



Universidad
Andrés Bello®

Universidad Andrés Bello



admisión 2024

6 AÑOS



Universidad Andrés Bello
ACREDITADA EN TODAS LAS ÁREAS

NIVEL EXCELENCIA

DICIEMBRE 2022 - DICIEMBRE 2028



NUESTRA MISIÓN

Ser una universidad que ofrece, a quienes aspiran a progresar, una experiencia educacional integradora y de excelencia para un mundo globalizado, apoyado en el cultivo crítico del saber y en la generación sistemática de nuevo conocimiento.





1º LUGAR
a nivel nacional en
Times Higher Education
Impact Ranking



University Ranking by
Academic Performance

4º LUGAR
a nivel nacional en
University Ranking by
Academic Performance

nature
INDEX

3º LUGAR
a nivel nacional en
Ranking Nature Index

nature
INDEX

2º LUGAR
a nivel nacional en
Ciencias Físicas
Ranking Nature Index



4º LUGAR
a nivel nacional en
Ranking Shanghai



SCIMAGO
INSTITUTIONS
RANKINGS

3º LUGAR
Ranking Scimago para
las carreras de Medicina y
Medicina Veterinaria 2021



4º LUGAR
a nivel nacional en
Ranking Scimago
Impacto Social

nature
INDEX

4º LUGAR
a nivel nacional en
Química Ranking
Nature Index

**RECONOCIDA POR
PRESTIGIOSOS
RANKINGS INTERNACIONALES**

¿POR QUÉ ESTUDIAR EN LA UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO?

ACÁ TE ENTREGAMOS DIVERSAS
RAZONES, QUE CONVERTIRÁN A
LA UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO,
EN LA MEJOR OPCIÓN PARA TU
FUTURO.



01

6 AÑOS Universidad Andrés Bello
ACREDITADA EN TODAS LAS ÁREAS
NIVEL EXCELENCIA
COMISIÓN NACIONAL DE ACREDITACIÓN
DICIEMBRE 2022 - DICIEMBRE 2028

INSTITUCIÓN REACREDITADA

por quinta vez consecutiva por la Comisión Nacional de Acreditación (CNA), en nivel de excelencia en todas las áreas.

02

MSCHE
MIDDLE STATES COMMISSION
ON HIGHER EDUCATION
UNIVERSIDAD ACREDITADA 2020 - 2028

REACREDITADA

por la prestigiosa agencia norteamericana Middle State Commission on Higher Education (MSCHE), por el máximo periodo (2020 - 2028).

03



93%

de los estudiantes están matriculados en carreras acreditadas o con certificación de calidad.

04

POR 11 AÑOS CONSECUTIVOS

UNAB es el plantel con la mayor cantidad de postulaciones del Sistema Único de Admisión de las universidades chilenas.

05



MÁS DE 1.300

Alumnos con doble título en universidades extranjeras (Programa 4+1).

06



MÁS DE 9.000

alumnos con movilidad internacional.

07



MÁS DE 320

convenios internacionales.

08



EL 2022 CERCA DEL 90%

de nuestros nuevos alumnos recibió algún tipo de beca o apoyo financiero propio de la Universidad.

09



+ DE 260

cupos anuales para deportistas destacados.

10



9 CENTROS

de excelencia en ejecución (Milenio y FONDAP).

11



20

Clínicas y Centros de Atención a la Comunidad.

12



9 DE CADA 10

estudiantes de pregrado encuentra trabajo al primer año de titulado (Estudio Arttool, 2021).

13



4º LUGAR

Calidad Docente Ranking de Universidades América Economía 2021.

14



MÁS DE 5.000

académicos, 76% con postgrado.

15



15 INSTITUTOS

y Centros de Investigación Disciplinar.

16



6000 ESTUDIANTES

con certificaciones internacionales.

CARRERAS UNAB

ENTRE LAS MEJORES DEL PAÍS

EL TRADICIONAL RANKING DE UNIVERSIDADES AMÉRICA ECONOMÍA, QUE MIDE A 14 CARRERAS, EN SU VERSIÓN 2021, POSICIONA A 11 CARRERAS UNAB ENTRE LAS MEJORES DEL PAÍS:



PERIODISMO, INGENIERÍA COMERCIAL, INGENIERÍA CIVIL EN MINAS, INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL

Entre las 10 mejores escuelas del país.



ENFERMERÍA

Por 12 años consecutivos ranqueada entre las mejores del país.



SOCIOLOGÍA

Por sexto año ranqueada entre las mejores del país.



KINESIOLOGÍA

Entre las dos mejores escuelas del país, manteniéndose dentro de las 10 primeras por 12 años.



MEDICINA Y EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA MENCIÓN ORIENTACIÓN Y CONVIVENCIA ESCOLAR

Por octavo año ranqueada entre las mejores del país.



ODONTOLOGÍA

Por once años consecutivos ranqueada entre las mejores del país.

SISTEMAS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

CONTAMOS CON CANVAS COMO PLATAFORMA DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

La plataforma Canvas es tu aula digital, aquí encontrarás los materiales de tus clases, entregar tus tareas, contactar tu profesor o compañeros, y es accesible desde cualquier lugar con conexión a Internet.

A través de Canvas el aprendizaje se hace más inmediato y constante, la comunicación entre los miembros de tu clase se hace más fluida y las oportunidades de aprender se amplían mediante la incorporación de múltiples herramientas.

SISTEMA HYFLEX

Donde algunos estudiantes estén de manera presencial y el resto de manera remota. Este sistema nos permite realizar actividades de aprendizaje en persona, en línea y también de tener la grabación de la clase, proporcionando a los estudiantes autonomía, flexibilidad y participación activa sin importar dónde, cómo o cuándo participen de la clase.

● Biblioteca ONLINE

Posibilita de forma remota entrar todos los días del año. Esta plataforma cuenta con recursos electrónicos que brindan un total de 32 bases de datos en diversas áreas del conocimiento y suman alrededor de 122.000 títulos de Revistas Electrónicas, Informes, Tesis y Conferencias, además de 59.000 ebooks a texto completo.

● Hospitales de simulación y programas de realidad virtual aumentada

Facilitan que docentes y estudiantes vivan experiencias de aprendizajes con mayores niveles de participación y compromiso, acercando a los futuros profesionales a sus reales ambientes laborales.



**COMPROMISO
TOTAL CON
LA CALIDAD**

6 AÑOS | **Universidad Andrés Bello**
 ACREDITADA EN TODAS LAS ÁREAS
NIVEL EXCELENCIA
 DICIEMBRE 2022 - DICIEMBRE 2028



8 años | **MSCHE**
 MIDDLE STATES COMMISSION
 ON HIGHER EDUCATION
 UNIVERSIDAD ACREDITADA 2020 - 2028

Reacreditada internacionalmente por el período máximo por Middle States Commission on Higher Education (MSCHE), una de las agencias más prestigiosas de Estados Unidos. Esta acreditación, que tendrá vigencia por el período 2020-2028, certifica que la institución cumple con un conjunto de estándares y criterios específicos de calidad.

ACREDITADOS EN



Todas las carreras reguladas por la CNA en la condición de acreditadas



- Medicina
- Odontología
- Pedagogías



El 2021 la UNAB ha obtenido la certificación del diseño de su Sistema de Aseguramiento interno de la Calidad a través del programa AUDIT Internacional de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación de España (ANECA).

CARRERAS ACREDITADAS INTERNACIONALMENTE



7 AÑOS

- Kinesiología
 - Fonoaudiología
 - Tecnología Médica
- Acreditadas internacionalmente, hasta enero de 2028, por la Agencia COMACE de México.

5 AÑOS

Terapia Ocupacional Acreditada internacionalmente, hasta enero de 2027, por la Agencia COMACE de México.



10 AÑOS

- Ing. Comercial
 - Ing. en Administración de Empresas
 - Contador Auditor
- Acreditadas internacionalmente por un período máximo de 10 años hasta 2029 bajo la agencia Estadounidense ACBSP.



5 AÑOS

- Psicología
- Ingeniería Civil
- Ingeniería en Construcción

Acreditada internacionalmente por el Consejo de Acreditación de la Comunicación y Ciencias Sociales CONCAC - México.



6 AÑOS

- Enfermería
- Acreditada internacionalmente por Arcusur, por el plazo máximo de 6 años hasta 2024.



5 AÑOS

- Derecho
- Acreditada internacionalmente por CONAED - México.



7 AÑOS

- Terapia Ocupacional
- Acreditada por WFOT, por el plazo máximo de 7 años hasta 2027.

UNAB TE INVITA A DERRIBAR FRONTERAS E INTERNACIONALIZAR TU CARRERA.

¡APROVECHA LA AMPLIA
GAMA DE CONVENIOS
SUSCRITOS Y OPTA POR
LA MODALIDAD QUE MÁS
TE ACOMODE!

¿QUÉ TENEMOS PARA TI?

Intercambios

Estudia 6 meses o un año en el extranjero con la posibilidad de convalidar tu experiencia académica una vez que vuelvas al país.

Doble Título

Programa que permite la obtención de dos títulos, uno en UNAB y otro en una institución extranjera. Disponible para alumnos en las áreas de negocios, ingeniería y enfermería.

Certificados Internacionales

Acreditación entregada por una universidad extranjera en un área particular de estudio. Es una opción accesible ya que no es necesario salir del país.

Pasantías:

Para las carreras de Medicina y Enfermería con University of Miami, University of Chicago, entre otras.



Más información en
internacional.unab.cl



CONOCE ALGUNOS DE LOS ACUERDOS DE MOVILIDAD:



EEUU:
University of California Irvine,
San Diego State University.



CANADÁ:
University of Toronto,
Université Laval,
Bishop's University.



FRANCIA:
Kedge Business School,
Neoma Business School,
Sciences Po.



REINO UNIDO:
University of Liverpool,
University College London.



ESPAÑA:
Universidad Complutense
de Madrid,
Universitat Autònoma de
Barcelona,
Universidad de Deusto,
Universidad del País
Vasco.

UNIVERSIDADES EN CONVENIO



Harvard University
Áreas salud, movilidad
de estudiantes de
postgrado.



The University of Chicago
Movilidad estudiantil
Medicina y colaboración en
distintas áreas.



**Tsinghua LatinAmerica
Center**
Investigación conjunta.



University of Edinburgh
Movilidad estudiantil y
docente. Investigación
conjunta.



**Universidad Nacional
de Buenos Aires**
Movilidad estudiantil y
docente. Investigación
conjunta.



**Lomonosov Moscow State
University**
Movilidad estudiantil y
docente. Investigación
conjunta.



**The University of
Nottingham**
Movilidad estudiantil y
docente. Investigación
conjunta.



**University of
California**
Cooperación e
investigación
conjunta.



**University
of York**
Impartición programas
de inglés para
estudiantes UNAB .



Universidade de São Paulo
Movilidad estudiantil y
docente Enfermería.
Investigación conjunta
Facultad Ciencias Exactas.



**Technische
Universität Dresden**
Movilidad estudiantil y
docente. Investigación
conjunta.



**Universidad Complutense
de Madrid**
Movilidad estudiantil y
docente. Investigación
conjunta Facultad
Educación y Ciencias
Sociales.



**Universidad Nacional de
Colombia**
Movilidad estudiantil y
docente. Investigación
conjunta.



**TUFTS University
Marco toda Unab;**
Movilidad estudiantil y
docente. Investigación
conjunta.



University of Miami
Movilidad estudiantil
Enfermería, certificados
internacionales Ingeniería.



Université Laval
Movilidad estudiantil y
docente. Investigación
conjunta Facultad de
Educación y Ciencias
Sociales.



**Universidad ORT
de Uruguay**
Movilidad estudiantil y
docente.



UAB
Universitat Autònoma
de Barcelona
**Universidad Autónoma
de Barcelona**
Movilidad estudiantil y
docente. Investigación
conjunta.

SERVICIOS DE APOYO



Apoyo psicológico



Orientación Vocacional



Autocuidado y desarrollo integral



Apoyo académico



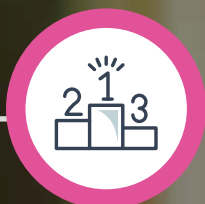
Organizaciones Estudiantiles, Ramas y Asociaciones



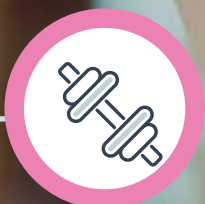
Clínicas odontológica, psicológica y jurídica



Seguro de Accidentes



Selecciones Deportivas



Talleres Deportivos



Actividades extraprogramáticas



Fondos Concursables



Acompañamiento a grupos específicos:

Programa Institucional de Apoyo a Estudiantes con Hijos, Estudiantes de Regiones y a Deportistas Destacados.

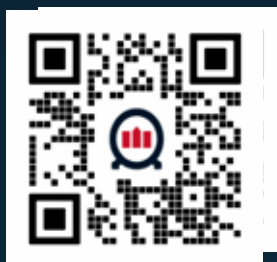


Programa de Inducción Académica (PIA):
Para acompañarlos y orientarlos en los primeros días de ingreso a la universidad.



VÍAS DE ADMISIÓN

La U. Andrés Bello cuenta con las siguientes alternativas de ingreso:



Ingreso Regular

Prueba de Acceso a la Educación Superior (PAES)

Ingreso Directo

ESPECIAL

El Ingreso Directo corresponde a un sistema alternativo de selección y matrícula de pregrado que considera factores distintos al rendimiento en pruebas estandarizadas del año.

Se aplica, en general, a quienes cuenten con un promedio de notas de enseñanza media destacado, estudiantes con aptitudes diferentes, como deportistas o artistas, alumnos que estén o hayan cursado estudios superiores, alumnos con estudios secundarios en el extranjero, entre otros. Algunas vías son:



Prueba de Acceso a la Educación Superior

Esta vía considera a los alumnos egresados de Enseñanza Media que rindieron la PSU/PDT/PAES en los últimos 5 años.

Notas de Enseñanza Media (NEM)

Esta vía es para todos aquellos que durante su Enseñanza Media tengan un puntaje igual o mayor a 500 puntos, que hayan egresado los últimos 5 años y que cumplan con los requisitos de la carrera a la que postula.

Ranking de Notas

Dirigido para todo aquel alumno que su puntaje de Ranking de Notas sea mayor a su puntaje NEM y que hayan rendido la PSU/ PDT/ PAES en los últimos 5 años.

Vía Aptitud Universitaria

Dirigida a postulantes que se encuentren con carreras incompletas de otras universidades, centros de formación técnica o institutos profesionales.

Alumnos destacados en diversas disciplinas

Esta vía considera a los alumnos que acrediten participación o productividad destacada a nivel nacional o internacional en las áreas de ciencias, humanidades, artes, ciencias sociales y sociedades de debate.

Alumnos destacados en Deportes

Incluye deportistas destacados, como ser seleccionado(a) nacional o bien deportista de alta competencia nacional o internacional.

¿CÓMO FINANCIÓ MI CARRERA?

BECAS DE HASTA EL

100%

EN ARANCEL Y MATRÍCULA

SIMULA TU BECA INGRESANDO A:

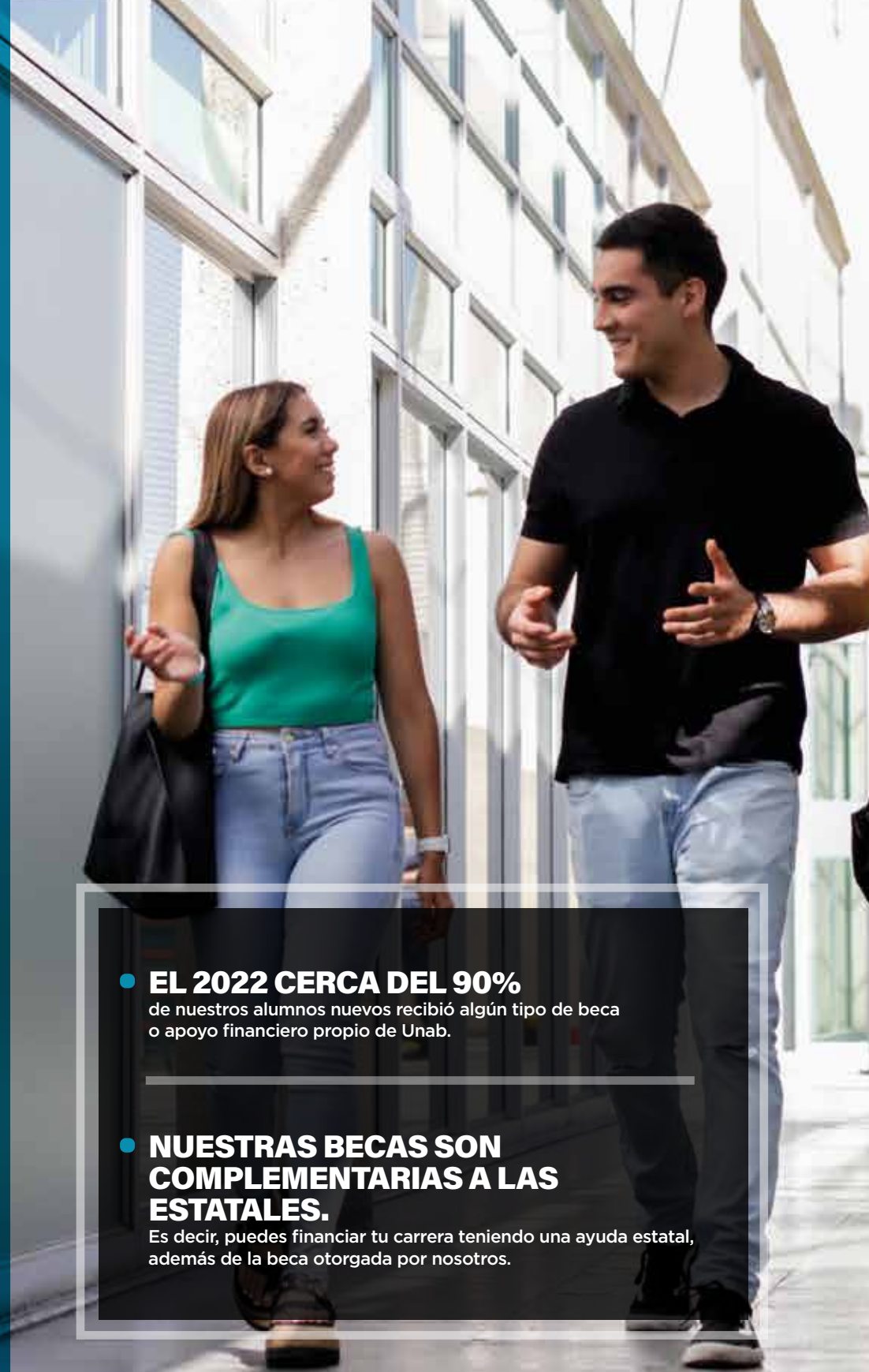
simuladorbecas.unab.cl



- **EL 2022 CERCA DEL 90%** de nuestros alumnos nuevos recibió algún tipo de beca o apoyo financiero propio de Unab.

- **NUESTRAS BECAS SON COMPLEMENTARIAS A LAS ESTATALES.**

Es decir, puedes financiar tu carrera teniendo una ayuda estatal, además de la beca otorgada por nosotros.



POR QUÉ ESTUDIAR UNA CARRERA VESPERTINA?

Quienes postulan a la admisión vespertina (clases en horario nocturno) cuentan con una serie de beneficios internos y también con la opción de postular al Crédito con Aval del Estado, sumado a una gran cantidad de convenios de rebaja de matrícula y arancel con distintas instituciones públicas y privadas.

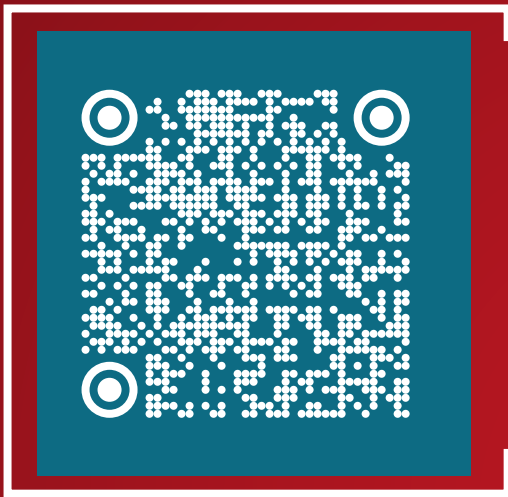
- La misma malla y el mismo título de las carreras en régimen diurno.
- Flexibilidad horaria.
- Permite complementar el trabajo y los estudios.
- Posibilidad de doble titulación.
- Aranceles más bajos.
- Derecho a TNE.
- Acceso a becas y beneficios propios de la Universidad.
- Opción de carreras en modalidad semi presencial, con clases presenciales tres veces a la semana.

CARRERAS

- Derecho (S-V-C)
- Contador Auditor (S)
- Educación Parvularia (S)
- Ingeniería Comercial (S)
- Ingeniería en Administración de Empresas (S-V-C)
- Ingeniería Civil Industrial (S)
- Ingeniería en Automatización y Robótica (S)
- Ingeniería en Computación e Informática (S)
- Ingeniería Industrial (S-V)
- Ingeniería en Logística y Transporte (S)
- Psicología (S-V-C)



INFORMACIÓN Y APOYO



FUTUROS ALUMNOS
exploraUNAB

DUDAS SOBRE EL PROCESO DE POSTULACIÓN, VOCACIONALES O DE TU CARRERA DE INTERÉS

Ingresa a explora.unab.cl allí encontrarás toda la información y herramientas para asegurar tu ingreso a la educación superior, a través de actividades vocacionales, test de orientación, preparación para la prueba de selección y acceso a material interactivo.

Infórmate en explora.unab.cl



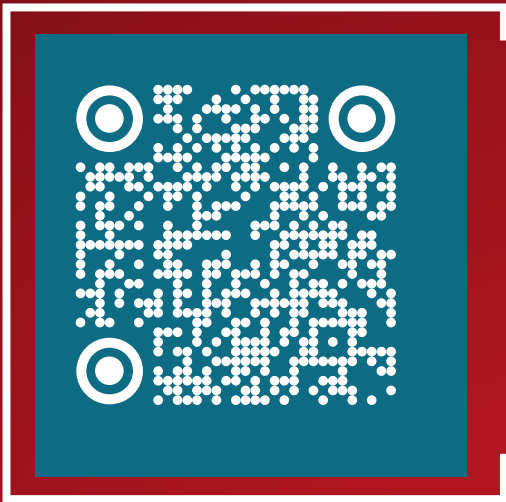
Orienta
UnAB 

REALIZA EL TEST DE INTERESES ACADÉMICOS Y PROFESIONALES

Y conocerás tus fortalezas y debilidades para las carreras que son de tu interés.

Infórmate en orientaunab.cl





EXPLORA Y VIVE TU FUTURA CARRERA

Los interescolares de la Universidad Andrés Bello, son actividades gratuitas cuyo principal objetivo es, acercar a estudiantes secundarios a la carrera que podría definir su futuro, de forma práctica a través de interesantes dinámicas, que incentivarán la sana competencia.



PREPARA LA PAES ONLINE CON PREUNAB

Inscríbete en el Preuniversitario online y gratuito de la Universidad Andrés Bello.

- Regístrate y prepara las pruebas obligatorias y electivas
- Obtén resultados diferenciados en tu ruta de aprendizaje
- Desarrollo de quizz y guías

Servicios online para colegios

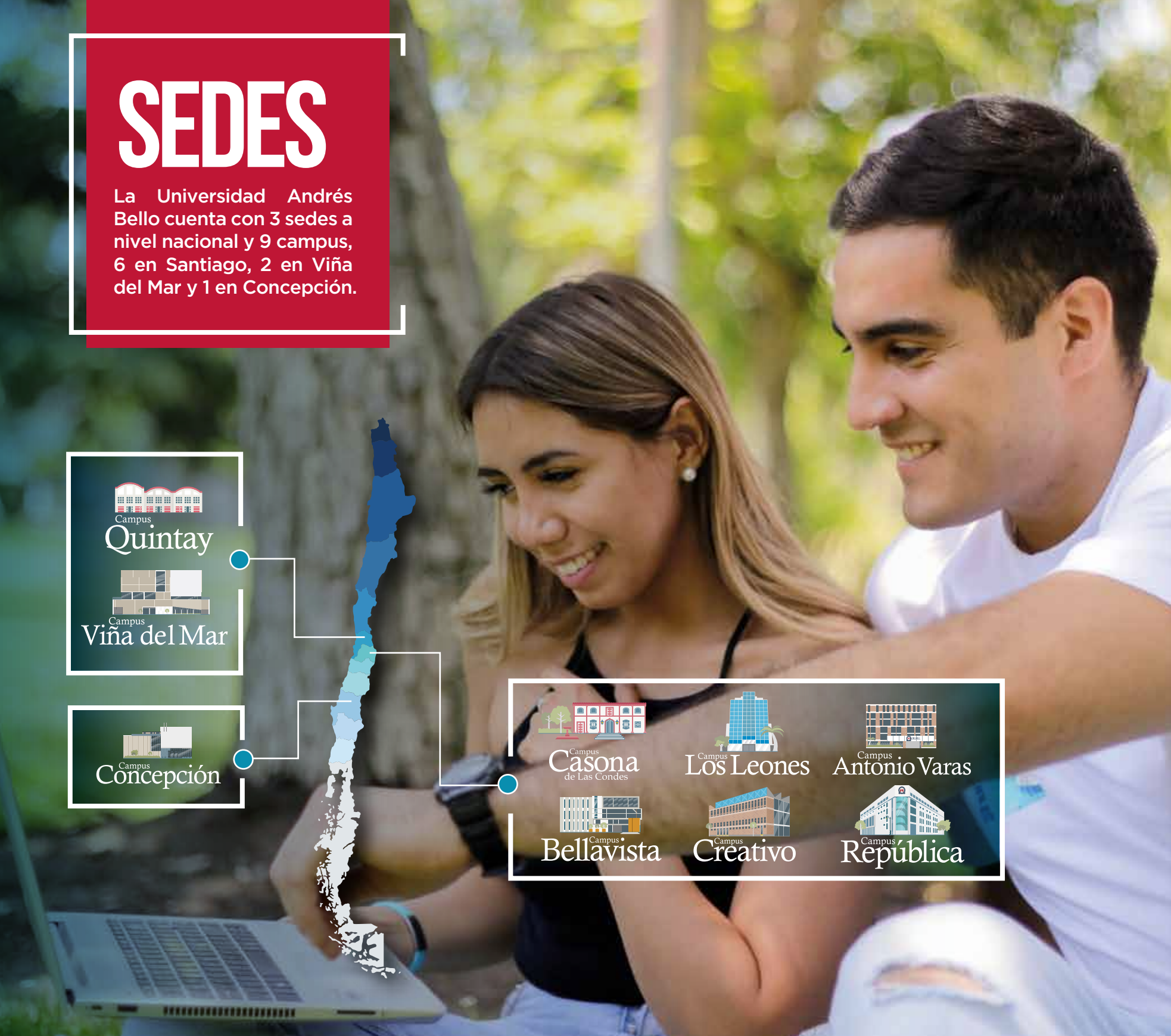
- Inscripciones individuales o por curso
- Visualización de resultados por estudiante y curso

Servicios presenciales para colegios

- Ensayos de pruebas obligatorias y electivas en sala de clases
- Servicio gratuito previa coordinación de fecha y horario

SEDES

La Universidad Andrés Bello cuenta con 3 sedes a nivel nacional y 9 campus, 6 en Santiago, 2 en Viña del Mar y 1 en Concepción.



Realiza un

TOUR VIRTUAL

por nuestras sedes
y conoce sus carreras

SANTIAGO



ESCANÉAME

VIÑA DEL MAR



ESCANÉAME

CONCEPCIÓN



ESCANÉAME

Carreras

Campus Creativo

Arquitectura	(S-V)	21
Artes Visuales	(S)	22
Diseño Gráfico	(S)	23
Diseño de Juegos Digitales	(S)	24
Diseño de Vestuario y Textil	(S)	25
Periodismo	(S)	26
Publicidad	(S)	27

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA

Administración en Ecoturismo	(S-V-C)	28
Bachillerato en Ciencias	(S-V-C)	29
Biología	(S)	30
Biología Marina	(S)	31
Bioquímica	(S)	32
Ingeniería Ambiental	(S)	33
Ingeniería en Biotecnología	(S-V)	34
Medicina Veterinaria	(S-V-C)	35

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA REHABILITACIÓN

Fonoaudiología	(S-V-C)	36
Kinesiología	(S-V-C)	37
Terapia Ocupacional	(S-V-C)	38

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Licenciatura en Astronomía	(S)	39
Licenciatura en Física	(S)	40
Ingeniería Física	(S)	41
Química	(S)	42

FACULTAD DE DERECHO

Derecho * ■	(S-V-C)	43
-------------	---------	----

FACULTAD DE ECONOMÍA Y NEGOCIOS

Ingeniería Comercial * ■	(S-V-C)	44
Ing. en Adm. de Empresas *	(S-V-C)	46
Contador Auditor *	(S-V)	48
Ingeniería en Turismo y Hotelería	(S-V)	49
Ing. en Adm. Hotelera Internacional	(S)	50

FACULTAD DE ENFERMERÍA

Enfermería	(S-V-C)	51
------------	---------	----

FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS SOCIALES

Educación General Básica	(S-V)	52
Pedagogía en Música	(S)	53
Educación Parvularia *	(S-V)	54
Entrenador Deportivo	(S-V-C)	55
Licenciatura en Historia	(S)	56
Lic. en Letras Mención Literatura	(S)	57
Pedagogía en Educación Física	(S-V)	58
Pedagogía en Inglés	(S-V-C)	59
Psicopedagogía	(S-V)	60
Psicología*	(S-V-C)	61
Sociología	(S)	62
Trabajo Social	(S-V)	63

FACULTAD DE INGENIERÍA

Geología	(S-V-C)	64
Ingeniería Civil	(S)	65
Ingeniería Civil en Minas	(S)	66
Ingeniería Civil Industrial *	(S-V-C)	67
Ingeniería Civil Informática	(S-V)	68
Ing. en Automatización y Robótica *	(S)	69
Ing. en Computación e Informática *	(S-V)	70
Ingeniería en Construcción	(S)	71
Ingeniería Industrial *	(S-V)	72
Ing. en Logística y Transporte **	(S)	73
Ingeniería en Marina Mercante	(V-C)	74
Ingeniería Civil Eléctrica	(S)	76

FACULTAD DE MEDICINA

Medicina	(S-V-C)	77
Obstetricia	(S-V-C)	78
Nutrición y Dietética	(S-V-C)	79
Química y Farmacia	(S-V-C)	80
Tecnología Médica	(S-V-C)	81

FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

Odontología	(S-V-C)	86
-------------	---------	----

■ Carreras que se imparten en Campus Bellavista y Casona de Las Condes

* Carreras que se imparten en régimen Diurno y Vespertino

** Carrera solo en régimen vespertino

S: Santiago

V: Viña del Mar

C: Concepción

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	SEMESTRE XI
Taller de Proyectos I	Taller de Proyectos II	Taller de Proyectos III	Taller de Proyectos IV	Taller de Proyectos V: Integrador I	Taller de Proyecto Interdisciplinar	Taller de Proyectos VI: Investigación	Taller de Proyectos VII: Integrador II	Taller de Proyectos VIII: Profesional	Proyecto de Título I	Proyecto de Título II: Integrador III
Fundamentos de la Arquitectura	Historia y Teorías de la Arquitectura I	Historia y Teorías de la Arquitectura II	Estructuración	Geografía y Territorio	Construcción II: Tecnologías	Taller de Verano	Práctica Profesional I	Práctica Profesional II		
Comunicación Gráfica	Pensamiento Matemático	Física de la Construcción	Construcción I: Materialización			Construcción III: Sistemas	Gestión y Normas de Proyectos			
Medios de Representación	Dibujo Técnico			Bloque de Conocimientos I	Bloque de Conocimientos II	Bloque de Conocimientos IV	Arquitectura y Crítica			
		Liderazgo y Trabajo en Equipo		Creatividad y Emprendimiento	Bloque de Conocimientos III	Bloque de Conocimientos V				
Seminario Cultura I	Seminario Cultura II	Cultura Contemporánea	Mercado y Entorno							
Habilidades Comunicativas	Pensamiento Crítico	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV					

LICENCIATURA EN ARQUITECTURA

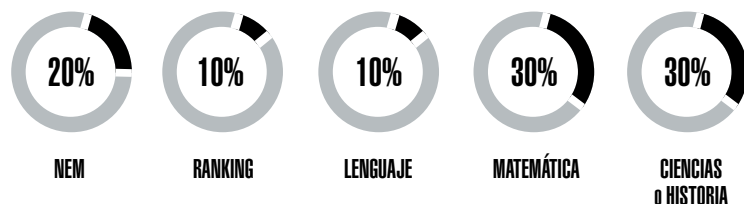
Ámbito I
Proyectos de Cultura Interdisciplinar

Ámbito II
Procesos Projectuales

Ámbito III
Educación General e Inglés

Ámbito IV
Integradores

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO(A) EN ARQUITECTURA
 (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 ARQUITECTO(A)
 (11 SEMESTRES)

DURACIÓN
 5 AÑOS Y MEDIO

RÉGIMEN
 DIURNO

SEDES
 SANTIAGO,
 VIÑA DEL MAR

22 Artes Visuales

Campus Creativo

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Taller de Lenguajes de la Visualidad	Taller de Artes Visuales 2D: Plano y Espacio	Taller de Artes Visuales 3D: Volumen y Espacio	Taller de Artes Visuales 4D: Volumen, Espacio y Tiempo	Taller de Proyecto Integrador I	Taller de Proyecto Interdisciplinar	Taller de Proyectos Avanzado	Taller de Proyecto de Título Integrador II
Historia de las Imágenes	Artes Visuales y Modernidad	Artes Visuales y Contemporaneidad	Artes Visuales en Chile	Semiótica y Cultura Visual	Escritura: Arte y Género	Taller de Verano	Práctica Profesional
Herramientas Digitales 2D	Herramientas Digitales 3D	Herramientas Digitales	Cultura Digital y Artes Visuales			Seminario de Investigación Artístico	
Gráfica	Materia y Objeto		Mercado y Entorno	Bloque de Conocimientos I		Bloque de Conocimientos IV	
		Liderazgo y Trabajo en Equipo		Creatividad y Emprendimiento	Bloque de Conocimientos II	Bloque de Conocimientos V	
Seminario de Cultura I	Seminario de Cultura II	Cultura Contemporánea					
Habilidades Comunicativas	Pensamiento Crítico	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV		

Ámbito I
Proyectos de Cultura Interdisciplinar

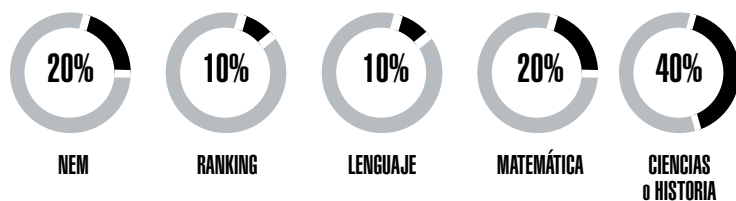
Ámbito II
Proyectos de Artes Visuales

Ámbito III
Educación General e Inglés

Ámbito IV
Integradores

LICENCIATURA EN ARTES VISUALES

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



060223



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO (A)
 EN ARTES VISUALES
 (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 ARTISTA VISUAL
 (8 SEMESTRES)

DURACIÓN
 4 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO

SEDE
 SANTIAGO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Taller de Comunicación Visual I	Taller de Comunicación Visual II	Taller de Comunicación Visual III	Taller de Comunicación Visual IV	Taller de Comunicación Visual V: Integrador I		Taller de Comunicación Visual VI	Proyecto de Título: Integrador II
Color	Tipografía I	Tipografía II	Web	Gráfica en Movimiento	Portafolio	Metodología	Práctica Profesional
Lenguaje Visual	Representación	Ilustración	Fotografía				
Historia del Diseño I	Historia del Diseño II				Taller de Proyecto Interdisciplinar	Taller de Verano	
		Liderazgo y Trabajo en Equipo		Creatividad y Emprendimiento	Bloque de Conocimientos II	Bloque de Conocimientos IV	
Seminario de Cultura I	Seminario de Cultura II	Cultura Contemporánea	Mercado y Entorno	Bloque de Conocimientos I	Bloque de Conocimientos III	Bloque de Conocimientos V	
Habilidades Comunicativas	Pensamiento Crítico	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV		

LICENCIATURA EN DISEÑO

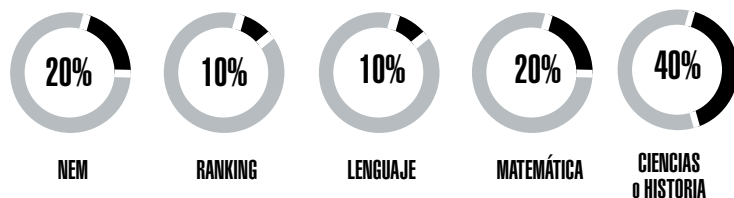
Ámbito I
Proyectos de Cultura Interdisciplinar

Ámbito II
Proyectos de Comunicación Visual

Ámbito III
Educación General e Inglés

Ámbito IV
Integradores

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO (A) EN DISEÑO
 (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 DISEÑADOR/ORA GRÁFICO
 (8 SEMESTRES)

DURACIÓN
 8 SEMESTRES

RÉGIMEN
 DIURNO

SEDE
 SANTIAGO

24 Diseño de Juegos Digitales

Campus Creativo

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Taller de Lenguaje Lúdico	Taller de Prototipos de Juegos	Taller de Producción Autoral	Taller de Narrativas Locales	Taller de Producción Profesional	Taller de Proyecto Interdisciplinar	Taller de XR y Producción Experimental	Proyecto de Título
Arte Conceptual y Desarrollo Visual	Diseño de Personajes y Principios de la Animación	Modelado y Desarrollo 3D	Animación 3D y Captura de Performance	Integración 3D	Herramientas Integradas 3D y Flujo de Trabajo	Taller de Verano	Práctica Profesional
Diseño de Juegos	Historia de los Medios de Interacción	Storytelling	Juegos, Sociedad y Cultura			Metodología	
Programación I	Programación II			Bloque de Conocimientos I	Bloque de Conocimientos II	Bloque de Conocimientos IV	
		Liderazgo y Trabajo en Equipo		Creatividad y Emprendimiento	Bloque de Conocimientos III	Bloque de Conocimientos V	
Seminario Cultura	Seminario Cultura II	Cultura Contemporánea	Mercado y Entorno				
Habilidades Comunicativas	Pensamiento Crítico	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV		

LICENCIATURA EN DISEÑO

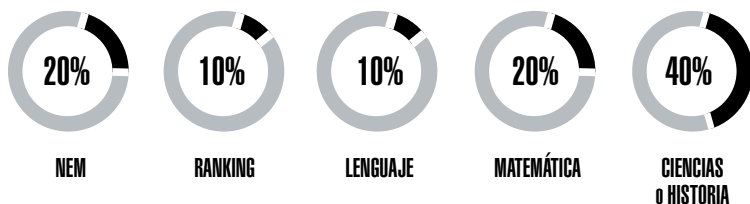
Ámbito I
Proyectos de Cultura Interdisciplinar

Ámbito II
Proyectos de Aplicativos Lúdicos

Ámbito III
Educación General e Inglés

Ámbito IV
Integradores

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
LICENCIADO(A) EN DISEÑO
(8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
DISEÑADOR/ORA DE JUEGOS
DIGITALES
(8 SEMESTRES)

DURACIÓN
4 AÑOS

RÉGIMEN
DIURNO

SEDE
SANTIAGO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Taller I: Materia y Forma	Taller II: Vestuario y Representación	Taller III: Usuario, Contexto y Responsabilidad Social	Taller IV: Accesorios y Sustentabilidad	Taller V: Proyecto Integrador I	Taller de Proyecto Interdisciplinar	Taller VI: Branding y Moda	Taller de Proyecto de Título Integrador II
Ilustración para la Moda	Procesos Constructivos I	Procesos Constructivos II	Estructuras Textiles	Moda y Debates Contemporáneos	Sistemas Digitales II	Taller de Verano	Práctica Profesional
Sistemas Digitales I	Mercado y Tendencias	Tecnologías Aplicadas	Sostenibilidad y Biomateriales			Seminario de Título	
Historia del Vestuario I	Historia del Vestuario II			Bloque de Conocimientos I		Bloque de Conocimientos IV	
		Liderazgo y Trabajo en Equipo		Creatividad y Emprendimiento	Bloque de Conocimientos II	Bloque de Conocimientos V	
Seminario Cultura I	Seminario Cultura II	Cultura Contemporánea	Mercado y Entorno		Bloque de Conocimientos III		
Habilidades Comunicativas	Pensamiento Crítico	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV		

Ámbito I
Proyectos de Cultura Interdisciplinar

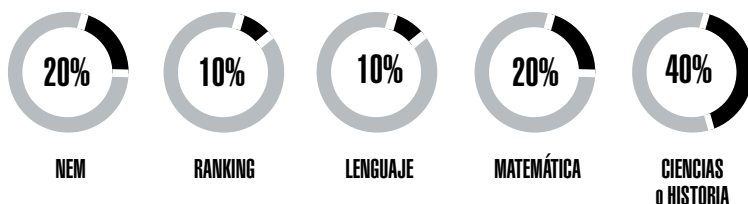
Ámbito II
Sistemas, Procesos y Materiales

Ámbito III
Educación General e Inglés

Ámbito IV
Integradores

LICENCIATURA EN DISEÑO

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO(A)
 EN DISEÑO
 (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 DISEÑADOR/ORA DE
 VESTUARIO Y TEXTIL
 (8 SEMESTRES)

DURACIÓN
 4 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO

SEDE
 SANTIAGO

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX
Taller de Creatividad y Medios	Taller de Prensa Escrita y Digital	Taller de Radio y Podcast	Taller de Audiovisual y Streaming	Integrador I: Taller Laboratorio de Medios	Taller de Proyecto Interdisciplinar	Taller de Comunicación Estratégica	Taller de Proyectos Periodísticos	Integrador II: Proyecto de Título
Redacción Periodística I	Redacción Periodística II	Crónica y Escritura de no Ficción	Escritura Creativa	Responsabilidad Social Editorial	Periodismo de Investigación	Taller de Verano	Práctica Profesional I	Práctica Profesional
Sociedad y Política del Chile Contemporáneo	Fundamentos de la Comunicación	Formación de Audiencias	Técnicas Narrativas Multimediales			Periodismo de Opinión	Métodos de Investigación	
Actualidad Nacional	Actualidad Internacional			Bloque de Conocimientos I	Bloque de Conocimientos II	Bloque de Conocimientos IV		
		Liderazgo y Trabajo en Equipo	Mercado y Entorno	Creatividad y Emprendimiento	Bloque de Conocimientos III	Bloque de Conocimientos V		
Seminario Cultura I	Seminario Cultura II	Cultura Contemporánea						
Habilidades Comunicativas	Pensamiento Crítico	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV			

LICENCIATURA EN COMUNICACIÓN SOCIAL

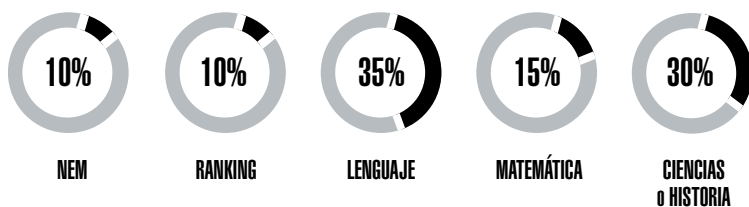
Ámbito I
Proyectos de Cultura Interdisciplinar

Ámbito II
Medios y Proyectos Periodísticos

Ámbito III
Educación General e Inglés

Ámbito IV
Integradores

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO(A) EN
 COMUNICACIÓN SOCIAL
 (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 PERIODISTA
 (9 SEMESTRES)

DURACIÓN
 4 AÑOS Y MEDIO

RÉGIMEN
 DIURNO

SEDE
 SANTIAGO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Taller de Creatividad y Empresa	Taller de Herramientas Creativas Digitales	Taller de Producción Transmedia	Taller de Estrategia de Marca	Taller de Integración Creativa Estratégica	Taller de Proyecto Interdisciplinar	Taller de Proyectos Publicitarios y de Negocios	Proyecto de Titulación
Ética y Normativa Empresarial	Industrias Creativas	Marketing	Branding y Comunicación Estratégica	Innovación para la Creación de Propuestas de Valor	Planificación de Medios Omnicanal	Taller de Verano	Práctica Profesional
Antropología del Consumo	Herramientas de Investigación Cualitativa	Herramientas de Investigación Cuantitativa	Audiencia y Storytelling			Métricas y Planificación	
Redacción Creativa	Dirección de Arte			Bloque de Conocimientos I	Bloque de Conocimientos II	Bloque de Conocimientos IV	
		Liderazgo y Trabajo en Equipo	Mercado y Entorno	Creatividad y Emprendimiento	Bloque de Conocimientos III	Bloque de Conocimientos V	
Seminario Cultura I	Seminario Cultura II	Cultura Contemporánea					
Habilidades Comunicativas	Pensamiento Crítico	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV		

LICENCIATURA EN COMUNICACIÓN ESTRATÉGICA

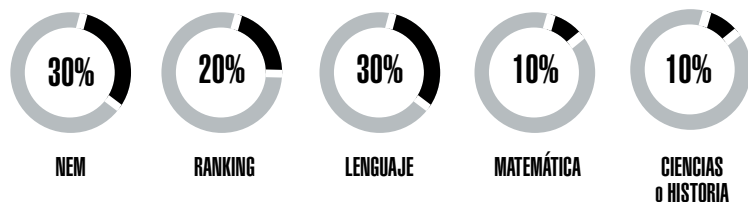
Ámbito I
Proyectos de Cultura Interdisciplinar

Ámbito II
Audiencias Mercado y Negocios

Ámbito III
Educación General e Inglés

Ámbito IV
Integradores

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO(A) EN COMUNICACIÓN
 ESTRATÉGICA
 (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 PUBLICISTA
 (8 SEMESTRES)

DURACIÓN
 4 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO

SEDE
 SANTIAGO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Antropología y Comunidades	Principios de la Ecología	Patrimonio Cultural e Identidad	Métodos Cuantitativos RRNN	Biogeografía	Planificación y Gestión Turística	Educación Ambiental	Interpretación del Patrimonio
Geografía Física	Técnicas de Montañismo y Orientación	Ecosistemas Terrestres	Ecosistemas Acuáticos	Evaluación Territorial para el Ecoturismo	Desarrollo e Innovación de Productos Turísticos	Destinos Turísticos en un Mundo Globalizado	Electivo de Especialidad
Introducción al Turismo Sustentable y Ecoturismo	Administración de Empresas Ecoturísticas	Experiencias Ecoturísticas de Montaña	Hospitalidad y Calidad de Servicio Turístico	Experiencias Ecoturísticas en Ambientes Acuáticos	Travesías y Expediciones Turísticas	Formulación y Evaluación de Proyectos de RRNN	Liderazgo Estratégico y Manejo de Conflicto
Vida al Aire Libre y Planificación de Excursiones		Plan de Negocios para el Ecoturismo	Principios de Contabilidad y Finanzas	Pensamiento Crítico	Marketing de Productos Turísticos	Seminario de Investigación en Ecoturismo	
Razonamiento Matemático	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Inglés V	Inglés VI	
	Habilidades Comunicativas		Taller Integrador de Experiencias Ecoturísticas			Práctica Profesional*	Proyecto de Título

Formación General e Inglés

Ámbito I Turismo Sustentable

Ámbito II: Productos y Servicios Turísticos

Ámbito III: Administración y Emprendimiento de Turismo Sustentable y Ecoturismo

Experiencias Integradoras

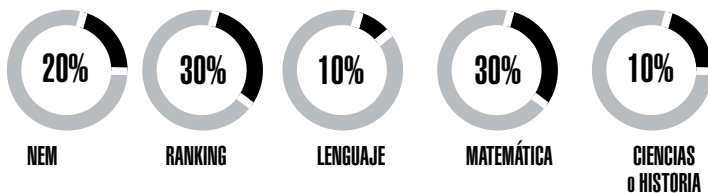
LICENCIADO (A) EN ECOTURISMO

TÍTULO PROFESIONAL ADMINISTRADOR (A) EN ECOTURISMO

*Práctica profesional se realiza entre el semestre VII y VIII, en los meses de verano y tiene una duración de dos meses.

El título de Licenciado o Licenciada en Ecoturismo se obtiene con todas las asignaturas aprobadas a excepción de la práctica profesional.

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO(A) EN ECOTURISMO
 (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 ADMINISTRADOR(A) EN ECOTURISMO
 (8 SEMESTRES)

DURACIÓN
 4 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO

SEDES
 SANTIAGO
 VIÑA DEL MAR
 CONCEPCIÓN

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV
Fundamentos de Biología	Electivo de Ciencias I	Electivo de Ciencias III	Electivo de Área II
Fundamentos de Matemáticas	Electivo de Ciencias II	Electivo de Área I	
Fundamentos de Química	Formación General I		
Fundamentos de Física	Inglés I		
	Formación General II		

BACHILLER EN CIENCIAS

Electivos de Área I y II:

Asignaturas de primer año correspondiente a las distintas carreras de egreso.

1. Los cupos a las carreras de egreso están definidos por promoción académica y otorgados por prelación de notas.
2. Los alumno/a s que quieren egresar a Medicina deben cumplir con requisitos especiales.

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
BACHILLER EN CIENCIAS
(4 SEMESTRES)

DURACIÓN
4 SEMESTRES

RÉGIMEN
DIURNO

SEDES
SANTIAGO
VIÑA DEL MAR
CONCEPCIÓN

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Química General	Cálculo Avanzado	Física para Ciencias Biológicas	Bioestadística Multivariada	Fisiología General	Ecología General	Historia y Filosofía de la Ciencia	Bioética	Electivo de Formación Avanzada III	Biodiversidad de Chile
Álgebra y Cálculo Elemental	Química Orgánica	Bioestadística	Biología Molecular	Fisiología Vegetal	Microbiología General	Evolución	Electivo de Formación Avanzada I	Herramientas Genómicas	
Biología Celular	Genética	Bioquímica General	Botánica	Zoología	Métodos en Estudios de Campo	Biología del Desarrollo	Electivo de Formación Avanzada II	Formulación y Evaluación de Proyectos en Recursos Naturales	
Laboratorio y Seminario de Biología Celular	Laboratorio y Seminario de Genética	Laboratorio y Seminario de Bioquímica	Laboratorio de Biología Molecular	Laboratorio de Fisiología General		Bioinformática		Legislación y Evaluación de Impacto Ambiental	
Introducción a la Biología	Habilidades Comunicativas		Razonamiento Científico y TICS	Pensamiento Crítico	Integrador I: Taller de Investigación Científica	Integrador II: Proyecto de Investigación	Integrador III: Tesis	Responsabilidad Social	Integrador IV: Práctica Profesional
		Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV				

Cursos
Ciencias Básicas y Transversales

Formación
General e Inglés

Ámbito I:
Dominio Disciplinar en Biología

Ámbito II: Formulación y Desarrollo
de Investigación en Biología

Ámbito III: Asesoramiento en la
Resolución de Problemas Biológicos

Experiencias
Integradoras

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
LICENCIADO(A) EN BIOLÓGIA
 (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
BIÓLOGO(A)
 (10 SEMESTRES)

DURACIÓN
 5 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO

SEDE
 SANTIAGO

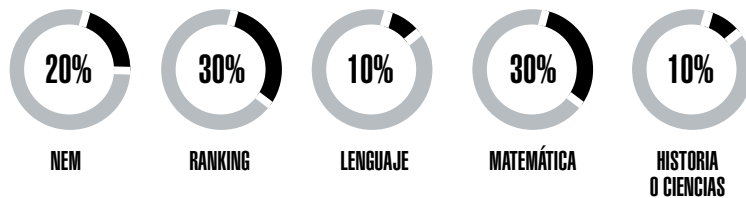
SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Biología Celular	Bioquímica General	Física	Microbiología General	Biología del Desarrollo	Genética y Evolución	Aves y Mamíferos Marinos	Manejo y Uso del Borde Costero	Biotechnología Marina	Electivo Profesional I
Laboratorio Biología Celular	Cálculo Aplicado	Ictiología	Laboratorio de Microbiología General	Ecología Marina	Ficología Aplicada	Contaminación y Ecotoxicología Acuática	Elaboración y Análisis de Líneas Base Acuáticas	Transferencia Tecnológica	Electivo Profesional II
Fundamentos de Matemáticas	Invertebrados Marinos	Botánica Marina	Métodos Cuantitativos Multivariados	Plancton	Microbiología Marina	Legislación y Evaluación de Impacto Ambiental	Formulación y Evaluación de Proyectos de RRNN	Evaluación de Stock de Recursos Pesqueros	
Química General y Orgánica	Buceo	Métodos Cuantitativos en RRNN	Oceanografía Física y Química		Limnología	Acuicultura	Manejo de Recursos Marinos	Innovación y Emprendimiento	Responsabilidad Social
Introducción a la Biología Marina	Inglés I	Inglés II	Ecología General	Razonamiento y Tecnología de la Información	Biología de la Conservación	Pensamiento Crítico	Integrador II: Estudio de casos	Integrador III: Tesis I	Integrador IV: Tesis II
	Habilidades Comunicativas		Inglés III	Inglés IV	Integrador I: Técnicas de Muestreo Biológico			Práctica Profesional	

Cursos Ciencias Básicas y Transversales	Formación General e Inglés	Ámbito I Investigación Básica y Aplicada	Ámbito II: Gestión Ambiental	Ámbito III: Sector Productivo	Experiencias Integradoras
-----------------------------------------	----------------------------	------------------------------------------	------------------------------	-------------------------------	---------------------------

LICENCIADO(A) EN CIENCIAS DEL MAR

TÍTULO PROFESIONAL BIÓLOGO MARINO

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO(A) EN CIENCIAS DEL MAR (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 BIÓLOGO(A) MARINO(A) (10 SEMESTRES)

DURACIÓN
 5 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO

SEDE
 SANTIAGO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIADO(A) EN BIOQUÍMICA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL BIOQUÍMICO
Biología Celular	Cálculo Avanzado	Física para Ciencias Biológicas	Fisicoquímica	Bioquímica	Microbiología General	Bioestadística	Bioinformática y Genómica	LICENCIADO(A) EN BIOQUÍMICA	Práctica en Investigación		TÍTULO PROFESIONAL BIOQUÍMICO
Álgebra y Cálculo Elemental	Química Orgánica	Química Analítica	Química Analítica Instrumental	Fisiopatología	Biología Molecular	Ingeniería Genética y Biotecnología	EFA I Ciencia Básica		Práctica de Laboratorio Clínico		
Química General	Genética	Fisiología General	Análisis Orgánico	Farmacodinamia y Farmacogenómica	Bioquímica y Herramientas Bioinformáticas	Fisiopatología Molecular	Bioquímica Clínica		Práctica en Sector Productivo		
Introducción a la Bioquímica		Laboratorio de Fisiología General			Bioseguridad y Bioética	Fisiología y Bioquímica Vegetal	EFA II Ciencia Aplicada		Biotecnología y Propiedad Intelectual		
Laboratorio y Seminario de Biología Celular	Habilidades Comunicativas		Razonamiento Científico y TICS	Pensamiento Crítico	Integrador I: Taller de Investigación Científica	Inmunología	Integrador II: Unidad de Investigación en Bioquímica			Integrador III: Memoria de Título	
	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Responsabilidad Social						

Cursos
Ciencias Básicas y Transversales

Formación
General e Inglés

Ámbito I
Investigación

Ámbito II:
Área Clínica

Ámbito III:
Sector Productivo

Experiencias
Integradoras

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO(A) EN BIOQUÍMICA
 (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 BIOQUÍMICO(A)
 (10 SEMESTRES)

DURACIÓN
 5 AÑOS

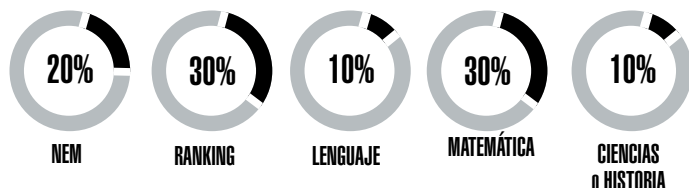
RÉGIMEN
 DIURNO

SEDE
 SANTIAGO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIADO(A) EN CIENCIAS AMBIENTALES	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL INGENIERO(A) AMBIENTAL
Álgebra	Física I	Físico-química	Fenómenos de Transporte	Balace de Materia y Energía	Operaciones Unitarias	Modelación de Impactos Ambientales	Sistemas de Gestión Ambiental	LICENCIADO(A) EN CIENCIAS AMBIENTALES	Electivo de Especialidad I	Electivo de Especialidad III	TÍTULO PROFESIONAL INGENIERO(A) AMBIENTAL
Química General	Química Orgánica	Bioquímica General	Microbiología Ambiental	Economía Ambiental	Reactores Biológicos	Contaminación y Control de Calidad del Aire	Herramientas de Evaluación Ambiental: Estratégica de Impacto		Electivo de Especialidad II	Electivo de Especialidad IV	
Cálculo I	Cálculo II	Introducción a las Ecuaciones Diferenciales	Electricidad, Magnetismo y Onda	Climatología e Hidrología	Legislación Ambiental y Políticas Públicas	Evaluación de Proyectos para el Desarrollo Sustentable	Gestión Integral de Residuos Sólidos		Análisis de Ciclo de Vida	Ecología Industrial	
Biología General	Métodos Cuantitativos para Ciencias de la Vida	Ecología General	Integrador I: Ciencias Aplicadas a la Ingeniería Ambiental	Geología de Suelo	Química Ambiental	Planificación Territorial	Integrador II: Proyecto de Ingeniería Ambiental		Energías Renovables	Innovación y Emprendimiento Circular	
Habilidades Comunicativas	Biología General	Inglés I		Climatología Manejo de Cuencas	Inglés II	Inglés III	Inglés IV		Producción Limpia	Pensamiento Crítico	
Introducción a la Ingeniería Ambiental	Inglés I		Inglés II	Inglés III					Inglés IV	Producción Limpia	

Cursos Ciencias Básicas y Transversales	Formación General e Inglés	Ámbito de Acción: Gestión Ambiental	Ámbito de Acción: Sustentabilidad	Ámbito de Acción: Planificación Territorial	Ámbito de Acción: Gestión de Residuos	Tributa a los Cuatro Ámbitos	Experiencias Integradoras	Minor en Gestión Ambiental, Sustentabilidad, Planificación Territorial o Gestión de Residuos
-----------------------------------------	----------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------	---------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458



Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO(A) EN
 CIENCIAS AMBIENTALES
 (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 INGENIERO(A) AMBIENTAL
 (10 SEMESTRES)

DURACIÓN
 5 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO

SEDE
 SANTIAGO

34 Ingeniería en Biotecnología

Facultad de Ciencias de la Vida

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIADO(A) EN BIOTECNOLOGÍA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Biología Celular	Cálculo Avanzado	Física para Ciencias Biológicas	Fisicoquímica	Bioquímica General	Microbiología General				Integrador II: Práctica Profesional	Integrador IV: Memoria de Título
Álgebra y Cálculo Elemental	Química Orgánica	Química Analítica	Bioestadística						Integrador III: Proyecto de Título	Integrador IV: Memoria de Emprendimiento
Química General						Biotecnología Ambiental y Vegetal	Biotecnología Biomédica		Integrador III: Proyecto de Emprendimiento	
Laboratorio y Seminario de Biología Celular	Genética	Fisiología General	Fisiología Vegetal	Química Analítica Instrumental	Biología Molecular	Biotecnología Acuícola	Curso de Formación Avanzada I			
		Bioseguridad y Bioética		Laboratorio y Seminario de Bioquímica	Bioinformática	Operaciones Unitarias	Bioprocesos			
Introducción a la Biotecnología				Principios de Gestión y Finanzas	Evaluación de Proyectos	Propiedad Industrial y Transferencia Tecnológica	Emprendimiento			
							Curso de Formación Avanzada II			
	Habilidades Comunicativas		Razonamiento Científico y TICS	Pensamiento Crítico	Responsabilidad Social					
	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV						
									Integrador I: Práctica de Laboratorio	

Cursos Ciencias Básicas y Transversales

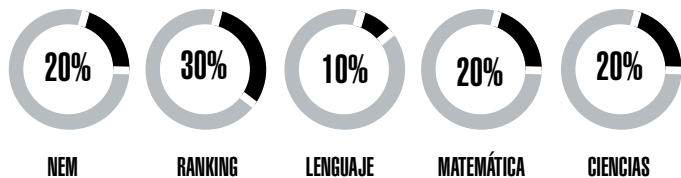
Formación General e Inglés

Ámbito I Investigación

Ámbito II: Sector Industrial

Experiencias Integradoras

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458



Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
LICENCIADO(A) EN BIOTECNOLOGÍA
(8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
INGENIERO(A) EN BIOTECNOLOGÍA
(10 SEMESTRES)

DURACIÓN
5 AÑOS

RÉGIMEN
DIURNO

SEDES
SANTIAGO
VIÑA DEL MAR

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Zoología	Bioquímica	Función y Disfunción Orgánica I	Función y Disfunción Orgánica II	Biología de la Conservación	Epidemiología y Salud Pública	Inocuidad de los Alimentos	Zoonosis y Enfermedades Emergentes	Ética y Bienestar Animal	Electivo Profesional I
Biología Celular	Agresión y Defensa Orgánica I	Agresión y Defensa Orgánica II	Genética	Anatomía Patológica	Imagenología	Manejo de Fauna Silvestre	Patología Molecular	Innovación y Transferencia Tecnológica	Electivo Profesional II
Laboratorio Biología Celular	Cuerpo Animal I	Cuerpo Animal II	Ecología General	Enfermedades de Organismos Acuáticos	Patología Clínica	Legislación y Evaluación de Impacto Ambiental	Cirugía	Clínica	
Química General y Orgánica		Métodos Cuantitativos RRNN		Farmacología	Reproducción	Medicina	Formulación y Evaluación de Proyectos de RRNN	Pensamiento Crítico	Responsabilidad Social
Matemáticas General	Habilidades Comunicativas		Anatomía Clínica	Nutrición y Alimentación Animal		Sistema de Producción Animal	Integrador I: Práctica Profesional	Proyecto de Título	Integrador II: Internado
Introducción a la Medicina Veterinaria	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Razonamiento Científico y TICS				

Cursos Ciencias Básicas y Transversales

Formación General e Inglés

Ámbito I: Epidemiología y Salud Pública

Ámbito II: Conservación y Medioambiente

Ámbito III: Salud Animal

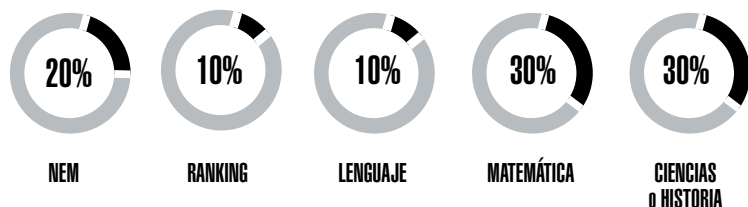
Ámbito IV: Producción Animal

Experiencias Integradoras

LICENCIADO(A) EN CIENCIAS VETERINARIAS

TÍTULO PROFESIONAL MÉDICO VETERINARIO(A)

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO(A) EN CIENCIAS VETERINARIAS
 (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 MÉDICO(A) VETERINARIO(A)
 (10 SEMESTRES)

DURACIÓN
 5 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO

SEDES
 SANTIAGO
 VIÑA DEL MAR
 CONCEPCIÓN

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIADO/A EN FONOAUDIOLÓGIA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL FONOAUDIÓLOGO/A
Rehabilitación Interdisciplinaria con Perspectiva Inclusiva	Anatomía Cabeza y Cuello	Lingüística Aplicada	Neuropsiquiatría en el Ciclo Vital	Evaluación y Diagnóstico de la Comunicación en el Ciclo Vital	Diagnóstico Interdisciplinario en Rehabilitación con Perspectiva Inclusiva	Evaluación y Diagnóstico de la Voz en el Ciclo Vital	Intervención Interdisciplinaria en Rehabilitación con Perspectiva Inclusiva	LICENCIADO/A EN FONOAUDIOLÓGIA	Práctica Profesional I	Integrador III: Práctica Profesional III	TÍTULO PROFESIONAL FONOAUDIÓLOGO/A
Anatomía General	Física Acústica Aplicada	Neurolingüística y Neuropsicología en el Ciclo Vital	Gestión y Emprendimiento en Fonoaudiología	Metodología de la Investigación Aplicada a la Fonoaudiología	Eufonía	Evaluación y Diagnóstico de la Deglución - Alimentación	Abordaje Integral de la Deglución - Alimentación		Práctica Profesional II	Práctica Profesional IV	
Fundamentos de la Fonoaudiología	Neurobiología	Evaluación y Diagnóstico de la Motricidad Orofacial	Psicolingüística en el Ciclo Vital	Evaluación Audiológica Objetiva y Principios de Otoneurología	Abordaje Integral de la Comunicación en Niños y Adolescentes I	Abordaje Integral de la Comunicación en Niños y Adolescentes II	Intervención Fonoaudiológica de la Voz				
Psicología General y del Desarrollo	Lingüística	Fisiología y Fisiopatología de la Comunicación Oral	Evaluación Audiológica Subjetiva	Integrador I	Abordaje Integral de la Comunicación en el Adulto y Adulto Mayor I	Abordaje Integral de la Comunicación en el Adulto y Adulto Mayor II	Proyecto de Gestión e Investigación en Fonoaudiología				
					Intervención Integral de Personas En Situación de Discapacidad Auditiva	Diseño de Proyectos de Gestión e Investigación en Fonoaudiología	Integrador II				
Habilidades Comunicativas	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV					Pensamiento Crítico		

Cursos Ciencias Básicas y Transversales

Formación General e Inglés

Ámbito I Rehabilitación con Perspectiva Inclusiva

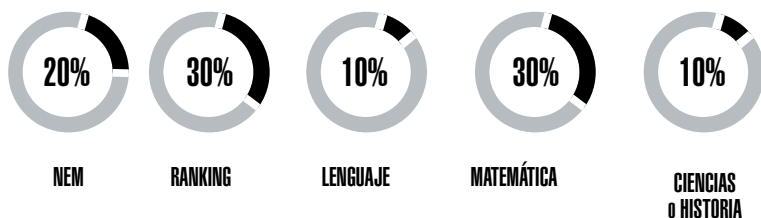
Ámbito II: Intervención Fonoaudiológica Integral e Inclusiva

Ámbito III: Proyectos de Investigación y Gestión en Fonoaudiología

Experiencias Integradoras

Certificación Internacional

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO/A EN FONOAUDIOLÓGIA
 (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 FONOAUDIÓLOGO/A
 (10 SEMESTRES)

DURACIÓN
 5 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO

SEDES
 SANTIAGO
 VIÑA DEL MAR
 CONCEPCIÓN

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIADO(A) EN KINESIOLOGÍA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL KINESIOLOGO(A)
Fundamentos de Kinesiología	Anatomía Sistema Músculo Esquelético	Fisiología de Sistema	Fisiopatología	Fisiología del Ejercicio	Evaluación y Diagnóstico en Kinesiología Músculo Esquelético	Intervención en Kinesiología Músculo Esquelético	Kinesiología en Áreas de Especialidad	LICENCIADO(A) EN KINESIOLOGÍA	Práctica Profesional I	Práctica Profesional III	TÍTULO PROFESIONAL KINESIOLOGO(A)
Anatomía de Sistemas	Fisiología General y Neurofisiología	Kinesiología y Movimiento Humano	Control Motor y Análisis Kinesiológico del Movimiento Humano	Ciclo Vital y Funcionamiento Humano	Evaluación y Diagnóstico en Neurokinesiología	Intervención en Neurokinesiología	Actividad Física y Prescripción del Ejercicio para la Salud		Práctica Profesional II	Práctica Profesional IV	
Bases Químico-Biológicas de la Célula	Fundamentos del Movimiento Humano	Epistemología y Metodología de la Investigación	Análisis Cualitativo y Cuantitativo	Políticas en Rehabilitación e Inclusión	Evaluación y Diagnóstico en Kinesiología Cardiorespiratoria	Intervención en Kinesiología Cardiorespiratoria	Proceso Investigativo para Licenciatura II				
Corporalidad y Actividad Física	Desarrollo Sensoriomotriz en Kinesiología	Salud Pública	Razonamiento en Kinesiología	Integración en Kinesiología I	Atención Primaria y Salud Familiar	Agentes Físicos	Integración en Kinesiología II				
Habilidades Comunicativas	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Pensamiento Crítico	Administración y Gestión en Salud	Proyectos, Innovación y Emprendimiento en Kinesiología				
Rehabilitación e Inclusión con Enfoque de Derechos Humanos					Diagnóstico Interdisciplinario en Rehabilitación con Perspectiva Inclusiva	Proceso Investigativo para Licenciatura I	Intervención Interdisciplinaria en Rehabilitación con Perspectiva Inclusiva				

Cursos Ciencias Básicas y Transversales	Formación General e Inglés	Ámbito I: Rehabilitación con Perspectiva Inclusiva	Ámbito II: Intervención Kinesiológica	Ámbito III: Gestión en Salud	Ámbito IV: Investigación	Experiencias Integradoras
-----------------------------------------	----------------------------	----------------------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------	--------------------------	---------------------------

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO(A) EN KINESIOLOGÍA
 (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 KINESIOLOGO(A)
 (10 SEMESTRES)

DURACIÓN
 5 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO

SEDES
 SANTIAGO
 VIÑA DEL MAR
 CONCEPCIÓN

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Introducción a la Terapia Ocupacional	Perspectivas Teóricas en Terapia Ocupacional	Perspectivas Teóricas en Terapia Ocupacional II	Procesos Colectivos Creativos	Procesos de Terapia Ocupacional I	Procesos de Terapia Ocupacional II	Intervención de Terapia Ocupacional I	Intervención de Terapia Ocupacional II	Práctica Profesional I	Práctica Profesional III
Salud Colectiva	Anatomía General y Neuroanatomía	Anatomía Funcional y Biomecánica	Psicología del Desarrollo	Salud Mental I	Salud Mental II	Intervención de Terapia Ocupacional en Educación	Intervención de Terapia Ocupacional en Trabajo	Práctica Profesional II	Práctica Profesional IV
Derechos Humanos	Neurobiología	Fisiología	Accesibilidad y Ayudas Técnicas I	Salud Física I	Salud Física II	Práctica Integrada I	Intervención de Terapia Ocupacional en Protección Social y Justicia		
Sociedad, Cultura y Ocupación	Epistemología de las Ciencias	Psicología Social	Políticas Públicas en Ámbitos de Intervención de la Terapia Ocupacional	Accesibilidad y Ayudas Técnicas II	Procesos de Investigación en Terapia Ocupacional II	Seminario de Investigación I	Práctica Integrada II		
Habilidades Comunicativas	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Procesos de Investigación en Terapia Ocupacional I	Gestión de Proyectos Sociales en Terapia Ocupacional	Pensamiento Crítico	Seminario de Investigación II		
Rehabilitación e Inclusión con Enfoque de Derechos Humanos				Inglés IV	Diagnóstico Interdisciplinario en Rehabilitación con Perspectiva Inclusiva	Taller Integrado de Gestión	Intervención Interdisciplinaria en Rehabilitación con Perspectiva Inclusiva		

LICENCIADO(A) EN TERAPIA OCUPACIONAL

TÍTULO PROFESIONAL TERAPEUTA OCUPACIONAL

Cursos
Ciencias Básicas y Transversales

Formación
General e inglés

Ámbito I:
Rehabilitación con Perspectiva
Inclusiva

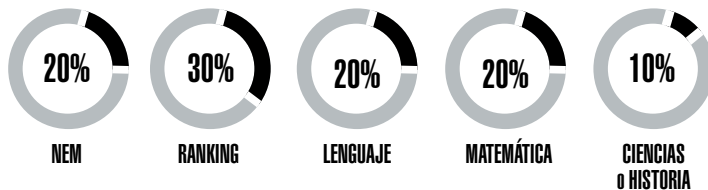
Ámbito II:
Intervención

Ámbito III:
Gestión

Ámbito IV:
Investigación

Experiencias
Integradoras

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
LICENCIADO(A) EN TERAPIA
OCUPACIONAL
(8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
TERAPEUTA OCUPACIONAL
(10 SEMESTRES)

DURACIÓN
5 AÑOS

RÉGIMEN
DIURNO

SEDES
SANTIAGO
VIÑA DEL MAR
CONCEPCIÓN

Licenciatura en Astronomía

Facultad de Ciencias Exactas

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Filosofía de las Ciencias y Pensamiento Científico							
Cálculo Diferencial	Epistemología de las Ciencias	Cálculo en Varias Variables y Vectorial	Métodos Matemáticos para la Física y Astronomía	Modelos Contemporáneos de las Ciencias		Laboratorio de Óptica	Electivo II
Álgebra	Cálculo Integral	Ecuaciones Diferenciales	Física Moderna	Termodinámica	Mecánica Cuántica I	Astrofísica de Galaxias	Práctica de Investigación
Modelos Fisicomatemáticos	Álgebra Lineal	Mecánica del Sólido Rígido	Electromagnetismo	Mecánica Clásica	Electrodinámica	Introducción a las Cosmología	
Programación para la Física y Astronomía	Mecánica de la Partícula		Modelos Computacionales de Física	Astronomía General	Astrofísica Estelar	Astroestadística	
					Laboratorio de Astronomía I	Laboratorio de Astronomía II	
Habilidades Comunicativas	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Electivo I	Responsabilidad Social	

Formación General e Inglés

Ámbito I: Pensamiento Científico y Cultura Científica

Ámbito II: Disciplinar en Ciencias Físicas

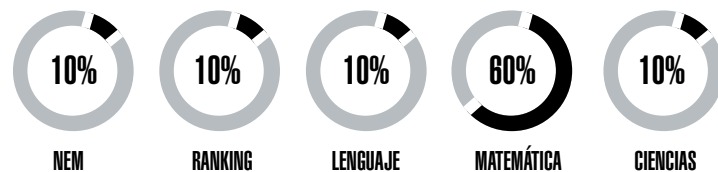
Ámbito III: Investigación

Ámbito IV: Desarrollo Disciplinar de la Astronomía

Experiencias Integradoras

LICENCIADO(A) EN ASTRONOMÍA

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO(A) EN ASTRONOMÍA
 (8 SEMESTRES)

DURACIÓN
 4 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO

SEDE
 SANTIAGO

40 Licenciatura en Física

Facultad de Ciencias Exactas

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Filosofía de las Ciencias y Pensamiento Científico							
Cálculo Diferencial	Epistemología de las Ciencias	Cálculo en Varias Variables y Vectorial	Métodos Matemáticos para la Física y Astronomía	Modelos Contemporáneos de las Ciencias		Electivo de Licenciatura en Física I	Electivo de Licenciatura en Física II
Álgebra	Cálculo Integral	Ecuaciones Diferenciales	Física Moderna	Termodinámica	Laboratorio de Física Moderna	Mecánica Estadística	
Modelos Fisicomatemáticos	Álgebra Lineal	Mecánica del Sólido Rígido	Electromagnetismo	Mecánica Clásica	Mecánica Cuántica I	Mecánica Cuántica II	
Programación para la Física y Astronomía	Mecánica de la Partícula		Modelos Computacionales de Física	Métodos Matemáticos	Electrodinámica	Taller II	Electivo de Investigación
					Taller I		Taller III
	Habilidades Comunicativas	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Responsabilidad Social	

LICENCIADO(A) EN FÍSICA

Cursos de Formación General e Inglés

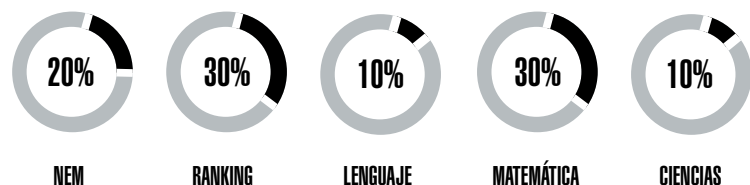
Ámbito I: Pensamiento Científico y Cultura Científica

Ámbito II: Disciplinar en Ciencias Físicas

Ámbito III: Investigación

Experiencias Integradoras

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



060223



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO(A)
 EN FÍSICA
 (8 SEMESTRES)

DURACIÓN
 4 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO

SEDE
 SANTIAGO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIADO(A) EN FÍSICA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Filosofía de las Ciencias y Pensamiento Científico							Mecánica de Fluidos		Minería de Datos	
Cálculo Diferencial	Epistemología de las Ciencias	Cálculo en Varias Variables y Vectorial	Métodos Matemáticos para la Física y Astronomía	Modelos Contemporáneos de las Ciencias	Laboratorio de Física Moderna	Economía	Electivo de Especialidad I		Electivo de Especialidad III	Electivo de Especialidad IV
Álgebra	Cálculo Integral	Ecuaciones Diferenciales	Física Moderna	Termodinámica	Electrodinámica	Mecánica Estadística	Electivo de Especialidad II		Taller de Innovación y Emprendimiento	Taller de Estrategias de Inserción en el Mercado Laboral
Modelos Fisicomatemáticos	Álgebra Lineal	Mecánica del Sólido Rígido	Electromagnetismo	Mecánica Clásica	Mecánica Cuántica I	Instrumentación	Formulación y Evaluación de Proyectos			
Programación para la Física y Astronomía	Mecánica de la Partícula		Modelos Computacionales de Física	Laboratorio de Metrología	Laboratorio de Electrónica	Práctica I				
Habilidades Comunicativas	Inglés I	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Responsabilidad Social			Práctica II	Taller de Título

Formación General de Inglés

Ámbito I: Pensamiento Científico y Cultura Científica

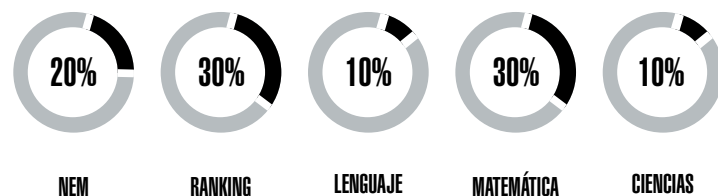
Ámbito II: Disciplinar en Ciencias Físicas

Ámbito III: Investigación

Ámbito IV: Ciencia Aplicada a la Innovación en Ciencia y Tecnología

Experiencias Integradoras

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458



Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO(A) EN FÍSICA
 APLICADA
 (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 INGENIERO(A) FÍSICO
 (10 SEMESTRES)

DURACIÓN
 5 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO

SEDE
 SANTIAGO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIADO(A) EN QUÍMICA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Álgebra	Cálculo I	Cálculo II	Introducción Ecuaciones Diferenciales	Aplicaciones e Innovación en Química Orgánica	Aplicaciones e Innovación en Química Inorgánica	Química Biológica	Electivo de Innovación y Desarrollo en Ciencia	LICENCIADO(A) EN QUÍMICA	Balance de Materia y Energía	Electivo de Emprendimiento en Ciencias
Modelos Físicomatemáticos	Física Contemporánea	Química Inorgánica I	Química Inorgánica II	Fisicoquímica I	Métodos Químicos II	Introducción a la Química Cuántica	Fenómenos de Transporte		Gestión en Innovación y Emprendimiento	Operaciones Unitarias
Química General I	Química General II	Química Orgánica I	Química Orgánica II	Química Analítica I	Fisicoquímica II	Aplicaciones e Innovaciones en Química Analítica	Fisicoquímica Molecular		Procesos y Desarrollo en Industrias Químicas	Sistemas Integrados de Gestión
Métodos Químicos I					Química Analítica II	Seminario de Investigación, Desarrollo y/o Emprendimiento	Fronteras en Química de Materiales		Proyecto de Título	Formulación y Evaluación de Proyectos en Emprendimiento
Habilidades Comunicativas	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV		Responsabilidad Social	Unidad de Investigación, Desarrollo y/o Emprendimiento		Práctica Profesional	Trabajo de Título

Ciencias Básicas	Ámbito de Acción I: Dominio Disciplinar en Química	Ámbito de Acción II: Investigación y Desarrollo	Ámbito de Acción III: Gestión y Administración de Industria	Ámbito de Acción IV: Educación General e Inglés	Experiencias Integradoras
------------------	----------------------------------------------------	-------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	---------------------------

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO/A EN QUÍMICA
 (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 QUÍMICO/A
 (10 SEMESTRES)

DURACIÓN
 5 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO

SEDE
 SANTIAGO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Instituciones Políticas y Derecho Constitucional Orgánico	Teoría de los Derechos y Acciones Constitucionales	Derechos Fundamentales	Derecho Internacional Público	Derecho Administrativo I	Derecho Administrativo II	Derecho Tributario	Ética Profesional	Electivo I	Electivo II
Derecho Romano	Fundamentos del Derecho Privado	Negocio Jurídico y Teoría General de las Obligaciones	Derecho de los Bienes	Cumplimiento e Incumplimiento de las Obligaciones Contractuales	Responsabilidad Extracontractual	Contratos	Derecho de Familia	Derecho Sucesorio	Electivo III
Introducción al Derecho	Interpretación y Argumentación	Derecho Procesal Parte General	Normas Comunes a Todo Procedimiento	Procedimientos Declarativos	Ejecución y Recursos	Derecho Procesal Penal	Redacción Forense	Seminario de Investigación	Electivo IV
Historia del Derecho	Nociones de Economía	Pensamiento Crítico	Fundamentos del Derecho Comercial y Títulos de Crédito	Principios Fundamentales del Derecho Penal y de la Pena	Parte General del Derecho Penal	Parte Especial del Derecho Penal	Negociación y Mediación	Derecho, Género e Inclusión	
Habilidades Comunicativas				Seminario de Integración	Derecho Societario	Derecho, Innovación y Tecnología	Litigación Oral	Consultorio Jurídico I	Consultorio Jurídico II
					Derecho Laboral	Destrezas de Asesoría Legal	Seminario de Doctrina y Jurisprudencia		
	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV					Actividad Final de Graduación

- Ciencias del Derecho
- Derecho Privado
- Derecho Público
- Derecho Procesal
- Empresa y Economía
- Derecho Penal
- Clínica Jurídica
- Integradoras
- Electivas
- Formación General
- Inglés

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO(A) EN CIENCIAS JURÍDICAS

TÍTULO PROFESIONAL
 ABOGADO(A)
 (OTORGADO DE ACUERDO A LA LEGISLACIÓN CHILENA POR LA CORTE SUPREMA DE JUSTICIA)

DURACIÓN
 10 SEMESTRES

RÉGIMEN
 DIURNO
 VESPERTINO

SEDES
 SANTIAGO
 VIÑA DEL MAR
 CONCEPCIÓN

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIATURA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL
Matemáticas I *	Matemáticas II	Matemáticas III	Estadística I	Estadística II	Econometría	Taller de Liderazgo *	Evaluación de Proyectos	LICENCIATURA	Ética para los Negocios *	Electivo Profesional I *	TÍTULO PROFESIONAL
Taller de Computación I	Microeconomía I	Taller de Computación II *	Macroeconomía I *	Macroeconomía II *	Investigación de Mercado	Derecho y Empresa *	Mercado y Regulación *		Políticas Públicas	Electivo Profesional II	
Fundamentos de Economía	Contabilidad I	Microeconomía II	Finanzas I	Finanzas II	Costos y Presupuestos *	Operación del Plan de Negocios	Econometría Aplicada		Valoración de Empresas	Electivo Profesional III	
Administración de Empresas		Contabilidad II	Marketing	Gestión de Negocios	Microeconomía Avanzada	Macroeconomía Avanzada	Economía Internacional *		Mesa de Dinero *	Integrador II: Taller de Asesoría Económica-Financiera	
Formación General I *	Formación General II *		Práctica Formativa		Formación General III *	Integrador I: Taller de Plan de Negocios	Mercado de Capitales y Derivados		Análisis Financiero Estratégico	Formación General IV *	
	Inglés I *	Inglés II *	Inglés III *	Inglés IV *			Práctica Profesional				

* Asignaturas en modalidad 100% Online para jornada vespertina

Ámbito de Acción 1:
Análisis del Ambiente Externo e Interno de la Organización

Ámbito de Acción 2:
Taller de Asesoría Económica-financiera

Ámbito de Acción 3:
Elaboración de Propuestas de Creación de Valor y Ejecución de Planes de Negocio

Ámbito de Acción 4:
Asesorías y Trabajo en Organizaciones en el Ámbito Económico

Ámbito de Acción 5: Asesorías y Trabajo en Organizaciones en el Ámbito Económico-Financiero

Ciencias Básicas y Transversales

Educación General e Inglés

Integradores

Electivos Profesionales

Carrera cuenta con opción de doble titulación con Kedge Business School (Francia), Universidad de Salamanca (España), Missouri State University (MSU), Southern New Hampshire University (Estados Unidos) y Universidad Europea de Madrid (España), Opción vía de titulación con University California, Irvine (EE.UU.)

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



NEM



RANKING



LENGUAJE



MATEMÁTICA



CIENCIAS o HISTORIA

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
LICENCIADO(A) EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
INGENIERO(A) COMERCIAL CON MENCIÓN EN: ECONOMÍA Y FINANZAS (10 SEMESTRES)

DURACIÓN
5 AÑOS

RÉGIMEN
DIURNO: SANTIAGO, VIÑA DEL MAR, CONCEPCIÓN
VESPERTINO: SANTIAGO, VIÑA DEL MAR

SEDES
SANTIAGO
VIÑA DEL MAR
CONCEPCIÓN

Ingeniería Comercial Mención Administración

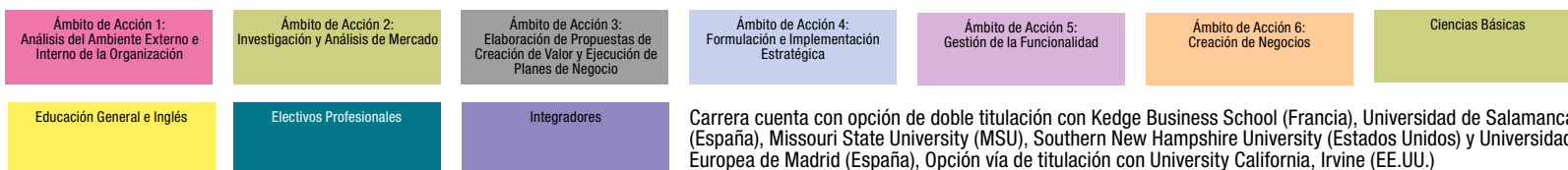
Facultad de Economía y Negocios

45

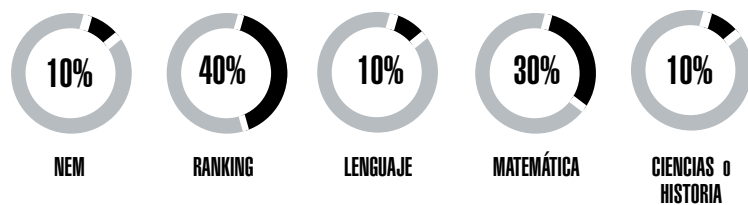
UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIATURA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL
Matemáticas I *	Matemáticas II	Matemáticas III	Estadística I	Estadística II	Econometría	Taller de Liderazgo *	Evaluación de Proyectos	LICENCIATURA	Ética para los Negocios *	Electivo Profesional I *	TÍTULO PROFESIONAL
Taller de Computación I	Microeconomía I	Taller de Computación II *	Macroeconomía I *	Macroeconomía II *	Investigación de Mercado	Derecho y Empresa	Estrategia de Negocios *		Control de Gestión	Electivo Profesional II	
Fundamentos de Economía	Contabilidad I	Microeconomía II	Finanzas I	Finanzas II	Costos y Presupuestos *	Operación del Plan de Negocios	Marketing Estratégico I		Gestión de Personas *	Electivo Profesional III	
Administración de Empresas		Contabilidad II	Marketing	Gestión de Negocios	Taller de Innovación	Modelo de Negocios	Taller de Finanzas *		Marketing Estratégico II	Integrador II: Taller de Empresas	
Formación General I *	Formación General II *		Práctica Formativa		Formación General III *	Integrador I: Taller de Plan de Negocios	Taller de Emprendimiento		Planificación Financiera	Formación General IV *	
	Inglés I *	Inglés II *	Inglés III *	Inglés IV *			Práctica Profesional				

* Asignaturas en modalidad 100% Online para jornada vespertina



PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO(A) EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 INGENIERO(A) COMERCIAL CON MENCIÓN EN: ADMINISTRACIÓN (10 SEMESTRES)

DURACIÓN
 5 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO: SANTIAGO, VIÑA DEL MAR, CONCEPCIÓN
 VESPERTINO: SANTIAGO, VIÑA DEL MAR

SEDES
 SANTIAGO
 VIÑA DEL MAR
 CONCEPCIÓN

060223

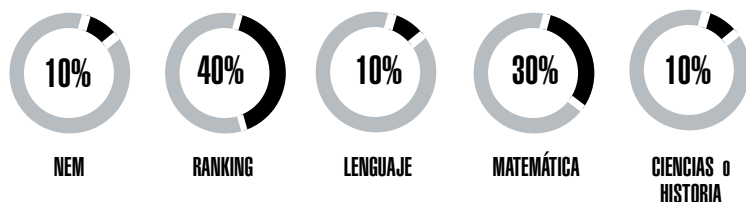
SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Matemáticas para Administración *	Aplicaciones Matemáticas para Administración *	Aplicaciones Estadísticas para Administración	Administración de Personas	Dirección de Personas *	Derecho Comercial y Laboral *	Macroeconomía *	Evaluación de Proyectos *
Taller de Informática	Aplicaciones Informáticas para Administración	Administración Financiera	Marketing	Finanzas Corporativas	Costos y Control de Gestión *	Administración de Ventas	Proyectos de Comercio Exterior *
Fundamentos de Administración	Administración de Empresas	Economía de Empresas	Pronósticos para Administración	Técnicas de Comunicaciones en Marketing	Marketing de Servicios	Marketing de Producto y Marca	Marketing Internacional
Fundamentos de Contabilidad	Contabilidad y Control de Gestión			Investigación de Mercado		Formulación de Proyectos	Comunicación Estratégica
Formación General I *	Inglés I *	Inglés II *	Inglés III *	Inglés IV *	Marketing Estratégico	Formación General IV *	Integrador II: Casos en Marketing
		Formación General II *	Formación General III *	Práctica Profesional	Integrador I: Casos en Administración		

* Asignaturas en modalidad 100% Online para jornada vespertina

Ciencias Básicas y/o Saberes Fundamentales - Cursos Transversales	Ámbito I: Adm. de Unidades de Negocios	Ámbito II: Evaluación de Proyectos de Invers. Productiva	Ámbito I: Mención Marketing;	Educación General e Inglés	Experiencias Integradoras y Actividades de Titulación
-------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------	----------------------------	-------------------------------------------------------

Carrera cuenta con opción de doble titulación con Universidad Simón Bolívar (Colombia)

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO(A) EN
 ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
 (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 INGENIERO(A) EN
 ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
 MENCIÓN MARKETING
 (8 SEMESTRES)

DURACIÓN
 4 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO
 VESPERTINO

SEDE
 SANTIAGO

Ingeniería en Administración de Empresas Mención Finanzas

Facultad de Economía y Negocios

47

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Matemáticas para Administración *	Aplicaciones Matemáticas para Administración *	Aplicaciones Estadísticas para Administración	Administración de Personas	Dirección de Personas *	Derecho Comercial y Laboral *	Macroeconomía *	Evaluación de Proyectos *
Taller de Informática	Aplicaciones Informáticas para Administración	Administración Financiera	Marketing	Finanzas Corporativas	Costos y Control de Gestión *	Formulación de Proyectos	Proyectos de Comercio Exterior *
Fundamentos de Administración	Administración de Empresas	Economía de Empresas	Pronósticos para Administración	Técnicas de Comunicaciones en Finanzas	Finanzas Tributarias	Administración de Riesgos y Derivados	Finanzas Internacionales
Fundamentos de Contabilidad	Contabilidad y Control de Gestión			Administración de Capital de Trabajo	Presupuesto y Control de Gestión	Análisis Financiero	Mercado de Capitales
Formación General I *	Inglés I *	Inglés II *	Inglés III *	Inglés IV *	Integrador I: Casos en Administración	Formación General IV *	Integrador II: Casos en Finanzas
		Formación General II *	Formación General III *	Práctica Profesional			

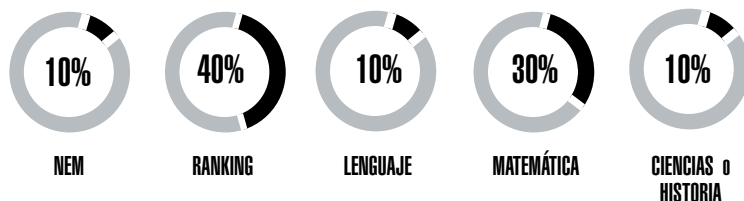
LICENCIATURA TÍTULO PROFESIONAL

* Asignaturas en modalidad 100% Online para jornada vespertina

Ciencias Básicas y/o Saberes Fundamentales+Cursos Transversales	Ámbito I: Adm. de Unidades de Negocios	Ámbito II: Evaluación de Proyectos de Invers.Productiva	Ámbito I: Mención Finanzas; Admin.Financiera	Educación General e Inglés	Experiencias Integradoras y Actividades de Titulación
-----------------------------------------------------------------	----------------------------------------	---------------------------------------------------------	----------------------------------------------	----------------------------	-------------------------------------------------------

Carrera cuenta con opción de doble titulación con Universidad Simón Bolívar (Colombia)

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO(A) EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
 (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 INGENIERO(A) EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS MENCIÓN FINANZAS
 (8 SEMESTRES)

DURACIÓN
 4 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO: SANTIAGO, VIÑA DEL MAR
 VESPERTINO: SANTIAGO, VIÑA DEL MAR, CONCEPCIÓN

SEDES
 SANTIAGO
 VIÑA DEL MAR
 CONCEPCIÓN

060223

48 Contador Auditor

Facultad de Economía y Negocios

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

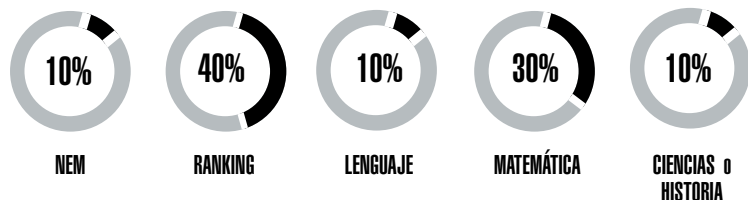
SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Matemáticas *	Matemáticas para los Negocios *	Estadística *			Finanzas II *	Ética *	
Gestión de Empresas	Legislación Laboral y Comercial		Recursos Humanos *	Economía II *	Impuestos Indirectos	Impuesto Empresas	Impuesto a las Personas
Informática		Legislación Tributaria	Economía I	Finanzas I *	Auditorías a los Estados Financieros	Auditoría a la Gestión	Auditoría a los Impuestos
Fundamentos Contables	Contabilidad Financiera I	Contabilidad Financiera II	Contabilidad Financiera III	Auditoría	Control a la Gestión *	Gestión de Riesgos *	Riesgos Tecnológicos *
Habilidades Comunicativas*	Razonamiento Científico y Tecnologías de Información *	Costos *	Presupuestos *	Gestión Estratégica	Integrador I *	Pensamiento Crítico *	Integrador II *
	Inglés I *	Inglés II *	Inglés III *	Inglés IV *			Responsabilidad Social *
			Práctica Profesional I		Práctica Profesional II		

TÍTULO PROFESIONAL

* Asignaturas en modalidad 100% Online para jornada vespertina

Ciencias Básicas y/o Saberes Fundamentales + Cursos Transversales	Ámbito I: Contable Financiero	Ámbito II: Tributaria	Ámbito III: Auditoría	Ámbito IV: Información y Control de Gestión	Experiencias Integradoras y Actividades de Titulación	Educación General e Inglés
-------------------------------------------------------------------	-------------------------------	-----------------------	-----------------------	---------------------------------------------	-------------------------------------------------------	----------------------------

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO(A) EN CONTABILIDAD Y AUDITORÍA
 (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 CONTADOR(A) AUDITOR(A)
 (8 SEMESTRES)

DURACIÓN
 4 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO:
 SANTIAGO,
 VIÑA DEL MAR
 VESPERTINO:
 SANTIAGO

SEDES
 SANTIAGO
 VIÑA DEL MAR

Ingeniería en Turismo y Hotelería

Facultad de Economía y Negocios

49

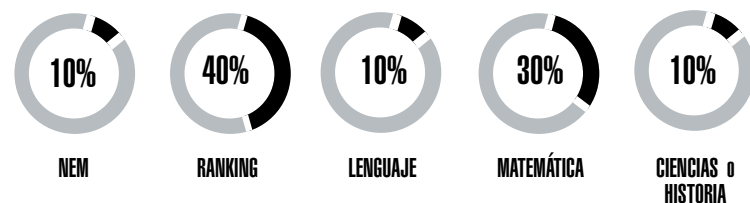
UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Álgebra	Cálculo	Estadística Aplicada	Fundamentos de Economía	Economía Avanzada	Economía Aplicada al Turismo	Evaluación de Proyectos Turísticos	Estrategia de Negocios Turísticos
Geografía Turística	Productos y Destinos Turísticos	Planificación y Desarrollo del Turismo Sustentable	Intermediación y Comercialización Turística	Investigación e Inteligencia del Mercado Turístico	Marketing Turístico	Comercio Electrónico	Taller de Marketing Turístico
Procesos Tecnológicos		Operación Hotelera	Contabilidad para la Gestión	Finanzas	Gestión de Recursos Humanos	Gestión de Emprendedores	Liderazgo y Trabajo en Equipo
Introducción al Turismo y Hospitalidad	Administración de Empresas Turísticas y Hoteleras	Gestión de Alimentos y Bebidas	Gestión de Eventos y Congresos	Informática Aplicada al Turismo y Estadística Hotelera		Gestión de la Innovación Turística	Transformación Digital y Modelos de Negocios
Inglés Profesional I	Inglés Profesional II	Inglés Profesional III	English for Tourism and Hospitality I	English for Tourism and Hospitality II	English for Tourism and Hospitality III	English for Tourism and Hospitality IV	Integrador II: Seminario de Grado
	Pensamiento Crítico			Integrador I: Práctica Profesional Operativa (3 meses)	Responsabilidad Social		Integrador III: Práctica Profesional Administrativa (3 meses)
Ámbito I: Análisis del Entorno y la Organización		Ámbito II: Dirección Estratégica de Empresas Turísticas y Hoteleras		Ámbito III: Gestión de los Recursos Organizacionales		Educación General e Inglés	
						Experiencias Integradoras	

LICENCIATURA Y TÍTULO PROFESIONAL

Opción de doble titulación con el Master en Gestión Hotelera de la Universidad Europea de Canarias (España)

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
LICENCIADO(A) EN GESTIÓN DE EMPRESAS TURÍSTICAS Y HOTELERAS (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
INGENIERO (A) EN TURISMO Y HOTELERÍA (8 SEMESTRES)

DURACIÓN
4 AÑOS

RÉGIMEN
DIURNO

SEDES
SANTIAGO VIÑA DEL MAR

060223

Ingeniería en Administración Hotelera Internacional

Facultad de Economía y Negocios

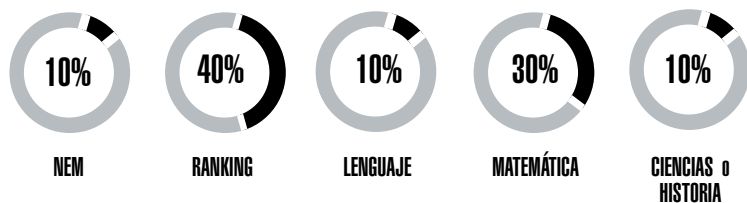
UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Empresas Hoteleras y Gastronómicas	Fundamentos de Gastronomía y Servicios	Técnicas Gastronómicas	Integrador I: Práctica Operativa	Economía	Food and Beverage Management	Gestión de Congresos y Eventos	Gestión de Servicios al Cliente
Procesos Tecnológicos	Administración de Habitaciones	Gestión de Reservas y Recepción		Informática Aplicada al Turismo y Estadísticas Hoteleras	Revenue Management	Emprendimiento y Evaluación de Proyectos	Transformación Digital y Modelos de Negocios
Matemáticas	Estadísticas	Contabilidad Hotelera		Investigación e Inteligencia del Mercado Turístico	Hospitality Marketing	Comercio Electrónico	Taller de Marketing Turístico
Principios de Turismo y Viajes	Administración de Empresas	Liderazgo y Trabajo en Equipos		Gestión y Finanzas Hoteleras	Human Resources in Hospitality	Gestión de la Innovación Turística	Gestión de Ingresos y Ventas
			English for Tourism and Hospitality I	English for Tourism and Hospitality II	English for Tourism and Hospitality III	English for Tourism and Hospitality IV	Integrador II: Seminario de Título
Inglés I	Inglés II	Inglés III	Responsabilidad Social			Pensamiento Crítico	Integrador III: Práctica Profesional Administrativa
Ámbito I: Gestión y Dirección Estratégica de Recursos para la Hotelería y Gastronomía		Ámbito II: Gestión de los Recursos Organizacionales		Experiencias Integradoras		Educación General e Inglés	

TÍTULO PROFESIONAL

Opción de doble titulación con el Master en Gestión Hotelera de la Universidad Europea de Canarias (España)

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
LICENCIADO(A) EN GESTIÓN DE EMPRESAS HOTELERAS (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
INGENIERO(A) EN ADMINISTRACIÓN HOTELERA INTERNACIONAL (8 SEMESTRES)

DURACIÓN
4 AÑOS

RÉGIMEN
DIURNO

SEDE
SANTIAGO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIATURA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL
Morfología Integral	Microbiología	Fisiología	Fisiopatología	Farmacología Clínica y Farmacovigilancia	Cuidado de Enfermería en Salud Mental y Comunidad	Ética y Legislación en Enfermería	Cuidado Integral del Niño y Adulto	LICENCIATURA	Integrador III: Gestión del Cuidado en Unidades de Enfermería	Integrador IV: Gestión del Cuidado en Salud Familiar y Comunitaria	TÍTULO PROFESIONAL
Química General y Orgánica	Bioquímica	Salud Pública I	Farmacología General	Cuidados de Enfermería en Salud Familiar	Cuidado de Enfermería en el Adulto y Adulto Mayor con Alteraciones de Salud	Cuidados de Enfermería en Salud Familiar y Comunitaria	Seminario de Investigación en Enfermería				
Biología Celular	Psicología Evolutiva	Enfermería en la Promoción y Prevención en Salud	Salud Pública II	Cuidado de Enfermería en el Niño y Adulto	Métodos de Análisis en Enfermería	Cuidado de Enfermería en el Niño y Adolescente con Alteraciones de la Salud	Integrador II: Cuidado de Enfermería II				
Razonamiento Matemático	Socioantropología	Cuidado de Enfermería en el Ciclo Vital	Bases de Enfermería en Salud Familiar y Comunitaria	Fundamentos de Gestión y Liderazgo en Enfermería	Administración en Unidades de Enfermería	Desarrollo de Proyectos en Enfermería	Responsabilidad Social				
Bases Teóricas de la Enfermería	Bases del Cuidado de Enfermería		Cuidado de Enfermería en Adulto y Adulto Mayor	Integrador I: Cuidados de Enfermería I							
					Razonamiento Científico y TICS	Pensamiento Crítico					
	Habilidades Comunicativas	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV						

Fisiopatología
Psicología Evolutiva, Cuidado Enfermo Ciclo Vital
Antropología, Promoción de la Prevención
Cuidado Enf. Adulto Mayor
Educación General e Inglés
Bases de Enf. en Salud Familiar y Comunitaria e Integradores

Carrera cuenta con opción de doble titulación con Universitat de Girona (España)

Opción de realizar pasantía en University of Miami.

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
LICENCIADO(A) EN ENFERMERÍA
(8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
ENFERMERA/O
(10 SEMESTRES)

DURACIÓN
5 AÑOS

RÉGIMEN
DIURNO

SEDES
SANTIAGO
VIÑA DEL MAR
CONCEPCIÓN

Educación General Básica

Mención en Orientación y Convivencia Escolar

Facultad de Educación y Ciencias Sociales

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIADO(A) EN EDUCACIÓN	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Neuroeducación	Aprendizaje y Desarrollo	Cultura y Educación	Diversidad y Potenciación de Aprendizajes	Creatividad y Metodologías Alternativas	Pedagogía del Lenguaje para el Fomento de la Literatura Infantil y Juvenil	Taller de Investigación Educativa	Seminario de Grado		Taller de Formación Ética y Ciudadana	Taller de Integración Disciplinar Didáctico
	Pedagogía y Aprendizaje	Pedagogía del Lenguaje para la Lectura y la Escritura Inicial	Pedagogía del Lenguaje para la Comprensión de Textos	Pedagogía del Lenguaje para la Producción de Textos Orales y Escritos	Pedagogía de las Matemáticas para las Representaciones del Espacio	Pedagogía de las Ciencias Naturales para la Interacción de los Seres Vivos				
Taller De Desarrollo de Habilidades Matemáticas	Modalidades Curriculares y Evaluación de los Aprendizajes	Pedagogía de las Matemáticas para la Interpretación de Datos y Números	Pedagogía de las Matemáticas para las Relaciones Numéricas	Pedagogía de las Matemáticas para la Construcción del Lenguaje Algebraico	Pedagogía de las Ciencias Sociales para los Procesos Históricos de Occidente	Pedagogía de las Ciencias Sociales para los Procesos Históricos de Chile y América	Ambientes para el Aprendizaje			
Taller Pedagógico de Lenguajes Artísticos Integrados	Educación para la Diversidad	Pedagogía de las Ciencias Sociales para la Comprensión del Espacio Geográfico	Pedagogía de las Ciencias Naturales para las Transformaciones de la Materia	Pedagogía de las Ciencias Naturales para la Fuerza y el Movimiento	Taller de Desarrollo de Habilidades para el Aprendizaje en Educación General Básica	Afectividad y Autocuidado para el Desarrollo Personal	Orientación y Liderazgo		Convivencia y Resolución de Conflictos	
Taller Pedagógico I: Sistema Educativo, Estructura y Complejidades	Taller Pedagógico II: Construcción de Identidad Profesional_ Práctica Temprana I	Taller Pedagógico: Ideas Filosóficas y Educación	Taller Pedagógico IV: Aprendizaje Digital en la EGB Práctica Temprana II	Integrador I: Práctica Progresiva I	Práctica Progresiva II: Preparación de la Enseñanza para el Aprendizaje Inclusivo	Integrador II: Práctica Progresiva II	Práctica Progresiva IV: Liderazgo y Profesor Jefe		Práctica en Orientación y Convivencia Escolar	Integrador III: Práctica Profesional
Habilidades Comunicativas		Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV					Pensamiento Crítico

TÍTULO PROFESIONAL PROFESOR(A) DE EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA CON MENCIÓN

LICENCIADO(A) EN EDUCACIÓN

Formación General e inglés

Ámbito I Pedagógico

Ámbito II: Disciplinar

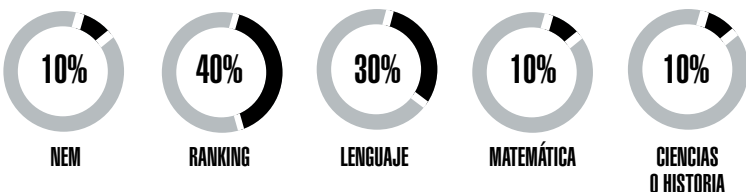
Ámbito III: Identidad Profesional

Experiencias Integradoras

Mención

Los estudiantes que deseen ingresar a cualquier carrera de Educación o Pedagogía y no cumplan con puntaje mínimo establecido por la ley y sean parte del 30% de rendimiento superior de su establecimiento podrán postular por admisión directa.

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
LICENCIADO(A) EN EDUCACIÓN
(8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
PROFESOR(A) DE EDUCACIÓN
GENERAL BÁSICA CON MENCIÓN
EN ORIENTACIÓN Y CONVIVENCIA
ESCOLAR
(10 SEMESTRES)

DURACIÓN
5 AÑOS

RÉGIMEN
DIURNO

SEDES
SANTIAGO
VIÑA DEL MAR

Pedagogía en Música

Facultad de Educación y Ciencias Sociales

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE	IX SEMESTRE	X SEMESTRE
Neuroeducación	Aprendizaje y Desarrollo	Cultura y Educación	Diversidad y Potenciación de Aprendizajes	Creatividad y Metodologías Alternativas	Curriculum y Evaluación Musical	Taller de Investigación	Seminario de Grado	Ética Profesional	Seminario de Título
	Pedagogía y Aprendizaje		Didáctica Musical para Educación Parvularia y Básica	Didáctica Musical para Educación Media	Música y Danzas Tradicionales	Práctica de Conjunto Vocal e Instrumental	Dirección de Conjunto Vocal e Instrumental	Taller de Integración Pedagógica Disciplinaria	
Formación Instrumental I	Formación Instrumental II	Formación Instrumental III	Formación Instrumental IV	Instrumento Principal	Armonía y Creación I	Historia y Análisis de la Música I	Historia y Análisis de la Música II		
Lectura Musical I y Taller Vocal	Lectura Musical II y Taller de Repertorio Multicultural	Lectura Musical III y Taller de Integración	Lectura Musical IV				Tecnología Musical en el Aula		
Taller Pedagógico I: Sistema Educativo, Estructura y Complejidades	Taller Pedagógico II: Construcción de Identidad Profesional	Taller Pedagógico III: Ideas Filosóficas y Educación	Taller Pedagógico IV: Aprendizaje Digital	Integrador I: Práctica Progresiva I Educación Parvularia	Práctica Progresiva II	Armonía y Creación II	Integrador II: Práctica Progresiva IV Educación Básica	Práctica Profesional I Educación Básica y Media	Integrador III: Práctica Profesional II Ed. Básica y Media
Habilidades Comunicativas		Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Práctica Progresiva III		Pensamiento Crítico	

OBTIENE EL GRADO ACADÉMICO DE LICENCIADO EN EDUCACIÓN

EGRESA Y OBTIENE EL TÍTULO PROFESIONAL DE PROFESOR(A) DE MÚSICA PARA LA EDUCACIÓN PARVULARIA, BÁSICA Y MEDIA

Formación General e inglés

Ámbito I Pedagógico

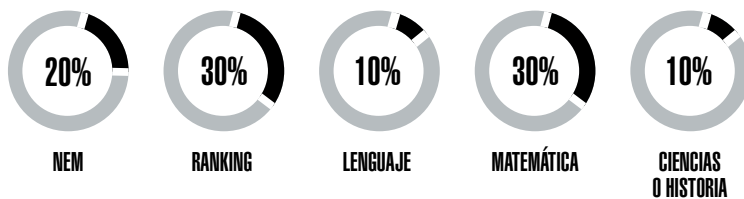
Ámbito II: Disciplinar

Ámbito III: Profesional

Integradores

Los estudiantes que deseen ingresar a cualquier carrera de Educación o Pedagogía y no cumplan con puntaje mínimo establecido por la ley y sean parte del 30% de rendimiento superior de su establecimiento podrán postular por admisión directa.

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO(A) EN EDUCACIÓN
 (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 TÍTULO PROFESIONAL
 PROFESOR(A) DE MÚSICA
 PARA LA EDUCACIÓN
 PARVULARIA, BÁSICA Y
 MEDIA (10 SEMESTRES)

DURACIÓN
 5 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO

SEDE
 SANTIAGO

Educación Parvularia

Facultad de Educación y Ciencias Sociales

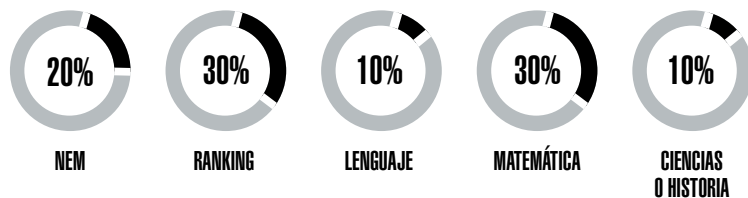
UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX
Neuroeducación	Aprendizaje y Desarrollo	Cultura y Educación	Diversidad y Potenciación de Aprendizajes	Creatividad y Metodologías Alternativas	Taller de Investigación	Seminario de Grado I	Seminario de Grado II	
	Pedagogía y Aprendizaje	Ambientes Saludables y Bienestar Integral	Didáctica y evaluación de la EPA 0-3 años	Taller de Expresión Plástica y Literaria para la Educación Infantil	Didáctica de la Relación con el Entorno Natural y Social	Metodologías Innovadoras para Aulas de 3-6 años	Taller de Integración Pedagógica Disciplinaria	
Saberes Profesionales de la EPA	Lenguaje y Pensamiento en EPA	Contexto Socio-político y Multicultural de la Familia	Taller de Juego, Movimiento y Sensorialidad 0-3 Años	Taller de Música y Danza Infantil	Didáctica de las Matemáticas	Diseño de Ambientes para Aprendizajes Inclusivos	Trabajo Colaborativo y Redes de Apoyo	
Formación Ética y Ciudadana			Práctica Progresiva I Visión Pedagógica para Niveles de 0-3 Años		Didáctica del Lenguaje Oral y Escrito	Gestión y Liderazgo Pedagógico en el Centro Educativo		
Taller Pedagógico I: Sistema Educativo, Estructura y Complejidades	Taller Pedagógico II: Construcción de Identidad Profesional Práctica Inicial	Taller Pedagógico III: Ideas Filosóficas y Educación	Integrador I: Taller Pedagógico IV: Aprendizaje Digital	Práctica Progresiva II: Lenguajes Artísticos Integrados	Integrador I: Práctica Progresiva III: Visión Pedagógica para Niveles de 3-6 años	Práctica Progresiva IV: Liderazgo y Gestión de Ambientes Inclusivos	Práctica Profesional I: Familia y Comunidad como Agentes Educativos	Práctica Profesional II: Integrador III
Habilidades Comunicativas	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV				Pensamiento Crítico
Formación General e inglés	Ámbito I Pedagógico	Ámbito II: Identidad Profesional	Ámbito III: Disciplinar	Experiencias Integradoras				

LICENCIADO(A) EN EDUCACIÓN

TÍTULO PROFESIONAL EDUCADOR(A) DE PÁRVULOS

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO(A) EN EDUCACIÓN
 (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 EDUCADOR(A) DE PÁRVULOS
 (9 SEMESTRES)

DURACIÓN
 4 AÑOS Y MEDIO

RÉGIMEN
 DIURNO:
 SANTIAGO,
 VIÑA DEL MAR
 VESPERTINO:
 SANTIAGO

SEDES
 SANTIAGO,
 VIÑA DEL MAR

Entrenador Deportivo

Facultad de Educación y Ciencias Sociales

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Teoría y Fundamentos del Deporte	Anatomía	Fisiología del Ejercicio	Tendencias del Entrenamiento	Planificación y Evaluación del Entrenamiento	Tecnología para el Entrenamiento	Investigación en Ciencias del Deporte	Seminario de Grado
Entrenamiento Deportes Individuales I	Entrenamiento Deportes Colectivos I	Entrenamiento Deportes Individuales II	Entrenamiento Deportes Colectivos II	Condición Física y Salud	Psicología del Deporte	Deporte Adaptado y Paralímpico	Gestión Proyectos Deportivos
Neurociencias y Deporte	Bioenergética y Nutrición del Ejercicio	Biomecánica del Deporte	Estadística Aplicada al Deporte	Actividad Física y Poblaciones Especiales	Prescripción del Ejercicio para la Salud	Liderazgo y Coaching Deportivo	
Desarrollo y Motricidad Humana	Rendimiento y Práctica Deportiva I	Prevención de Lesiones y Primeros Auxilios	Rendimiento y Práctica Deportiva II	Rendimiento y Práctica Deportiva III	Integrador I: Práctica I	Ética y Deporte	Integrador II: Práctica Profesional
Habilidades Comunicativas	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Pensamiento Crítico	Deportes Emergentes	

Formación General e Inglés

Asignaturas Departamentales

Ciencias del Deporte

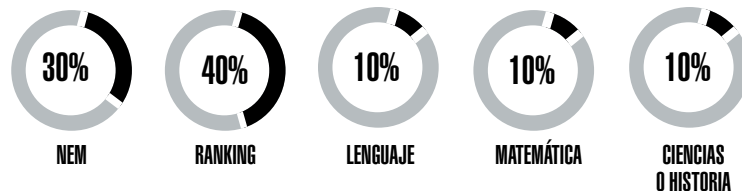
Organización del Rendimiento Deportivo

Prescripción del Ejercicio Físico para el Bienestar

Integradores - Componente de Prácticas

LICENCIADO Y TÍTULO PROFESIONAL DE ENTRENADOR(A) DEPORTIVO(A)

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO(A) EN CIENCIAS DEL DEPORTE
 (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 ENTRENADOR(A) DEPORTIVO
 (8 SEMESTRES)

DURACIÓN
 4 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO

SEDES
 SANTIAGO
 VIÑA DEL MAR
 CONCEPCIÓN

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Taller de Escritura Histórica	Historiografía	Chile ss. XV - XVIII	Chile ss. XIX	Chile ss. XX	Chile Actual	Seminario de Grado I	Seminario de Grado II
Introducción a la Historia	Culturas Indígenas de Chile y América	América Latina ss. XV - XVIII	América Latina ss. XIX	América Latina ss. XX	Mundo Actual: Perspectivas Geopolíticas	Seminario Electivo I	Seminario Electivo III
Antigüedad Clásica	Historia Medieval	Historia Moderna	Historia Contemporánea ss. XIX	Historia Contemporánea ss. XX	Seminario de Investigación América - Europea	Seminario Electivo II	Seminario Electivo IV
Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Metodología de la Investigación Histórica	Seminario de Investigación: Chile	Documentación y Catalogación	
Habilidades Comunicativas	Razonamiento Científico y TICS	Eje de Formación Interdisciplinaria I	Eje de Formación Interdisciplinaria II	Eje de Formación Interdisciplinaria III	Teoría del Archivo	Trabajo en Archivo	

GRADO ACADÉMICO DE LICENCIADO(A) EN HISTORIA

Ámbito I: Interdisciplina, Educación General e Inglés

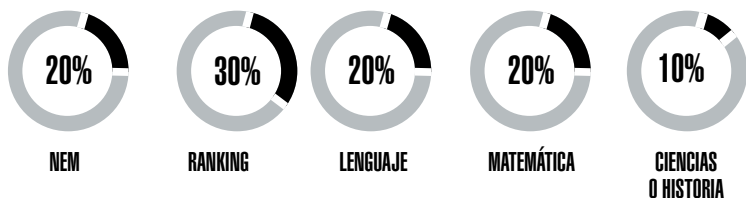
Ámbito II: Dominio Disciplinar

Ámbito III: Investigación

Ámbito IV: Gestión Documental y Archivista

Experiencias Integradoras

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO(A) EN HISTORIA
 (8 SEMESTRES)

OPCIÓN TITULACIÓN DE
 PROFESOR(A) DE EDUCACIÓN
 MEDIA PARA LICENCIADOS(AS)
 (2 SEMESTRES)

DURACIÓN
 4 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO

SEDE
 SANTIAGO

Licenciatura en Letras Mención Literatura

Facultad de Educación y Ciencias Sociales

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Historia del Arte	América Latina: Procesos y Conceptos	Estética	Literatura Occidental Contemporánea	Filosofía y Estudios Literarios	Literatura Latinoamericana Contemporánea	Poesía Chilena Contemporánea	Literatura Chilena Moderna
Antropología Filosófica	Producción de Textos Escritos	Literatura Occidental Moderna	Literatura Latinoamericana Colonial	Literatura Latinoamericana Moderna	Literatura Chilena Contemporánea	Lingüística del Texto y del Discurso	
Introducción a los Estudios Literarios	Literatura Europea Medieval	Literatura Española del Siglo de Oro	Teoría de la Literatura I	Literatura Chilena Moderna	Teoría de la Literatura III	Seminario Monográfico de Literatura I	
Literatura Antigua	Gramática Descriptiva Española I: Morfología	Latín I	Latín II	Teoría de la Literatura II	Ensayo y Pensamiento Crítico Latinoamericano	Seminario Monográfico de Literatura II	
Lingüística General		Gramática Descriptiva Española II Sintaxis	Fonética y Fonología Españolas	Historia de la Lengua Española	Semántica y Pragmática	Seminario Monográfico de Literatura III	
Habilidades Comunicativas	Razonamiento Crítico				Pensamiento Crítico	Responsabilidad Social	
	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV			

Lingüística

Formación General e Inglés

Cursos de Otras Áreas de las Humanidades

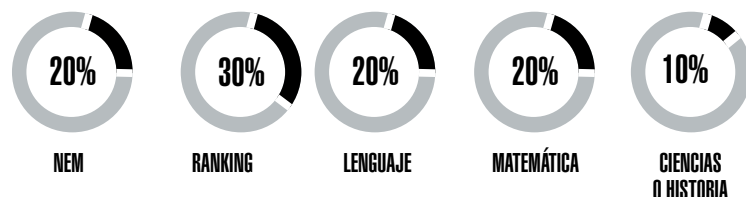
Historia de la Literatura

Investigación en el Ámbito de la Literatura

Teoría de la Literatura

LICENCIATURA

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 BACHILLER EN CIENCIAS HUMANAS
 (4 SEMESTRES)

LICENCIADO(A) EN LETRAS
 MENCIÓN LITERATURA
 (8 SEMESTRES)

DURACIÓN
 4 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO

SEDE
 SANTIAGO

58 Pedagogía en Educación Física

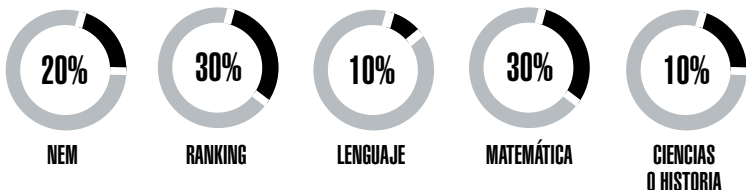
Facultad de Educación y Ciencias Sociales

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIADO(A) EN EDUCACIÓN	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL PROFESOR(A) DE EDUCACIÓN FÍSICA
Neuroeducación	Aprendizaje y Desarrollo	Cultura y Educación	Diversidad y Potenciación de Aprendizajes	Creatividad y Metodologías Alternativas	Prevención y Primeros Auxilios	Investigación en Educación Física	Seminario de Grado		Ética Profesional	Seminario de Título	
	Pedagogía y Aprendizaje	Fundamentos y Currículum de la Educación Física	Didáctica y Evaluación para Preescolar y Enseñanza Básica		Didáctica y Evaluación para la Enseñanza Media	Educación Física, Deporte y Psicología	Folclore e Interculturalidad		Proyectos de Inclusión en Educación Física		
	Anatomía		Bioenergética y Nutrición del Ejercicio	Fisiología del Ejercicio		Planificación y Evaluación del Entrenamiento	Educación Física y Salud				
Deportes I: Gimnasia, Natación, Atletismo	Deportes II: Gimnasia, Natación, Atletismo	Deportes III: Gimnasia, Natación, Atletismo	Handbol	Tenis	Deportes en Escenarios Naturales	Deportes IV: Fútbol, Hockey	Deportes V: Básquetbol, Vóleybol		Taller de Integración Pedagógica Disciplinaria		
Motricidad y Juego											
Taller Pedagógico I: Sistema Educativo, Estructura y Complejidades	Taller Pedagógico II: Construcción de Identidad Profesional	Taller Pedagógico III: Ideas Filosóficas y Educación	Taller Pedagógico IV: Aprendizaje Digital	Integrador I: Práctica Progresiva I	Práctica Progresiva II	Integrador II: Práctica Progresiva III	Práctica Progresiva IV: Gestión, Deporte y Valores		Práctica Profesional I: (Básica y Media)	Integrador III: Práctica Profesional II (Básica y Media)	
Habilidades Comunicativas		Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV				Pensamiento Crítico		
Formación General e inglés	Ámbito I: Pedagógico	Ámbito II: Identidad Profesional	Ámbito III: Disciplinar	Experiencias Integradoras							

Los estudiantes que deseen ingresar a cualquier carrera de Educación o Pedagogía y no cumplan con puntaje mínimo establecido por la ley y sean parte del 30% de rendimiento superior de su establecimiento podrán postular por admisión directa.

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
LICENCIADO(A) EN EDUCACIÓN
(8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
PROFESOR(A) DE EDUCACIÓN
FÍSICA
(10 SEMESTRES)

DURACIÓN
5 AÑOS

RÉGIMEN
DIURNO

SEDES
SANTIAGO
VIÑA DEL MAR

Pedagogía en Inglés para la Enseñanza Básica y Media

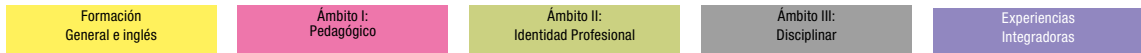
Facultad de Educación y Ciencias Sociales

59

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

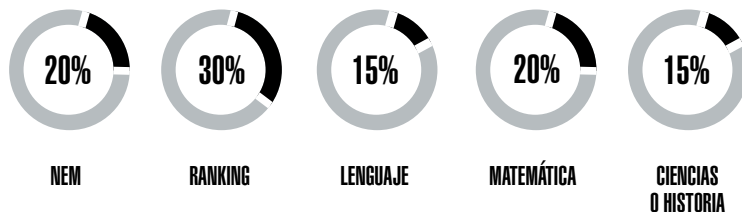
SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIADO(A) EN EDUCACIÓN	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Neuroeducación	Aprendizaje y Desarrollo	Cultura y Educación	Diversidad y Potenciación de Aprendizajes	Creatividad y Metodologías Alternativas	Academic Writing	Educational Research Workshop	Research Project	LICENCIADO(A) EN EDUCACIÓN	Professional Ethics	Seminario de Título
	Pedagogía y Aprendizaje	Curriculum y Planificación de la Enseñanza	Methodology of EFL for Elementary Education	Methodology of EFL for High School Education	Pedagogical Resources for the EFL Elementary Classroom	Pedagogical Resources for the EFL Secondary Classroom			Taller de Integración Pedagógica Disciplinaria	
English Language I	English Language II	English Language III	English Language IV	English Language V	English Language VI	English Language VII	English Language VIII		English Language IX	English Proficiency Workshop
		General Linguistics	Assessment in English as a Foreign Language		Applied Linguistics	Culture, Literature and Civilization of English Speaking Countries	American and British Culture, Literature and Civilization			
Taller Pedagógico I: Sistema Educativo, Estructura y Complejidades	Taller Pedagógico II: Construcción de Identidad Profesional	Taller Pedagógico III: Ideas Filosóficas y Educación	Taller Pedagógico IV: Aprendizaje Digital	Integrador I: Práctica Progresiva I (Enseñanza Básica)	Práctica Progresiva II (Enseñanza Básica)	Práctica Progresiva III (Enseñanza Media)	Práctica Docente Intermedia II _ Integrador II (Enseñanza Media)		Práctica Docente Final I (Enseñanza Básica y Media)	Práctica Docente Final II _ Integrador III _ (Enseñanza Básica y Media)
Habilidades Comunicativas							Pensamiento Crítico			

PROFESOR(A) DE INGLÉS PARA LA ENSEÑANZA BÁSICA Y MEDIA



Los estudiantes que deseen ingresar a cualquier carrera de Educación o Pedagogía y no cumplan con puntaje mínimo establecido por la ley y sean parte del 30% de rendimiento superior de su establecimiento podrán postular por admisión directa.

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO(A) EN EDUCACIÓN
 (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 PROFESOR(A) DE INGLÉS PARA LA
 ENSEÑANZA BÁSICA Y MEDIA
 (10 SEMESTRES)

DURACIÓN
 5 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO

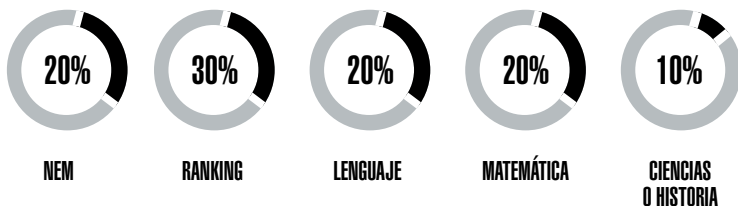
SEDES
 SANTIAGO
 VIÑA DEL MAR
 CONCEPCIÓN

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Neuroeducación	Aprendizaje y Desarrollo	Cultura y Educación	Diversidad y Potenciación de Aprendizajes	Creatividad y Metodologías Alternativas	Políticas y Proyectos Psicopedagógicos	Taller de Investigación en Psicopedagogía	Seminario de Grado
	Pedagogía y Aprendizaje	Diversidad y Dificultades de Aprendizaje	Teoría y Evaluación de Los Procesos Lectores y Escritores		Potenciación de los Procesos Lectores y Escritores	Contextos Digitales de la Lectura, Escritura y Razonamiento Matemático	
Procesos Socio Afectivos y Aprendizaje	Procesos Cognitivos y Aprendizaje	Procesos Cognitivos y Psicopedagogía	Teoría y Evaluación del Razonamiento Matemático	Planificación Psicopedagógica Potenciadora	Potenciación del Razonamiento Matemático	Innovación Psicopedagógica	
Fundamentos y Ámbitos de la Psicopedagogía	Taller de Aprendizaje Digital	Pensamiento Crítico		Estudio de Caso en Evaluación Psicopedagógica		Estudio de Caso en Potenciación Psicopedagógica	
Taller Pedagógico I: Sistema Educativo Estructura y Complejidades	Taller Pedagógico II: Psicopedagogía e Identidad Profesional	Taller Pedagógico III: Ideas Filosóficas y Psicopedagogía	Integrador I Práctica I: Experiencias de Aprendizaje	Práctica II: Evaluación Psicopedagógica	Práctica III: Acción Psicopedagógica	Práctica Profesional I	Integrador II: Práctica Profesional II
Habilidades Comunicativas		Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV		

TÍTULO PROFESIONAL

Educación General	Ámbito Pedagógico	Ámbito Disciplinar	Ámbito Profesional	Integradores
-------------------	-------------------	--------------------	--------------------	--------------

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
LICENCIADO(A) EN EDUCACIÓN

TÍTULO PROFESIONAL
PSICOPEDAGOGO(A)
(8 SEMESTRES)

DURACIÓN
4 AÑOS

RÉGIMEN
DIURNO

SEDES
SANTIAGO
VIÑA DEL MAR

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Historia y Fundamentos de la Psicología	Sistema Psicológicos	Psicoanálisis I	Psicoanálisis II	Psicodiagnóstico Clínico I	Psicodiagnóstico Clínico II	Clínica Sistémica*	Clínica Psicoanalítica	Taller de Intervención Clínica	Integrador II: Práctica Profesional
Tópicos de Neurobiología	Procesos Psicológicos y Neurociencias	Psicología del Desarrollo I	Psicología del Desarrollo II	Psicopatología y Psiquiatría I	Psicopatología y Psiquiatría II	Psicopatología Infantojuvenil	Clínica Infantojuvenil	Psicología y Salud	
Psicología y Sociedad	Psicología y Epistemología	Investigación I	Investigación II	Taller de Integración	Psicología Educacional*	Diagnóstico e Intervención Educativa	Integrador I: Taller de Investigación*	Taller de Diagnóstico e Intervención Psicosocial	
Inglés I*	Inglés II*	Inglés III*	Inglés IV*	Psicología Social*	Diagnóstico e Intervención Social	Psicología Jurídica*	Diagnóstico e Intervención Jurídica	Electivo de Formación Profesional I	
Eje de Formación Interdisciplinaria I*	Habilidades Comunicativas*	Razonamiento Científico y TICS*	Eje de Formación Interdisciplinaria II*	Eje de Formación Interdisciplinaria III*	Psicología del Trabajo y las Organizaciones*	Diagnóstico e Intervención Organizacional	Intervención Clínica Sistémica*	Electivo de Formación Profesional II	

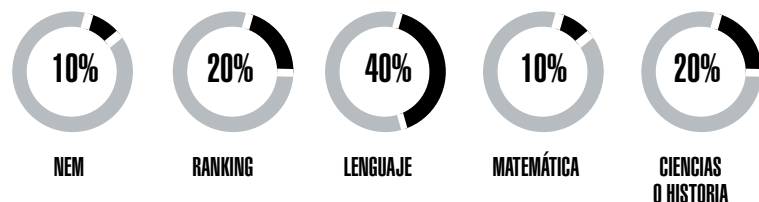
LICENCIADO(A) EN PSICOLOGÍA

TÍTULO PROFESIONAL PSICÓLOGO(A)

* Asignaturas en modalidad 100% online para jornada vespertina



PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
LICENCIADO(A) EN PSICOLOGÍA
(8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
PSICÓLOGO(A)
(10 SEMESTRES)

DURACIÓN
5 AÑOS

RÉGIMEN
DIURNO Y VESPERTINO

SEDES
SANTIAGO
VIÑA DEL MAR
CONCEPCIÓN

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIADO(A) EN SOCIOLOGÍA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL SOCIÓLOGO(A)
Teoría Sociológica I: Clásica	Teoría Sociológica II: Funcionalista	Teoría Sociológica III: Crítica	Teoría Sociológica IV: Interaccionista	Introducción a la Economía	Sociología Económica	Sociología del Trabajo	Estudios de Consumo y de Mercado	LICENCIADO(A) EN SOCIOLOGÍA	Desarrollo Organizacional	Práctica Profesional	TÍTULO PROFESIONAL SOCIÓLOGO(A)
Introducción a la Sociología	Procesos Sociales I: América Latina	Procesos Sociales II: Chile	Metodologías Cualitativas de Investigación	Análisis de Datos Cualitativos	Etnografía	Estado y Políticas Públicas	Formulación de Proyectos Sociales		Gestión de Proyectos Sociales		
Lógica de la Investigación Social	Metodologías Cuantitativas de Investigación	Eje de Formación Interdisciplinaria I	Eje de Formación Interdisciplinaria II	Eje de Formación Interdisciplinaria III	Electivo de Profundización I	Estudios Culturales	Electivo de Profundización II		Estudios de Opinión y Medios	Taller de Memoria de Título	
Matemáticas	Métodos Estadísticos para las Ciencias Sociales I	Métodos Estadísticos para las Ciencias Sociales II	Métodos Estadísticos para las Ciencias Sociales III	Integrador I: Preseminario de Investigación	Sociología Política	Estudios Urbanos	Integrador II: Seminario de Investigación I		Integrador III: Seminario de Investigación II		
Habilidades Comunicativas	Razonamiento Científico y Tics	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Población y Desarrollo					

Ámbito I: Interdisciplina, Educación General e Inglés

Ámbito II: Investigación Sociológica

Ámbito III: Estudios Sociales Aplicados

Experiencias Integradoras

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



NEM



RANKING



LENGUAJE



MATEMÁTICA



CIENCIAS O HISTORIA

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO(A) EN SOCIOLOGÍA
 (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 SOCIÓLOGO(A)
 (10 SEMESTRES)

DURACIÓN
 5 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO

SEDE
 SANTIAGO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Historia Social y Política	Economía Política	Estado e Institucionalidad	Perspectivas del Desarrollo y Bienestar Social	Formulación de Proyectos Sociales	Evaluación de Proyectos Sociales	Intervención Social con Familias	Desigualdad y Exclusión Social	Taller de Profundización I	Taller de Profundización II
Fundamentos Clásicos del Trabajo Social	Trabajo Social Contemporáneo	Enfoques de la Intervención Social	Políticas Sociales	Intervención Social con Territorios	Intervención Social con Organizaciones	Práctica de Intervención Social II	Análisis de Políticas Sociales	Seminario de Título I	Seminario de Título II
Psicología y Comportamiento Humano	Sociología	Epistemología	Ética	Estadística Social	Práctica de Intervención Social I	Marco Legal para la Intervención I	Práctica de Intervención Social III	Integrador I: Práctica Profesional I: Práctica Progresiva	Integrador II: Práctica Profesional II
Antropología Cultural	Inglés I	Inglés II	Investigación Social	Inglés IV	Integrador I: Metodología de Investigación Cuantitativa	Análisis de Datos Cuantitativo	Marco Legal para la Intervención II		
Habilidades Comunicativas	Razonamiento Científico y TICS	Eje de Formación Interdisciplinaria I	Inglés III	Eje de Formación Interdisciplinaria III	Metodología de Investigación Cualitativa	Análisis de Datos Cualitativo			
			Eje de Formación Interdisciplinaria II						

Ámbito I: Interdisciplina, Educación General e Inglés

Ámbito II: Conocimientos Fundamentales

Ámbito III: Intervención Social

Ámbito III: Investigación Social

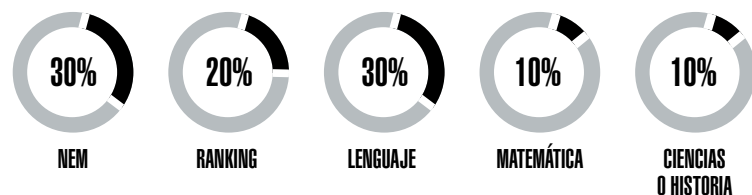
Ámbito IV: Bienestar Social y Políticas Públicas

Experiencias Integradoras

LICENCIADO(A) EN TRABAJO SOCIAL

TÍTULO PROFESIONAL TRABAJADOR(A) SOCIAL

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO(A) EN TRABAJO SOCIAL
 (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 TRABAJADOR(A) SOCIAL
 (10 SEMESTRES)

DURACIÓN
 5 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO

SEDES
 SANTIAGO
 VIÑA DEL MAR

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIATURA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	SEMESTRE XI	TÍTULO PROFESIONAL
Introducción a la Ingeniería Civil	Modelamiento y Programación de Sistemas	Cálculo integral	Sistema y Ecuaciones Diferenciales Lineales	Física Experimental	Matemáticas Avanzadas II	Análisis Estructural	Dinámica de Estructuras		Desarrollo de Proyectos Inmobiliarios	Electivo de Formación Profesional	Innovación en Ingeniería Civil	
Introducción a las Matemáticas	Cálculo Diferencial	Introducción a la Mecánica	Probabilidades y Estadísticas	Matemáticas Avanzadas I	Economía	Mecánica de Suelos I	Mecánica de Suelos II		Diseño de Elementos de Acero	Ingeniería Sísmica	Integrador II: Taller de Diseño/ Construcción	
Química General	Representación Gráfica la Ingeniería	Topografía	Electricidad y Magnetismo	Estática	Investigación de Operaciones	Gestión de Operaciones de Construcción	Ingeniería Hidráulica		Fundaciones	Construcción Sustentable	Taller de Título II	
Física General			Materiales de Ingeniería	Tecnología del Hormigón	Mecánica de Sólidos	Mecánica de Fluidos	Planificación y Control de Proyectos		Hormigón Armado	Taller de Título I	Práctica Pre-profesional II	
Habilidades Comunicativas	Raz. Científico y Tecnologías de la Información	Pensamiento Crítico			Ingeniería de Construcción	Integrador I: Desafíos de la Ingeniería	Costos y Presupuestos de Obras		Hidrología	Responsabilidad Social		
	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV					Práctica Pre-profesional I			

Ámbito I: Diseño de Obras de Ingeniería

Ámbito I: Sistemas Productivos y de Servicios

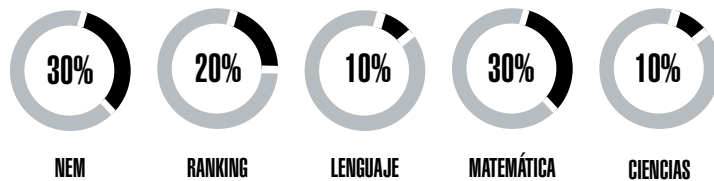
Ámbito II: Gestión de Proyectos de Ingeniería

Cs Básicas + Cs Ingeniería + Transversales

Educación General e Inglés

Experiencias Integradoras

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458



Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 BACHILLER (4 SEMESTRES)
 LICENCIADO(A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 INGENIERO(A) CIVIL (11 SEMESTRES)

DURACIÓN
 5 AÑOS Y MEDIO

RÉGIMEN
 DIURNO

SEDE
 SANTIAGO

66 Ingeniería Civil en Minas

Facultad de Ingeniería

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	BACHILLERATO EN INGENIERÍA	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIATURA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL
Introducción a las Matemáticas	Cálculo Diferencial	Mecánica	Minería y Energía para Rajo Abierto y Subterránea		Sistemas y Ecuaciones Diferenciales Lineales	Minería de Datos	Gestión de la Transformación Digital	Integrador II: Seminario de Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería		Ventilación	Tópicos de Especialidad I	
Física General	Física Experimental	Cálculo Integral	Métodos Cuantitativos		Mecánica de Rocas	Taller de Innovación y Emprendimiento I	Taller de Innovación y Emprendimiento II	Taller de Innovación y Emprendimiento III		Portafolio de Proyectos	Integrador III: Proyecto de Título	
		Compliance & Accountability			Conminución	Concentración de Minerales	Pirometalurgia	Hidrometalurgia		Economía, Dirección y Comercialización	Tópicos de Especialidad II	
Introducción a la Ingeniería	Base de Datos	Química y Ambiente	Integrador I: Práctica I		Operaciones Unitarias I: Perforación y Tronadura	Operaciones Unitarias II: Carguío y Transporte	Métodos de Explotación y Diseño Minero	Planificación Minera		Práctica II	Tópicos de Especialidad III	
Introducción a la Programación	Geología I	Geología II	Evaluación de Yacimientos							Medio Ambiente y Legislación Minera	Seguridad y Salud Ocupacional	
	Habilidades Comunicativas		Inglés I		Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Responsabilidad Social				

Ciencias Básicas

Facultad: Transformación Digital

Facultad: Innovación y Emprendimiento

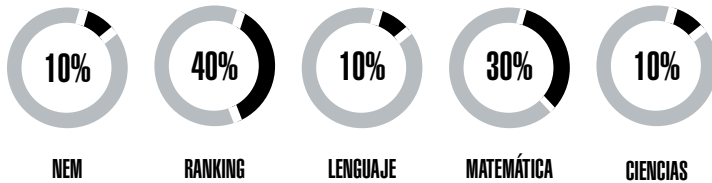
Sello Carrera

Formación General e Inglés

Asignaturas Integradoras (comunes a todas las carreras)

Facultad

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



060223



GRADO ACADÉMICO
LICENCIADO(A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA
(8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
INGENIERO(A) CIVIL EN MINAS
(10 SEMESTRES)

DURACIÓN
5 AÑOS

RÉGIMEN
DIURNO

SEDE
SANTIAGO

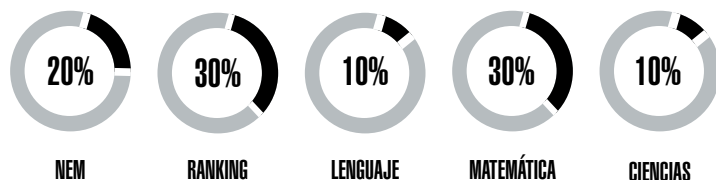
SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	BACHILLER	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIATURA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL
Física General *	Física Experimental	Mecánica	Electricidad y Magnetismo *		Métodos Cuantitativos *	Minería de Datos	Gestión de la Transformación Digital *	Evaluación de Proyectos *		Finanzas Corporativas *	Tópicos de Especialidad II	
Introducción a las Matemáticas *	Cálculo Diferencial *	Cálculo Integral *	Sistemas y Ecuaciones Diferenciales Lineales *		Taller de Innovación y Emprendimiento III *	Ingeniería Económica	Simulación de Sistemas	Inteligencia de Negocios		Tópicos de Especialidad III		
Introducción a la Programación	Química y Ambiente *	Compliance & Accountability *	Economía		Costos y Presupuestos	Toma de Decisiones Bajo Incertidumbre	Estrategia y Sustentabilidad en Cadena de Suministro *	Marketing *		Proyecto de Título *		
Introducción a la Ingeniería	Taller de Innovación y Emprendimiento I *	Taller de Innovación y Emprendimiento II	Investigación de Operaciones		Redes y Sistemas Estocásticos en Ingeniería	Toma de Decisiones en la Cadena de Suministro	Analítica	Gestión Estratégica *				
Base de Datos	Procesos Industriales	Práctica I	Economía Circular *		Gestión de la Cadena de Suministro *	Seminario de Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería *	Tópicos de Especialidad I					
Habilidades Comunicativas *	Inglés I *	Inglés II *	Inglés III *		Responsabilidad Social *	Práctica II *	Portafolio de Proyectos *					
			Inglés IV *									

Ciencias básicas y/o Transversales	Ámbito I: Sistemas Productivos y de Servicios	Ámbito II: Evaluación de Proyectos de Inversión	Ámbito III: Transformación Digital	Educación General e Inglés	Experiencias Integradoras
------------------------------------	-----------------------------------------------	-------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------	---------------------------

* Asignaturas en modalidad 100% online para la jornada vespertina.

Carrera cuenta con opción de doble titulación con Missouri State University (MSU)

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458



Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 BACHILLER (4 SEMESTRES)
 LICENCIADO(A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 INGENIERO(A) CIVIL INDUSTRIAL (10 SEMESTRES)

DURACIÓN
 5 AÑOS

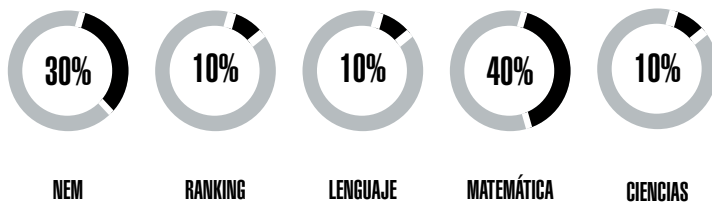
RÉGIMEN
 DIURNO: SANTIAGO, VIÑA DEL MAR Y CONCEPCIÓN
 VESPERTINO: SANTIAGO

SEDES
 SANTIAGO
 VIÑA DEL MAR
 CONCEPCIÓN

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	BACHILLER	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIATURA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL
Introducción a la Programación	Base de Datos	Compliance & Accountability			Métodos Cuantitativos	Minería de Datos		Gestión de la Transformación Digital		Portafolio de Proyectos	Proyecto de Título	
Introducción a la Ingeniería		Algoritmos y Estructuras de Datos			Paradigmas de Programación	Desarrollo Web y Móvil	Ingeniería de Software I	Ingeniería de Software II		Administración Financiera de Proyectos I+D+i	Taller de Transferencia Tecnológica	
Introducción a las Matemáticas	Cálculo Diferencial	Cálculo Integral	Sistemas y Ecuaciones Diferenciales Lineales		Fundamentos de Computación de Alto Desempeño	Infraestructura TI		Ciberseguridad				
Física General	Física Experimental	Mecánica	Electricidad Y Magnetismo				Aprendizaje de Máquina			Ciencia de Datos		
	Química y Ambiente		Práctica I		Análisis y Diseño de Algoritmos	Fundamentos de Inteligencia Artificial	Optimización	Tópicos de Especialidad I		Tópicos de Especialidad II		
	Habilidades Comunicativas	Taller de Innovación y Emprendimiento I	Taller de Innovación y Emprendimiento II				Taller de Innovación y Emprendimiento III	Seminario de Licenciatura en Ingeniería		Tópicos de Especialidad III	Práctica II	
			Inglés I		Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Responsabilidad Social				

Ámbito Inteligencia Artificial	Ciencias Básicas	Ámbito Productos Tecnológicos	Ámbito Transformación Digital	Formación General e Inglés	Experiencias Integradoras
--------------------------------	------------------	-------------------------------	-------------------------------	----------------------------	---------------------------

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 BACHILLER (4 SEMESTRES)
 LICENCIADO(A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 INGENIERO(A)
 CIVIL INFORMÁTICO (10 SEMESTRES)

DURACIÓN
 5 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO

SEDES
 SANTIAGO
 VIÑA DEL MAR

Ingeniería en Automatización y Robótica

69

Facultad de Ingeniería

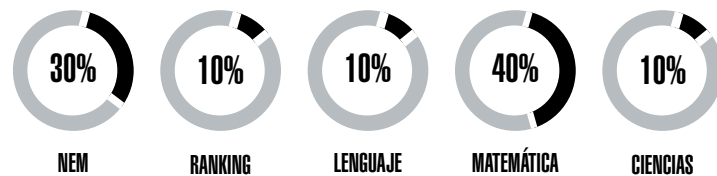
UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	BACHILLER	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIATURA Y TÍTULO PROFESIONAL
Introducción a las Matemáticas *	Habilidades Comunicativas *	Mecánica	Electricidad y Magnetismo		Métodos Cuantitativos *	Redes de Datos Industriales	Responsabilidad Social *	Tópicos de Especialidad I	
Física General *	Cálculo Diferencial *	Cálculo Integral *	Controladores Lógico Programables		Instrumentación Industrial	Compliance & Accountability *	Gestión de la Transformación Digital*	Integrador II: Proyecto de Título	
Introducción a la Programación	Electrónica Análoga y Digital	Planos y Normas	Microcontroladores		PLC Avanzado	Neumática e Hidráulica	Técnicas Avanzadas de Control	Tópicos de Especialidad II	
Introducción a la Ingeniería	Base de Datos				Teoría de Control	Robótica Industrial	Portafolio de Proyectos	Seminario de Licenciatura en Ingeniería *	
	Taller de Innovación y Emprendimiento I *	Taller de Innovación y Emprendimiento II	Taller de Innovación y Emprendimiento III		Monitoreo y Supervisión de Datos	Redes Eléctricas y Sistemas Trifásicos *	Electrónica de Potencia		
			Integrador I: Práctica 1				Minería de Datos	Práctica II	
		Inglés I *	Inglés II *		Inglés III *	Inglés IV *			

Ámbito I: Automatización y Robótica Industrial
Ámbito II: Proyectos de Base Tecnológica
Transformación Digital
Innovación y Emprendimiento
Inglés
Ciencias Básicas
Formación General
Integrador

* Asignaturas en modalidad 100% online para la jornada vespertina.

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458



Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
LICENCIADO(A) EN INGENIERÍA
(8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
INGENIERO(A) EN
AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA
(8 SEMESTRES)

DURACIÓN
4 AÑOS

RÉGIMEN
DIURNO
VESPERTINO

SEDE
SANTIAGO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	BACHILLER	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIATURA Y TÍTULO PROFESIONAL
Introducción a la Ingeniería	Base de Datos	Cálculo Integral *	Métodos Cuantitativos *	BACHILLER	Minería de Datos	Gestión de la Transformación Digital *	Portafolio de Proyectos *	Seminario de Licenciatura en Ingeniería	LICENCIATURA Y TÍTULO PROFESIONAL
Introducción a la Programación	Física Experimental	Mecánica	Tecnologías Disruptivas		Disrupción Empresarial *	Desafío Tecnológico *	Tópico de Especialidad I *	Proyecto de Título	
Física General *	Cálculo Diferencial *	Compliance & Accountability *	Algoritmos y Estructura de Datos		Conectividad y Soluciones Móviles	Ingeniería de Software I	Tópico de Especialidad II	Ciberseguridad *	
Introducción a las Matemáticas *	Taller de Innovación y Emprendimiento I *	Taller de Innovación y Emprendimiento II *	Práctica I *		Paradigmas de Programación	Desarrollo Web y Móvil	Ingeniería de Software II	Práctica II	
	Habilidades Comunicativas *	Inglés I *	Inglés II *		Inglés III *	Taller de Innovación y Emprendimiento III *	Infraestructura TI *		
					Inglés IV *		Responsabilidad Social *		

Ámbito de Acción I: Tecnologías Disruptivas

Ámbito de Acción II: Generación de Productos Tecnológicos

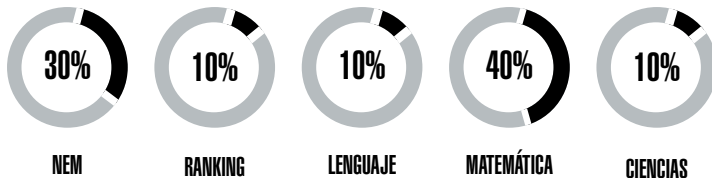
Ámbito de Acción III: Transformación Digital

Ámbito de Acción IV: Educación General e Inglés

Experiencias Integradoras

* Asignaturas en modalidad 100% online para la jornada vespertina.

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458



Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
BACHILLER (4 SEMESTRES)
LICENCIADO(A) EN INGENIERÍA
(8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
INGENIERO(A) EN
COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA
(8 SEMESTRES)

DURACIÓN
4 AÑOS

RÉGIMEN
DIURNO:
SANTIAGO,
VIÑA DEL MAR
VESPERTINO:
SANTIAGO

SEDES
SANTIAGO
VIÑA DEL MAR

Ingeniería en Construcción

Facultad de Ingeniería

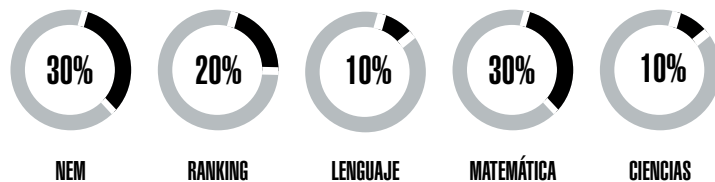
71

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIATURA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL
Introducción a las Matemáticas	Cálculo Diferencial	Cálculo Integral	Economía	Procesos de Edificación II	Análisis de Precios Unitarios	Administración de Obras y Recursos Humanos	Programación y Control de Obra	LICENCIATURA	Electivo Formación Profesional II	Electivo de Formación Profesional III	TÍTULO PROFESIONAL
Física General	Representación Gráfica de la Ingeniería	Introducción a la Mecánica	Procesos de Edificación I	Análisis Estructural	Instalaciones Sanitarias	Construcciones Sismoresistentes	Construcción en Hormigón Armado		Gestión de Proyectos de Construcción	Obras Civiles	
Química y Ambiente	Materiales de Ingeniería	Topografía	Estática Aplicada	Fundamentos de Hidráulica	Mecánica de Suelos y Fundaciones	Construcción en Madera y Acero	Desarrollo de Proyectos Inmobiliarios		Infraestructura Vial	Taller de Portafolio de Título	
Introducción a la Ingeniería en Construcción		Taller de Cubicación Geométrica	Tecnología del Hormigón		Control Estadístico y Calidad en la Construcción	Productividad en la Construcción	Electivo de Formación Profesional I		Construcción Sustentable y Habitabilidad		
Habilidades Comunicativas	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Taller de Procesos Constructivos	Instalaciones en la Edificación			Legislación en la Construcción		
	Razonamiento Científico y TICS			Pensamiento Crítico		Práctica Temprana	Responsabilidad Social		Permanencia en Obra		

Ciencias Básicas y/o Saberes Fundamentales + Cursos Transversales	Ámbito I: Proyectos de Obras de Construcción	Ámbito II: Procesos Constructivos y Tecnologías de Materiales	Educación General e Inglés	Experiencias Integradoras y Actividades de titulación
-------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	----------------------------	-------------------------------------------------------

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458



Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO(A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 INGENIERO(A) CONSTRUCTOR(A) (10 SEMESTRES)

DURACIÓN
 5 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO

SEDE
 SANTIAGO

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	BACHILLER	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIATURA Y TÍTULO PROFESIONAL
Introducción a la Programación	Base de Datos	Mecánica	Procesos de la Industria		Modelamiento y Diseño de Procesos	Planificación y Mejora de Procesos	Tópicos de Especialidad I *	Tópicos de Especialidad III	
Introducción a la Ingeniería	Química y Ambiente *	Cálculo Integral *	Práctica I		Investigación Operativa		Tópicos de Especialidad II	Proyecto de Título *	
Física General *	Física Experimental	Compliance & Accountability *	Métodos Cuantitativos *		Procesos Industriales y Electrotecnia *	Sistemas Productivos	Logística y Sistemas Productivos	Seminario de Licenciatura en Ingeniería	
Introducción a las Matemáticas *	Cálculo Diferencial *				Costos y Presupuesto *	Ingeniería Económica *	Evaluación de Proyectos *	Práctica II	
		Taller de Innovación y Emprendimiento I	Taller de Innovación y Emprendimiento II *			Taller de Innovación y Emprendimiento III	Portafolio de Proyectos *		
					Minería de Datos	Gestión de la Transformación Digital *	Responsabilidad Social *		
	Habilidades Comunicativas *	Inglés I *	Inglés II *		Inglés III *	Inglés IV *			

Ciencias Básicas y/o Transversales

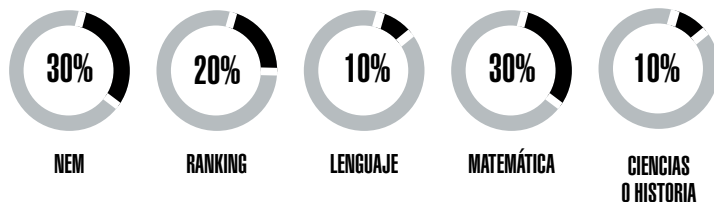
Ámbito I:
Dirección y Gestión de Procesos ProductivosÁmbito II:
Evaluación de Proyectos de InversiónÁmbito III:
Transformación Digital

Educación General e Inglés

Experiencias Integradoras

* Asignaturas en modalidad 100% online para la jornada vespertina.

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458



Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 BACHILLER
 (4 SEMESTRES)
 LICENCIADO(A) EN INGENIERÍA
 (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 INGENIERO(A) INDUSTRIAL
 (8 SEMESTRES)

DURACIÓN
 4 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO:
 SANTIAGO
 VESPERTINO:
 SANTIAGO,
 VIÑA DEL MAR

SEDES
 SANTIAGO
 VIÑA DEL MAR

Ingeniería en Logística y Transporte

Facultad de Ingeniería

73

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Introducción a las Matemáticas	Cálculo Diferencial	Cálculo Integral y Probabilidades	Sistemas y Ecuaciones Diferenciales Lineales	Química y Ambiente	Formación Profesional Complementaria	Proyecto de Título I	Proyecto de Título II
Física General	Introducción a la Mecánica	Electricidad y Magnetismo	Física Experimental	Gestión de Almacenes	Gestión de Operaciones	Sistemas de Distribución de Carga	Calidad y Gestión Logística
Metodología de Aprendizaje y Estudio	Introducción a la Ingeniería de Transporte	Tecnologías de Medios de Transporte	Diseño Vial	Gestión Vial I	Gestión Vial II	Ingeniería de Transporte	Tópicos de Especialidad en Transporte
Logística y Cadena de Abastecimiento	Industria y Medio Ambiente	Gestión de Compras y Proveedores	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Modelos de Transporte
Comunicación Efectiva	Tecnologías de Información	Ética, Sociedad y Trabajo	Economía	Costos y Presupuestos	Ingeniería Económica	Formación y Evaluación de Proyectos	Tópicos de Especialidad en Logística
		Práctica Temprana				Formación Profesional Complementaria II	
						Práctica Profesional	

TÍTULO PROFESIONAL

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
LICENCIADO(A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA
(8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
INGENIERO(A) EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE
(8 SEMESTRES)

DURACIÓN
4 AÑOS

RÉGIMEN
VESPERTINO

SEDE
SANTIAGO

Ingeniería en Marina Mercante

Mención Cubierta

Facultad de Ingeniería

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Introducción a las Matemáticas	Cálculo Diferencial	Interpretación de Planos y Dibujo Técnico	Meteorología y Oceanografía	Posicionamiento y Pilotaje	Navegación Ortodrómica y Loxodrómica	Navegación Astronómica	Inglés Marítimo Portuario
Física General	Procesos de Ingeniería en Marina Mercante	Electricidad	Fundamentos de Navegación	Comunicaciones I	Comunicaciones II	Búsqueda y Salvamento (OMI 1.08)	Bridge Resource Management (OMI 1.22-BRM)
Introducción a la Ingeniería Marina Mercante	Física Experimental	Mecánica Técnica Naval	Planificación y Estiba de la Carga	Estiba de los Pesos a Bordo	Esfuerzos y Averías Estructurales	Seguros del Transporte Marítimo	Gestión del Transporte Marítimo
Habilidades Comunicativas	Reglamentación y Legislación	Incendio y Abandono (OMI 1.19-1.23-1.20-2.03)	Construcción Naval y Flotabilidad	Navegación Electrónica (OMI 1.07-1.27)	Maniobrabilidad de la Nave	Seguridad de las Personas y Medio Ambiente (OMI 1.21, 3.26, 1.39, 1.38)	Sistemas de Gestión Integrado
Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Cuidado del Medio Ambiente (OMI 1.01)	Primeros Auxilios y Cuidados Médicos a Bordo (OMI 1.13-1.14)	Evaluación de Inversiones Marítimo Portuario	Seminario de Licenciatura en Ingeniería
			Práctica I	Pensamiento Crítico	Costos y Finanzas	Portafolio de Proyecto	Proyecto de Título
							Práctica II

LICENCIATURA TÍTULO PROFESIONAL

Ámbito de Acción I:
Navegación

Ámbito de Acción II:
Manejo y Estiba de la Carga

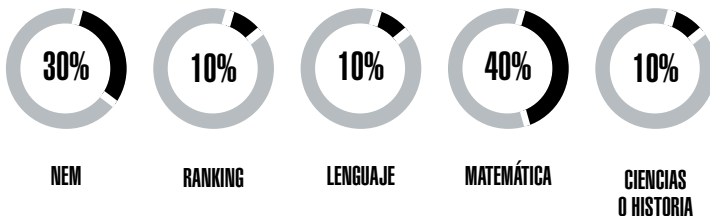
Ámbito de Acción III:
Funcionamiento del Buque y
Cuidado de las Personas a Bordo

Ámbito de Acción IV:
Formulación y Evaluación de
Proyectos de Ingeniería

Ámbito de Acción V:
Educación General e Inglés

Experiencias
Integradoras

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458



Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
LICENCIADO(A) EN INGENIERÍA
(8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
INGENIERO(A) EN MARINA
MERCANTE,
MENCIÓN CUBIERTA
(8 SEMESTRES)

DURACIÓN
4 AÑOS

RÉGIMEN
DIURNO

SEDES
VIÑA DEL MAR
CONCEPCIÓN

Ingeniería en Marina Mercante Mención Máquinas

Facultad de Ingeniería

75

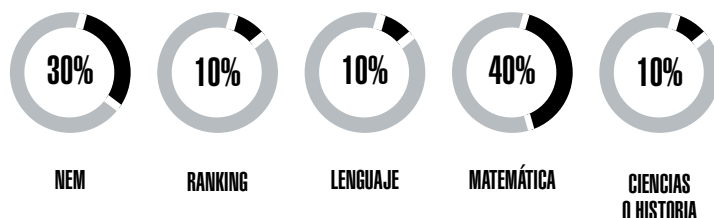
UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Introducción a las Matemáticas	Cálculo Diferencial	Interpretación de Planos y Dibujo Técnico	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Taller de Máquinas y Herramientas	Mantenimiento de Motores I	Mantenimiento de Motores II	Inglés Técnico Marítimo
Física General	Procesos de Ingeniería en Marina Mercante	Electricidad	Electrotecnia	Máquinas Eléctricas I	Electrónica	Control Automático	Máquinas Eléctricas II
Introducción a la Ingeniería en Marina Mercante	Física Experimental	Mecánica Técnica Naval	Termodinámica Aplicada	Combustión Interna I	Combustión Interna II	Máquinas Marinas	Engine Room Resource Management (ERM - OMI 2.07)
Habilidades Comunicativas	Reglamentación y Legislación	Incendio y Abandono (OMI 1.19-1.23-1.20-2.03)	Construcción Naval y Flotabilidad	Engine Room Management	Plantas a Vapor	Seguridad de las Personas y Medio Ambiente (OMI 1.21, 3.26, 1.39, 1.38)	Sistemas de Gestión Integrado
Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Cuidado del Medio Ambiente (OMI 1.01)	Primeros Auxilios y Cuidados Médicos a Bordo (OMI 1.13-1.14)	Evaluación de Inversiones Marítimo Portuario	Seminario de Licenciatura en Ingeniería
			Práctica I	Pensamiento Crítico	Costos y Finanzas	Portafolio de Proyecto	Proyecto de Título
							Práctica II

LICENCIATURA TÍTULO PROFESIONAL

Ámbito de Acción I: Maquinaria Naval	Ámbito de Acción II: Sistemas Eléctricos, Electrónicos y de Control	Ámbito de Acción III: Funcionamiento del Buque y Cuidado de las Personas a Bordo	Ámbito de Acción IV: Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	Ámbito de Acción V: Educación General e Inglés	Experiencias Integradoras
--------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	---------------------------

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458



Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO(A) EN INGENIERÍA
 (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 INGENIERO(A) EN MARINA
 MERCANTE,
 MENCIÓN MÁQUINAS
 (8 SEMESTRES)

DURACIÓN
 4 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO

SEDES
 VIÑA DEL MAR
 CONCEPCIÓN

76 Ingeniería Civil Eléctrica

Facultad de Ingeniería

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	BACHILLER	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIATURA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL
Introducción a la Ingeniería	Base de Datos	Programación de Microcontroladores	Sistemas y Ecuaciones Diferenciales Lineales		Métodos Cuantitativos	Procesamiento de Señales	Fuentes de Energía I	Diseño de Filtros Digitales		Portafolio en Proyectos de Ingeniería	Integrador III: Proyecto de Título	
Introducción a la Programación	Física Experimental	Mecánica	Electricidad y Magnetismo		Circuitos Eléctricos	Electrónica de Potencia I	Electrónica de Potencia II	Accionamientos Eléctricos		Electrónica de Potencia III	Control Avanzado	
Física General	Cálculo Diferencial	Cálculo Integral	Integrador Práctica I		Sistemas Electrónicos Análogos y Digitales	Redes Eléctricas I	Redes Eléctricas II	Control II		Fuentes de Energía II	Tópicos de Especialidad	
Introducción a las Matemáticas	Química y Ambiente	Taller de Innovación y Emprendimiento I	Taller de Innovación y Emprendimiento II		Taller de Innovación y Emprendimiento III	Control I	Máquinas Eléctricas	Integrador II: Seminario de Lic. en Cs. de la Ingeniería		Microredes y Redes Inteligentes	Sistema de Almacenamiento de Energía	
		Introducción a las Fuentes Renovables								Práctica Profesional I	Internet de la Energía	
	Habilidades Comunicativas		Inglés I		Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Responsabilidad Social				

Ciencias Básicas y/o Transversales

Energías Convencionales y Renovables

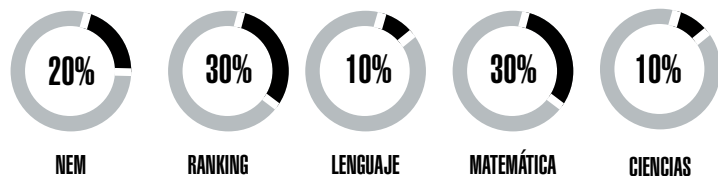
Transformación Digital en Energía

Redes Eléctricas Inteligentes

Formación General e Inglés

Experiencias Integradoras

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458



Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO(A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA
 (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 INGENIERO(A) CIVIL ELÉCTRICO
 (10 SEMESTRES)

DURACIÓN
 5 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO

SEDE
 SANTIAGO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRES IX - X	SEMESTRES XI - XII	SEMESTRES XIII - XIV
Matemáticas Avanzadas	Introducción a la Medicina II	Médico Paciente I	Médico Paciente II	Semiología Médica	Medicina Orientada al Problema	Salud Pública I	Salud Pública II	Dermatología	Internado de Pediatría	Internado de Medicina Interna
Introducción a la Medicina I	Anatomía Humana I	Anatomía Humana II	Fisiología Humana II	Inmunología y Nutrición	Fisiopatología Humana	Neurología	Psiquiatría	Urología	Internado de Obstetricia y Ginecología	Internado de Medicina Comunitaria
Biología Celular	Laboratorio de Anatomía Humana I	Laboratorio de Anatomía Humana II	Genética y Biología Molecular Humana	Microbiología	Ética Médica II	Patología I	Patología II	Oftalmología	Internado de Cirugía	Internado Electivo
Laboratorio de Biología Celular	Química Orgánica	Fisiología Humana I	Laboratorio y Seminario de Genética y Biología Molecular Humana	Laboratorio de Microbiología	Farmacología	Cirugía	Otorrinolaringología			
Química General	Física	Bioquímica	Histología	Ética Médica I	Tópicos de Investigación en Salud II	Medicina Interna	Medicina Legal			
Electivo de Formación General I	Electivo de Formación General II	Antropología Filosófica	Laboratorio de Histología	Tópicos de Investigación en Salud I			Pediatría			
			Psicología				Obstetricia y Ginecología			
			Electivo de Formación General III							

Ciencias Básicas y Cursos Interdisciplinarios

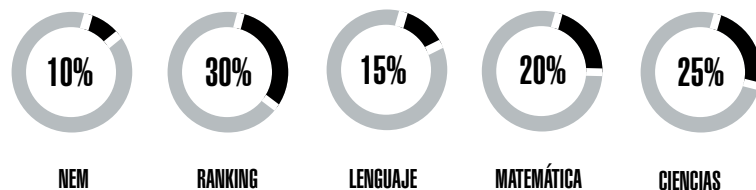
Formación General

Cursos Disciplinarios

Cursos de Especialización

TÍTULO PROFESIONAL

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO(A) EN MEDICINA
 (10 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 MÉDICO(A) CIRUJANO(A)
 (14 SEMESTRES)

DURACIÓN
 7 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO

SEDES
 SANTIAGO
 VIÑA DEL MAR
 CONCEPCION

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIATURA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL	
Fundamentos de Alimentación y Nutrición	Química de los Alimentos	Técnicas Dietéticas	Bromatología y Tecnología de los Alimentos	Educación en Alimentación y Nutrición	Dietoterapia del Adulto y Adulto Mayor	Dietoterapia Materno Infantil	Bioética	LICENCIATURA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL	
Alimentos	Microbiología	Fisiopatología General y de Sistemas I	Fisiopatología General y de Sistemas II	Evaluación Nutricional en el Ciclo Vital	Proyectos de Intervención Alimentario Nutricional	Nutrición Comunitaria I	Nutrición, Actividad Física y Deporte					
Biología Celular	Bioquímica Nutricional	Higiene y Control de los Alimentos	Nutrición Humana	Nutrición y Alimentación en el Ciclo Vital	Farmacología en Nutrición	Alimentación Institucional II	Nutrición Comunitaria II					
Química General y Orgánica	Morfología	Psicología y Educación en Salud	Salud Pública II	Metodología de la Investigación	Alimentación Institucional I	Gestión y Calidad II	Innovación Alimentaria					Internado I: Clínica Adulto e Infantil
Matemática Elemental	Inglés I	Salud Pública I	Inglés III	Administración y Gestión en Salud	Gestión y Calidad I	Responsabilidad Social	Internado II: Alimentación Institucional e Innovación					
Habilidades Comunicativas		Inglés II	Razonamiento Científico y TICS	Inglés IV	Integrador de Nutrición y Alimentación I	Pensamiento Crítico	Integrador de Nutrición y Alimentación II					Internado III: Nutrición Comunitaria
Ciencias Básicas y Transversales	Ámbito I: Nutrición Clínica y Comunitaria	Ámbito II: Alimentación Institucional e Innovación Alimentaria	Ámbito III: Gestión y Administración en Alimentación Nutricional	Formación General e Inglés	Integradores							

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO(A) EN NUTRICIÓN Y
 DIETÉTICA
 (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 NUTRICIONISTA, MENCIÓN EN
 GESTIÓN Y CALIDAD
 (10 SEMESTRES)

DURACIÓN
 5 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO

SEDES
 SANTIAGO
 VIÑA DEL MAR
 CONCEPCIÓN

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIATURA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL
Biología Celular	Morfología General	Bases Perinatales y Ginecológicas en Matronería	Matronería y Bases Fisiopatológicas de la Salud	Farmacología General y Aplicada	Educación con Enfoque Curso de Vida	Metodología de la Investigación	Integrador II: Práctica de Matronería en la Comunidad	LICENCIATURA	Habilitación Profesional I		TÍTULO PROFESIONAL
Introducción a la Matronería	Salud Pública	Cuidados Médico - Quirúrgicos de Matronería II	Salud Sexual, Salud Reproductiva y Gestión I	Neonatología, Lactancia y Gestión	Matronería Patológica Integrada y Gestión	Sexología, Género y Derecho	Imagenología en Matronería (*)		Habilitación Profesional II		
Química General y Orgánica	Cuidados Médico - Quirúrgicos de Matronería I	Políticas en Salud Sexual y Salud Reproductiva	Administración y Gestión en Salud	Salud Sexual, Salud Reproductiva y Gestión II	Bioestadística	Intervención en Contextos Sociales y Comunitarios	Matronería Oncológica y Reproducción Asistida (*)				
	Microbiología y Parasitología		Integrador I: Cuidados Médico - Quirúrgicos de Matronería	Psicología Integral y Técnicas de Entrevista Clínica	Salud Familiar y Comunitaria	Matronería Legal y Bioética	Proyecto de Matronería				
Habilidades Comunicativas		Pensamiento Crítico									
Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV								

Ámbito de Acción I: Clínico

Ámbito de Acción II: Educación para la Promoción, Prevención Y Recuperación

Ámbito de Acción III: Educación General e Inglés

Integradores

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADA(O) EN OBSTETRICIA
 (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 MATRONA(ÓN)
 (10 SEMESTRES)

DURACIÓN
 5 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO

SEDES
 SANTIAGO
 VIÑA DEL MAR
 CONCEPCIÓN

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIATURA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	SEMESTRE XI
Química General I	Química General II	Fisicoquímica Aplicada	Bioquímica General y Laboratorio de Bioquímica General	Microbiología	Fundamentos de Biología Molecular y Biotecnología	Farmacovigilancia y Educación en Salud	Salud Pública II	LICENCIATURA	Farmacoeconomía y Marketing	Ética y Legislación Farmacéutica	
Biología Celular	Química Orgánica I	Química Orgánica II	Fisiopatología y Semiología	Laboratorio de Microbiología		Tecnología Farmacéutica II	Tecnología Cosmética		Gestión y Control de Calidad Farmacéutico de Alimentos	Farmacia Hospitalaria	
Elementos de Álgebra y Cálculo	Morfología	Fisiología Humana	Química Analítica e Instrumental	Salud Pública I	Tecnología Farmacéutica I	Farmacología Humana III	Farmacia Clínica y Atención Farmacéutica I		Farmacia Clínica y Atención Farmacéutica II	Gestión de Recursos y Evaluación de Proyectos	Internado Farmacéutico
Introducción a las Ciencias Farmacéuticas	Física	Química Analítica	Farmacocinética y Biofarmacia	Farmacología Humana I	Farmacología Humana II	Bioquímica Clínica	Toxicología Clínica y Forense			Práctica en Farmacia Comunitaria	
Habilidades Comunicativas	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Farmacología Humana I	Botánica y Farmacognosia	Razonamiento Científico y TICS	Pensamiento Crítico		Administración y Gestión en Salud	Responsabilidad Social	
				Inglés IV	Farmacología II				Integrador I: Laboratorio Químico, Clínico, Forense y Biofarmacéutico	Integrador II: Atención Clínica	

Formación General e Inglés	Ciencias Básicas y Transversales	Ámbito I: Farmacia	Ámbito II: Industria Farmacéutica y Cosmética	Ámbito IV: Laboratorio Clínico y Forense	Ámbito V: Gestión Comercial y Administración de Recursos	Integradores
----------------------------	----------------------------------	--------------------	-----------------------------------------------	------------------------------------------	----------------------------------------------------------	--------------

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
LICENCIADO(A) EN FARMACIA
(8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
QUÍMICO(A) FARMACÉUTICO(A)
(11 SEMESTRES)

DURACIÓN
5,5 AÑOS

RÉGIMEN
DIURNO

SEDES
SANTIAGO
VIÑA DEL MAR
CONCEPCIÓN

Tecnología Médica

Mención Bioanálisis Clínico, Inmunohematología y Medicina Transfusional

Facultad de Medicina

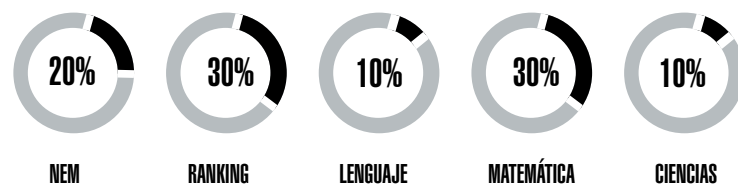
81

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIATURA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL
Anatomía Humana	Histoembriología	Fisiología Humana	Fisiopatología	Procedimientos de Tecnología Médica y Bioseguridad	Salud Pública II	Educación en Salud	Metodología de la Investigación	LICENCIATURA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL
Biología Celular	Física General	Bioética	Farmacología General	Salud Pública I	Administración y Gestión en Salud	Gestión y Aseguramiento de la Calidad					
Laboratorio de Celular	Química Orgánica	Bioquímica	Parasitología	Microbiología I	Microbiología II	Biología Molecular	Medicina Transfusional				
Química General		Infectología	Inmunología Diagnóstica	Hematología I	Hematología II	Inmunohematología	Diagnóstico Molecular Clínico				
Introducción a la Tecnología Médica	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Bioquímica Clínica I	Bioquímica Clínica II	Pensamiento Crítico				
Elementos de Álgebra y Cálculo	Habilidades Comunicativas	Razonamiento Científico y TICS				Integrador I: Caso Clínico BACIMET					
								Responsabilidad Social	Seminario de Investigación BACIMET	Integrador II: Internado Clínico BACIMET	



PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO(A) EN TECNOLOGÍA MÉDICA
 (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 TECNÓLOGO(A) MÉDICO(A) CON MENCIÓN EN BIOANÁLISIS CLÍNICO, INMUNOHEMATOLOGÍA Y MEDICINA TRANSFUSIONAL
 (10 SEMESTRES)

DURACIÓN
 5 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO

SEDES
 SANTIAGO
 VIÑA DEL MAR
 CONCEPCIÓN

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIATURA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL
Anatomía Humana	Histoembriología	Fisiología Humana	Fisiopatología	Procedimientos de Tecnología Médica y Bioseguridad	Salud Pública II	Educación en Salud	Metodología de la Investigación	LICENCIATURA			TÍTULO PROFESIONAL
Biología Celular	Física General	Bioética	Farmacología General	Salud Pública I		Administración y Gestión en Salud	Gestión y Aseguramiento de la Calidad				
Laboratorio de Celular	Química Orgánica	Bioquímica	Morfofisiología Ocular	Morfofisiopatología Ocular	Estudio del Campo Visual	Neurooftalmología	Formulación y Evaluación de Proyecto en Oftalmología				
Química General		Infectología	Oftalmología General	Exploración del Sistema Visual	Estrabismo y Ortóptica	Optometría II	Exámenes Funcionales del Sistema Visual				
Introducción a la Tecnología Médica	Inglés I	Inglés II	Biofísica Óptica	Oftalmofarmacología	Optometría I	Procedimientos de Apoyo en Cirugía Refractiva	Imagenología Ocular				
Elementos de Álgebra y Cálculo	Habilidades Comunicativas	Razonamiento Científico y TICS	Inglés III	Inglés IV		Pensamiento Crítico					
						Integrador I: Atención Primaria en Oftalmología					
							Responsabilidad Social				
							Seminario de Investigación OFTA				
							Integrador II: Internado Clínico OFTA				

Formación General e Inglés

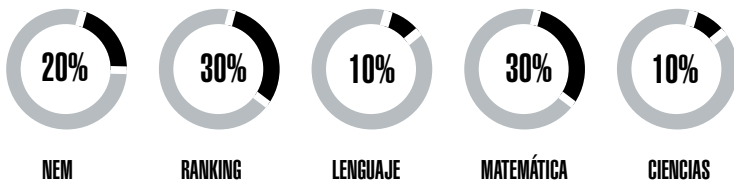
Ciencias Básicas y/o Transversales

Ámbito I: Educación, Gestión, Administración e Investigación.

Ámbito II: Mención Oftalmología y Optometría.

Integradores

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO(A) EN
 TECNOLOGÍA MÉDICA
 (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 TECNÓLOGO(A) MÉDICO(A) CON
 MENCIÓN EN OFTALMOLOGÍA Y
 OPTOMETRÍA
 (10 SEMESTRES)

DURACIÓN
 5 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO

SEDES
 SANTIAGO
 CONCEPCIÓN

Tecnología Médica

Mención Imagenología y Física Médica

Facultad de Medicina

83

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIATURA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL
Anatomía Humana	Histoembriología	Fisiología Humana	Fisiopatología	Procedimientos de Tecnología Médica y Bioseguridad	Salud Pública II	Educación en Salud	Metodología de la Investigación	LICENCIATURA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL
Biología Celular	Física General	Bioética	Farmacología General	Salud Pública I	Patología Imagenológica	Administración y Gestión en Salud	Gestión y Aseguramiento de la Calidad				
Laboratorio de Celular	Química Orgánica	Bioquímica	Protección Radiológica	Anatomía Imagenológica	Sistema Informático en Radiología	Intervencionismo Endovascular	Resonancia Magnética				
Química General		Infectología	Física Electromagnética	Física Moderna	Física Nuclear	Ultrasonido	Radioterapia				
Introducción a la Tecnología Médica	Inglés I	Inglés II	Radiodiagnóstico I	Radiodiagnóstico II	Tomografía Computada	Medicina Nuclear					
Elementos de Álgebra y Cálculo	Habilidades comunicativas	Razonamiento Científico y TICS	Inglés III	Inglés IV			Pensamiento Crítico				
						Integrador I: Caso Clínico IFIME		Responsabilidad Social	Seminario de Investigación IFIME	Integrador II: Internado Clínico IFIME	

Formación General e Inglés

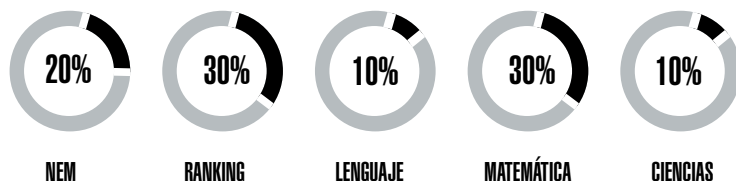
Ciencias Básicas y/o Transversales

Ámbito I: Educación, Gestión, Administración e Investigación.

Ámbito II: Mención Imagenología y Física Médica

Integradores

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
LICENCIADO(A) EN TECNOLOGÍA MÉDICA
(8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
TECNÓLOGO(A) MÉDICO(A) CON MENCIÓN EN IMAGENOLÓGIA Y FÍSICA MÉDICA
(10 SEMESTRES)

DURACIÓN
5 AÑOS

RÉGIMEN
DIURNO

SEDES
SANTIAGO
VIÑA DEL MAR
CONCEPCIÓN

060223

Tecnología Médica

Mención Morfofisiopatología y Citodiagnóstico

Facultad de Medicina

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIATURA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL
Anatomía Humana	Histoembriología	Fisiología Humana	Fisiopatología	Procedimientos de Tecnología Médica y Bioseguridad	Salud Pública II	Educación en Salud	Metodología de la Investigación	LICENCIATURA			TÍTULO PROFESIONAL
Biología Celular	Física General	Bioética	Farmacología General	Salud Pública I		Administración y Gestión en Salud	Gestión y Aseguramiento de la Calidad				
Laboratorio de Celular	Química Orgánica	Bioquímica	Técnicas Histológicas y Citológicas I	Técnicas Histológicas y Citológicas II	Biología Molecular y Genética	Fundamentos de Citogenética	Diagnóstico Citogenético				
Química General		Infectología	Histología Clínica	Anatomía Patológica I	Diagnóstico Histoquímico	Diagnóstico Inmunohistoquímico	Diagnóstico Molecular				
Introducción a la Tecnología Médica	Inglés I	Inglés II			Anatomía Patológica II	Citopatología I	Citopatología II				
Elementos de Álgebra y Cálculo	Habilidades Comunicativas	Razonamiento científico y TICS	Inglés III	Inglés IV	Pensamiento Crítico						
						Integrador I: Caso Clínico MORFO					
							Responsabilidad Social				
							Seminario de Investigación MORFO				
							Integrador II: Internado Clínico MORFO				

Formación General e Inglés

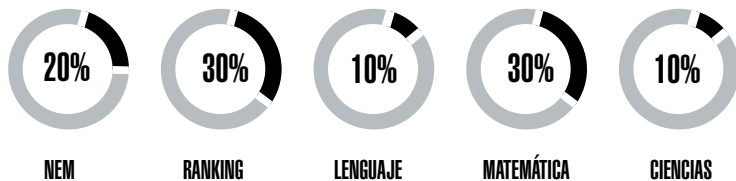
Ciencias Básicas y/o Transversales

Ámbito I: Educación, Gestión, Administración e Investigación

Ámbito II Mención: Morfofisiopatología y Citodiagnóstico

Integradores

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
LICENCIADO(A) EN TECNOLOGÍA MÉDICA
(8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
TECNÓLOGO(A)
MÉDICO(A) MENCIÓN EN MORFOFISIOPATOLOGÍA Y CITODIAGNÓSTICO
(10 SEMESTRES)

DURACIÓN
5 AÑOS

RÉGIMEN
DIURNO

SEDES
SANTIAGO,
VIÑA DEL MAR

Tecnología Médica Mención Otorrinolaringología

Facultad de Medicina

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIATURA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL
Anatomía Humana	Histoembriología	Fisiología Humana	Fisiopatología	Procedimientos de Tecnología Médica y Bioseguridad	Salud Pública II	Educación en Salud	Metodología de la Investigación	LICENCIATURA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL
Biología Celular	Física General	Bioética	Farmacología General	Salud Pública I	Administración y Gestión en Salud	Gestión y Aseguramiento de la Calidad					
Laboratorio de Celular	Química Orgánica	Bioquímica	Psicoacústica y Fonología	Morfofisiopatología ORL	Audiología Básica	Audiología Avanzada y Electrofisiología	Salud Ocupacional				
Química General		Infectología	Neuroanatomía Otorrinolaringológica	Neurofisiología Aplicada a la ORL	Otoneurología I	Otoneurología II	Prótesis y Ortesis Auditivas				
Introducción a la Tecnología Médica	Inglés I	Inglés II	Lengua de Señas	Función Nasal		Rehabilitación Vestibular Auditiva					
Elementos de Álgebra y Cálculo	Habilidades Comunicativas	Razonamiento Científico y TICS	Inglés III	Inglés IV	Pensamiento Crítico						
							Responsabilidad Social				
						Integrador I: Caso Clínico OTO	Seminario de Investigación OTO				
							Integrador II: Internado Clínico OTO				

Formación General e Inglés

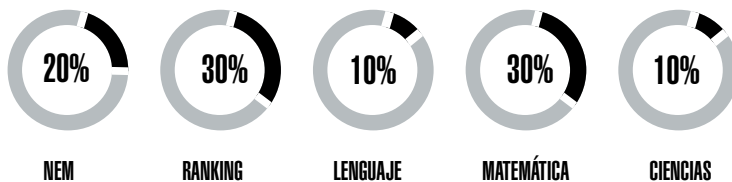
Ciencias Básicas y/o Transversales

Ámbito I: Educación, Gestión, Administración e Investigación.

Ámbito II Mención: Otorrinolaringología.

Integradores

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO(A) EN
 TECNOLOGÍA MÉDICA
 (8 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
 TECNÓLOGO(A) MÉDICO(A)
 CON MENCIÓN EN
 OTORRINOLARINGOLOGÍA
 (10 SEMESTRES)

DURACIÓN
 5 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO

SEDES
 VIÑA DEL MAR
 CONCEPCIÓN

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	SEMESTRE XI	SEMESTRE XII
Anatomía Humana Normal y Embriología	Anatomía Aplicada	Bioquímica General	Bioquímica Oral	Farmacología I	Farmacología II	Salud Pública I	Salud Pública II	Metodología de la Investigación	Administración y Gestión en Salud		
Biología Celular	Química General e Inorgánica	Microbiología General	Microbiología Oral		Cariología			Medicina Oral	Medicina Legal		
Física Aplicada	Genética Molecular Humana	Patología General I	Patología General II		Patología Dentomaxilar		Cirugía Dentomaxilar	Ética en la práctica Odontológica			
Introducción a la Odontología	Histología General	Histología Oral	Promoción y Educación en Salud		Imagenología		Odontología Restauradora	Cirugía y Traumatología Maxilofacial			
Habilidades Comunicativas	Introducción a la Clínica	Fisiología			Cirugía Bucal Básica		Prótesis Dentomaxilar	Clinica Integral del Adulto y Odontogeriatría			
		Laboratorio de Fisiología			Fisiología Oral y Oclusión		Endodoncia	Odontopediatría			Internado Clínico
		Biomateriales Dentales			Preclínico Integrado		Periodoncia Clínica	Ortodoncia y Ortopedia Dentomaxilar			Proyecto Integrado de Investigación
			Razonamiento Científico y Tecnologías de la Información				Patología Máxilofacial				
	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV			Pensamiento Crítico		Responsabilidad Social		

LICENCIADO EN ODONTOLÓGIA

TÍTULO PROFESIONAL CIRUJANO(A) DENTISTA

Educación General e Inglés

Ámbito I: Clínica Odontológicas

Ámbito II: Promoción de Salud e Investigación en Odontología

Experiencia Integradora

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2023



Escanea el código y conoce más detalles de esta carrera



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458



GRADO ACADÉMICO
LICENCIADO(A) EN ODONTOLÓGIA
(10 SEMESTRES)

TÍTULO PROFESIONAL
CIRUJANO(A) DENTISTA
(12 SEMESTRES)

DURACIÓN
6 AÑOS

RÉGIMEN
DIURNO

SEDES
SANTIAGO
VIÑA DEL MAR
CONCEPCIÓN

PREPARA LA PAES EN PREUNAB

El preuniversitario online gratuito de la Universidad Andrés Bello.

Suscríbete a nuestro canal de Youtube



www.preunab.cl



Universidad
Andrés Bello®
Conectar • Innovar • Liderar



+569 4617 1786



@admision_unab



Admision UNAB

6 AÑOS
Universidad Andrés Bello
ACREDITADA EN TODAS LAS ÁREAS
NIVEL EXCELENCIA
DICIEMBRE 2022 • DICIEMBRE 2028

8 años
MSCHE
MIDDLE STATES COMMISSION
ON HIGHER EDUCATION
UNIVERSIDAD ACREDITADA 2020 - 2028

AN
AUDIT
internacional
ANECA
SISTEMA DE
ASEGURAMIENTO
INTERNO DE LA
CALIDAD
Diseño Certificado

CHEA Council for
Higher Education
Accreditation
CHEA International Quality Group **CIQG**

www.unab.cl