



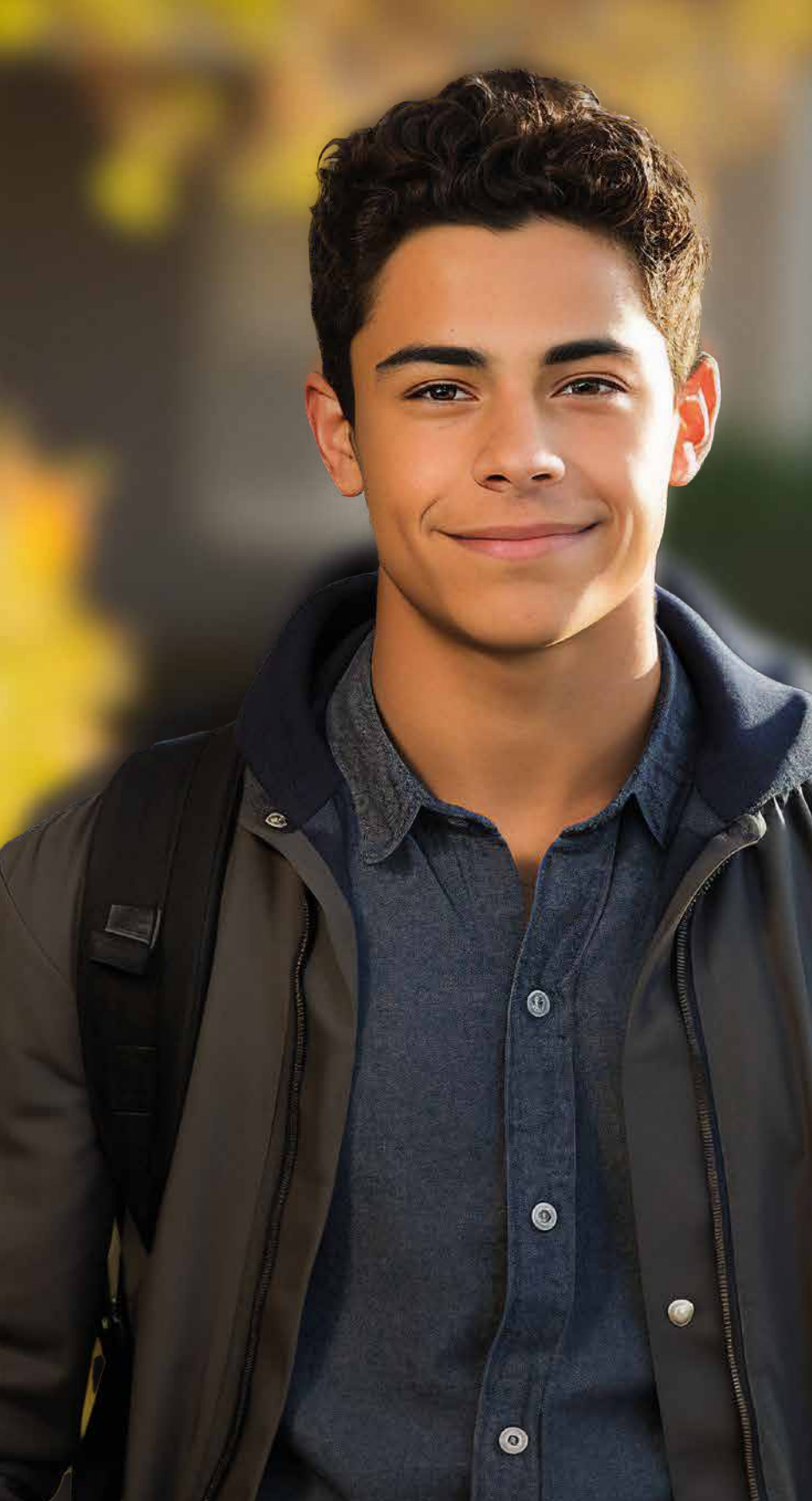
Universidad
Andrés Bello®



ADMISIÓN | 2025

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.



Reconocida por Prestigiosos Rankings Internacionales

THE IMPACT
RANKINGS

Nº1
En Chile en Ranking de Impacto Times Higher Education 2023. Esta medición evalúa el aporte de las universidades al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas.

ACADEMIC
RANKING OF
WORLD
UNIVERSITIES

top 4 A nivel nacional en Ranking Shanghai 2023, investigación y producción científica.

Nº3
En Chile y 16 a nivel sudamericano en Ranking Nature Index, que evalúa la producción científica de instituciones del mundo.

**nature
INDEX**





¿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.

6 AÑOS | Universidad Andrés Bello
ACREDITADA EN TODAS LAS ÁREAS
NIVEL EXCELENCIA
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.

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

REACREDITADA

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

SISTEMA DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

certificado en Europa por la Agencia Española Aneca.

+de 92.000

postulaciones en proceso de admisión 2024, la Unab entre los planteles con mayor preferencia entre los estudiantes.

+de 5.000

académicos.

83,8%

de académicos con postgrado.

+de 1.400

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

+de 9.500

estudiantes con movilidad internacional.

+de 340

convenios internacionales.

6.553 ESTUDIANTES

con certificaciones internacionales.

93%

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

+de 260

cupos anuales para deportistas destacados.

20 CLÍNICAS

y Centros de Atención a la Comunidad.

15 CENTROS

e Institutos de Investigación Disciplinar.

Compromiso total con la calidad

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



**ACREDITADA
EN EE.UU
POR EL MÁXIMO
DE AÑOS**

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



- Kinesiología **7 años**
- Fonoaudiología **6 años**
- Tecnología Médica **6 años**
- Terapia Ocupacional **6 años**



- Ingeniería Comercial **10 años**
- Ingeniería en Administración de Empresas **10 años**
- Contador Auditor **10 años**



- Enfermería **6 años**



- Terapia Ocupacional **7 años**



- Ingeniería Civil Informática **3 años**



- Derecho **5 años**



Consejo de Acreditación de la Comunicación y las Ciencias Sociales A.C.

- Psicología **5 años**
- Ingeniería Civil **5 años**
- Ingeniería en Construcción **5 años**



- Nutrición y Dietética **6 años**



- Química y Farmacia **6 años**



- Ingeniería en Turismo y Hotelería **5 años**
- Ingeniería en Administración Hotelera Internacional **5 años**

Formación a través de Aprendizaje Activo

HOSPITALES CLÍNICOS VETERINARIOS

4 HOSPITALES CLÍNICOS en Santiago, Viña del Mar y Concepción.

+6.300 m² en sus tres sedes.

Capacidad de atención de

15.000 pacientes anuales.

Unidad de Medicina y Cirugía Equina.

Unidad de Rehabilitación de Fauna Silvestre.

Pabellones de cirugía y hospitalización; y laboratorios de investigación clínica.

HOSPITALES DE SIMULACIÓN



5 AÑOS ACREDITADOS, por la Society for Simulation in Healthcare (SSH) de Estados Unidos.

3 HOSPITALES DE SIMULACIÓN en más de **4.200 m²** en Santiago, Viña del Mar y Concepción.

1^o HOSPITAL DE SIMULACIÓN en América en utilizar la realidad virtual en Radiología.

+300

casos de pacientes virtuales (Body Interact, Paciente 360, LT Kuracloud, entre otros).

CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS

3 CLÍNICAS en Santiago, Viña del Mar y Concepción.

+409

Box odontológicos para atención de todas las especialidades.

+100.000

atenciones dentales al año.

Pabellones quirúrgicos para cirugía bucal y maxilofacial en las 3 sedes.

Laboratorio de Odontología Digital con escáners, fresadora, impresora 3D y horno (Santiago).

Calidad Académica con Tecnología de punta

+20.000 estudiantes con experiencias en educación digital.

**UNAB Y
MICROSOFT**

Deep Partnership del sistema universitario.

1er
+12.800

estudiantes aprendiendo en Hospitales de Simulación con tecnología inmersiva.

+6.900

estudiantes aprendiendo Física con simulaciones avanzadas PHET.

+7.000

estudiantes usando la licencia ALEKS (Plataforma matemática para aprendizaje autónomo).

+6.400

estudiantes aprendiendo Química y Biología con simuladores Labster.

IBM  **Microsoft**

+5.000

estudiantes con certificaciones Microsoft e IBM (Data Science e IA).

+800

estudiantes de Obstetricia, Kinesiología y Nutrición y Dietética, se encuentran teleatendiendo pacientes, con plataformas de última generación.

+700

estudiantes haciendo sus prácticas clínicas con metodologías de Teleatención.

+9.100

teleatenciones.

+1.500

estudiantes usando espacios de aprendizaje en el Metaverso en 3 facultades.

TECNOLOGÍA MÉDICA

Becas de hasta el 100% en arancel y matrícula


Simula tu beca ingresando a:

[Simuladorbecas.unab.cl](https://simuladorbecas.unab.cl)

Las Becas Unab son complementarias a las del Estado, podrías cubrir el 100% del arancel sumando todos tus beneficios (Estatales + Unab).

El 2023 **+del 90%** de los estudiantes nuevos recibieron algún tipo de beca o apoyo financiero propio de UNAB.





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

Programa que te permite estudiar asignaturas de tu carrera de pregrado en el extranjero, generalmente por un semestre o un año.

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.

- Ingeniería Comercial
- Ingeniería en Administración de Empresas
- Ingeniería en Administración Hotelera Internacional
- Ingeniería en Turismo y Hotelería
- Enfermería
- Ingeniería Civil Industrial
- Ingeniería Civil Informática
- Terapia Ocupacional

Certificados Internacionales

Acreditación entregada por una universidad extranjera en un área particular de estudio. El principal atributo es que puedes estudiar con profesores de universidades extranjeras sin salir de Chile, por lo que es una opción accesible desde el punto de vista financiero.

Pasantías

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

Programas Intensivos

Programas de corta duración en el extranjero, que te permiten profundizar conocimientos en diversas áreas del saber. La oferta se renueva año a año de acuerdo con los intereses y necesidades de nuestros estudiantes de pregrado.

Más información en
internacional.unab.cl

Conoce alguno de los acuerdos de movilidad:

Más de **340** convenios con universidades líderes del mundo



Harvard University



The University of Chicago



Arizona State University



University of Miami



Universidad Complutense de Madrid



Universidad Nacional de Buenos Aires



Lomonosov Moscow State University



The University of Nottingham



University of California



Universitat Autònoma de Barcelona



University of York



Universidade de Sao Paulo



Technische Universität Dresden



Université Laval



Universidad Nacional de Colombia



Tsinghua Latin America Center



TUFTS University



University of Edinburgh



Universidad ORT de Uruguay

Vías de ADMISIÓN

La UNAB cuenta con las siguientes alternativas de ingreso:

Ingreso Regular

Prueba de Acceso a la Educación Superior (PAES).



Ingreso Directo



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. Algunas vías son:



Prueba de Acceso a la Educación Superior

Esta vía considera a los estudiantes 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 en su Enseñanza Media hayan obtenido un puntaje que cumpla con los requisitos establecidos por la carrera a la cual desea postular.



Ranking de Notas

Dirigido a estudiantes que tengan un puntaje de Ranking de Notas 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 estudiantes 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

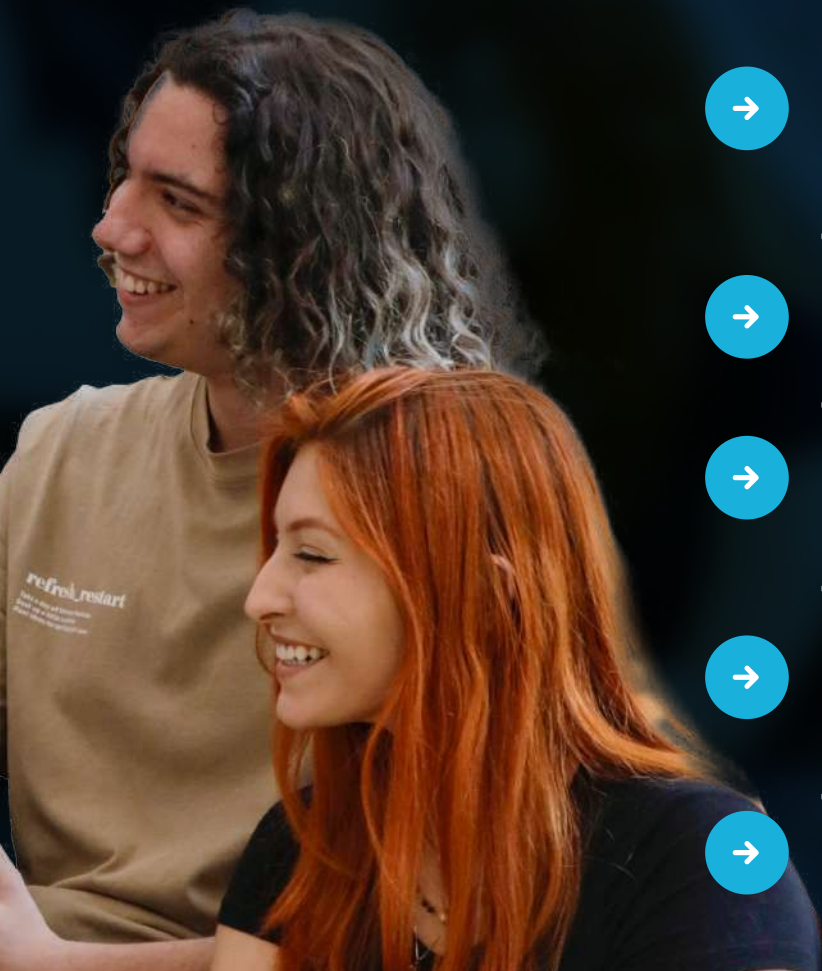
Incluye deportistas destacados, como ser seleccionado(a) nacional o bien deportista de alta competencia nacional o internacional.

selecciones@unab.cl



Bachilleratos Internacionales

Inglés, Francés, Italiano y Alemán.



Servicios de Apoyo y beneficios



Apoyo psicológico



Orientación vocacional



Autocuidado y desarrollo integral



Apoyo académico



Organizaciones estudiantiles, ramas y asociaciones



Clínicas odontológica, psicológica y jurídica



Seguro de accidentes



Pase escolar



Selecciones deportivas



Talleres deportivos



Actividades extraprogramáticas



Fondos concursables



Acompañamiento a grupos específicos:
Apoyo a estudiantes con hijos, estudiantes de regiones y deportistas destacados.



Programa de Inducción Académica (PIA)
Acompañamiento y orientación a estudiantes de 1° año.



Biblioteca virtual



UNAB Mobile



Préstamo de notebook



Kioscos de autoservicio de impresión



Convenios



Programas de intercambio



Laboratorios de computación

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.

Santiago



Campus
Casona
de Las Condes



Campus
Bellavista



Campus
Los Leones



Campus
Creativo



Campus
Antonio Varas



Campus
República



Santiago

Viña del Mar



Sede
Viña del Mar



Campus
Quintay

Realiza un
Tour Virtual
por nuestras sedes y conoce sus carreras.



Viña del Mar

Concepción



Sede
Concepción



Concepción

Información y apoyo



REALIZA EL TEST DE INTERESES ACADÉMICOS Y PROFESIONALES

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



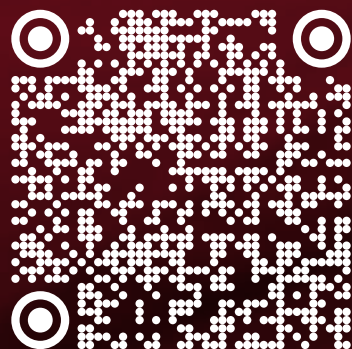
Infórmate en
www.orientaunab.cl



INTERESCOLARES

Actividades presenciales y gratuitas, en las que podrás acercarte a tu futura carrera, a través de actividades teóricas y prácticas. Encuentra toda la información en explora.unab.cl





Infórmate en
explora.unab.cl

FUTUROS ALUMNOS
exploraUNAB

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

Ingresa a explora.unab.cl y encontrarás todas las herramientas e información para asegurar tu ingreso a la Educación Superior, a través de actividades vocacionales y académicas gratuitas, material didáctico e información relevante.

**EXPLORA
LA UNAB**

VISITA LA UNAB Y EXPLORA TU FUTURO

Confirma tu vocación en Explora la UNAB, la tradicional casa abierta de la Universidad Andrés Bello, en ella podrás conocer nuestras sedes, carreras, infraestructura y ser parte de diversas actividades académicas y recreacionales.

Visítanos para tener una clara visión de tu futuro.

Escríbenos a difusion@unab.cl e infórmate en nuestras redes sociales
[@admision_unab](https://www.instagram.com/admision_unab)

¿Por qué estudiar una carrera vespertina?

Quienes postulan a la admisión vespertina 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.

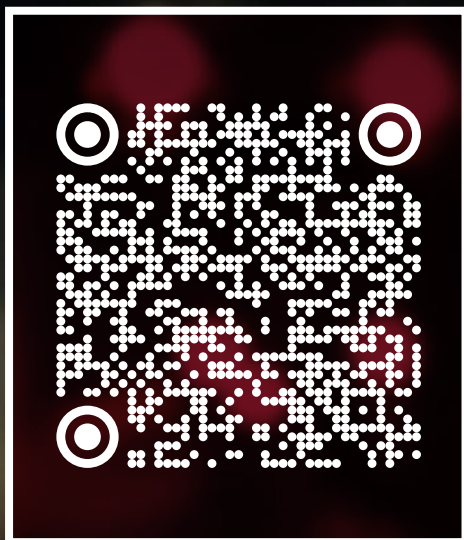
- La misma malla y el mismo título de las carreras en régimen diurno.
- Flexibilidad horaria.
- Permite complementar el trabajo y los estudios.
- Posibilidad de doble titulación.
- Aranceles más bajos.
- Derecho a TNE.
- Acceso a becas y beneficios propios de la Universidad.

Opción de carreras en modalidad presencial, semi presencial y online.

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 100% Online
Ingeniería en Automatización y Robótica (S)
Ingeniería en Computación e Informática (S)
Ingeniería Industrial (S)
Ingeniería en Logística y Transporte (S)
Psicología (S-V-C)

preunab



Prepara la PAES online en
preuniversitario.unab.cl

**INSCRÍBETE EN EL PREUNIVERSITARIO
ONLINE Y GRATUITO DE LA
UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO:**

- Regístrate en nuestra web y prepara las pruebas obligatorias y electivas
- Obtén resultados diferenciados en tu ruta de aprendizaje
- Desarrollo de quizzes y guías
- Material de apoyo

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

Carreras

Campus Creativo

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

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA

Administración en Ecoturismo	(S-V-C)	28
Bachillerato en Ciencias de la Salud	(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

FACULTAD DE DERECHO

Derecho * ■	(S-V-C)	42
-------------	---------	----

FACULTAD DE ECONOMÍA Y NEGOCIOS

Ingeniería Comercial * ■	(S-V-C)	43
Ing. en Adm. de Empresas *	(S-V-C)	44
Contador Auditor *	(S-V)	46
Ingeniería en Turismo y Hotelería	(S-V)	47
Ing. en Adm. Hotelera Internacional	(S)	48

FACULTAD DE ENFERMERÍA

Enfermería	(S-V-C)	49
------------	---------	----

FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS SOCIALES

Educación General Básica	(V)	50
Educación Parvularia *	(S-V)	51
Entrenador Deportivo	(S-V-C)	52
Licenciatura en Historia	(S)	53
Lic. en Letras Mención Literatura	(S)	54
Pedagogía en Educación Física	(S-V)	55
Pedagogía en Inglés	(S-V-C)	56
Psicopedagogía	(S-V)	57
Psicología*	(S-V-C)	58
Sociología	(S)	59
Trabajo Social	(S-V)	60

FACULTAD DE INGENIERÍA

Geología	(S-V-C)	61
Ingeniería Civil	(S)	62
Ingeniería Civil Eléctrica	(S)	63
Ingeniería Civil en Minas	(S-V)	64
Ingeniería Civil Industrial *	(S-V-C)	65
Ingeniería Civil Informática	(S-V)	66
Ing. en Automatización y Robótica *	(S)	67
Ing. en Computación e Informática *	(S-V)	68
Ingeniería en Construcción	(S)	69
Ingeniería Industrial *	(S-V)	70
Ingeniería en Marina Mercante	(V-C)	71
Ing. en Logística y Transporte **	(S)	73

FACULTAD DE MEDICINA

Medicina	(S-V-C)	74
Nutrición y Dietética	(S-V-C)	75
Obstetricia	(S-V-C)	76
Química y Farmacia	(S-V-C)	77
Tecnología Médica	(S-V-C)	78

FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

Odontología	(S-V-C)	83
-------------	---------	----

■ 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

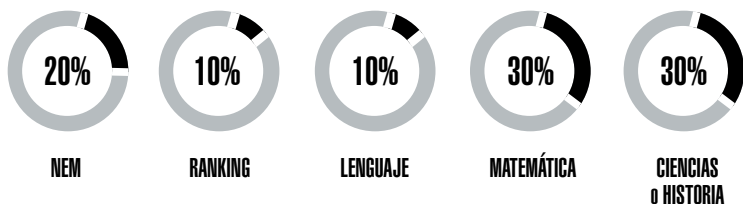
SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	SEMESTRE XI
Taller de Proyectos I	Taller de Proyectos II	Taller de Proyectos III	Taller de Proyectos IV	Taller de Proyectos V: Integrador I	Taller de Proyecto Interdisciplinar	Taller 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 Proyectuales	Ámbito III Educación General e Inglés	Ámbito IV Integradores
---	------------------------------------	--	---------------------------

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

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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
CONCEPCIÓN

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		

LICENCIATURA EN ARTES VISUALES

Ámbito I
Proyectos de Cultura Interdisciplinar

Ámbito II
Proyectos de Artes Visuales

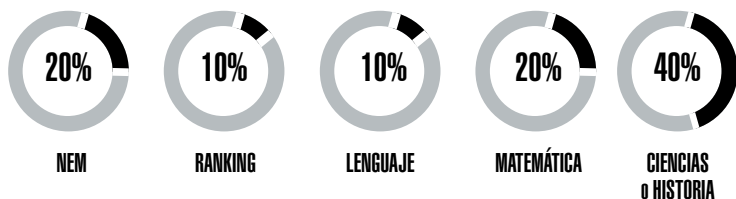
Ámbito III
Educación General e Inglés

Ámbito IV
Integradores

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

TÍTULO PROFESIONAL
ARTISTA VISUAL
(8 SEMESTRES)

DURACIÓN
4 AÑOS

RÉGIMEN
DIURNO

SEDE
SANTIAGO

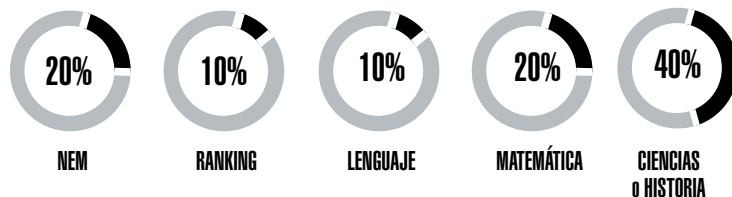
SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Taller de Comunicación Visual I	Taller de Comunicación Visual II	Taller de Comunicación Visual III	Taller de Comunicación Visual IV	Taller de Comunicación Visual V: Integrador I		Taller de Comunicación Visual 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
---	---	--	---------------------------

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

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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		

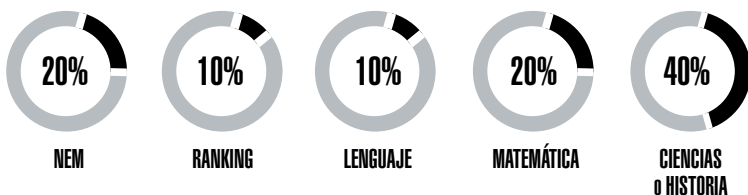
LICENCIATURA EN DISEÑO

Ámbito I Proyectos de Cultura Interdisciplinar	Ámbito II Proyectos de Aplicativos Lúdicos	Ámbito III Educación General e Inglés	Ámbito IV Integradores
---	---	--	---------------------------

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

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

DURACIÓN
4 AÑOS

RÉGIMEN
DIURNO

SEDES
SANTIAGO
CONCEPCIÓN

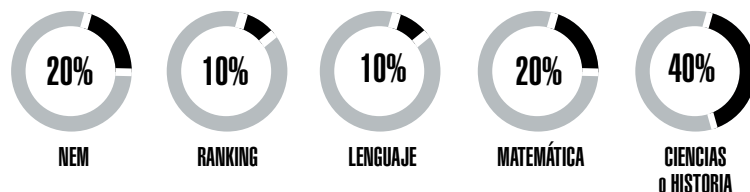
SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Taller I: Materia y Forma	Taller II: Vestuario y Representación	Taller III: Usuario, Contexto y Responsabilidad Social	Taller IV: Accesorios y Sustentabilidad	Taller V: Proyecto Integrador I	Taller de Proyecto 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		

LICENCIATURA EN DISEÑO

Ámbito I Proyectos de Cultura Interdisciplinar	Ámbito II Sistemas, Procesos y Materiales	Ámbito III Educación General e Inglés	Ámbito IV Integradores
---	--	--	---------------------------

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

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

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 II
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			

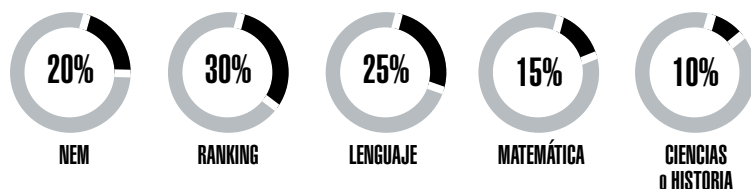
LICENCIATURA EN COMUNICACIÓN SOCIAL

Ámbito I Proyectos de Cultura Interdisciplinar	Ámbito II Medios y Proyectos Periodísticos	Ámbito III Educación General e Inglés	Ámbito IV Integradores
---	---	--	---------------------------

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

TÍTULO PROFESIONAL
PERIODISTA
(9 SEMESTRES)

DURACIÓN
4 AÑOS Y
MEDIO

RÉGIMEN
DIURNO

SEDE
SANTIAGO

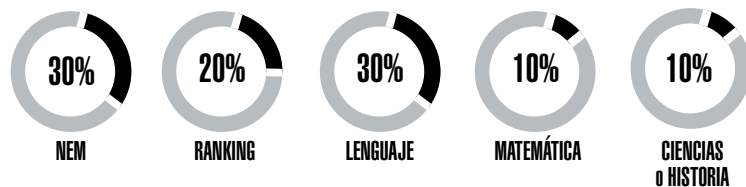
SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Taller de Creatividad y Empresa	Taller de Herramientas Creativas Digitales	Taller de Producción Transmedia	Taller de Estrategia de Marca	Taller de Integración Creativa Estratégica	Taller de Proyecto Interdisciplinar	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
---	--	--	---------------------------

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

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

TÍTULO PROFESIONAL
PUBLICISTA
(8 SEMESTRES)

DURACIÓN
4 AÑOS

RÉGIMEN
DIURNO

SEDES
SANTIAGO
CONCEPCIÓN

28 Administración en Ecoturismo

Facultad de Ciencias de la Vida

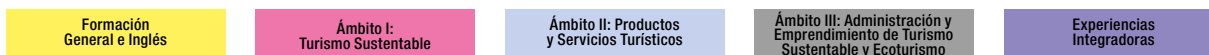
UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
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

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.

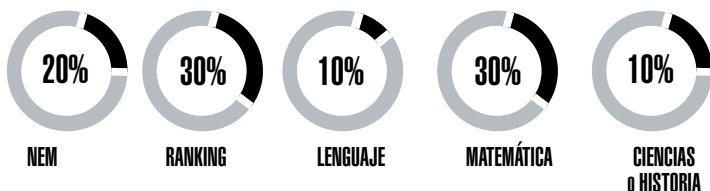
El título de Licenciado o Licenciada en Ecoturismo se obtiene con todas las asignaturas aprobadas a excepción de la práctica profesional.



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Convenio con el Servicio Nacional de Turismo: somos la única universidad en Chile que tiene un convenio a nivel nacional con el servicio a cargo de la ejecución de la política pública en turismo en Chile.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

Bachillerato en Ciencias de la Salud

Facultad de Ciencias de la Vida

29

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV
Fundamentos de Biología	Biología Celular	Inglés I*	
Fundamentos de Matemáticas	Principios de Psicología y Ética	8 Electivos profesionales (los estudiantes podrán escoger dentro de las asignaturas de primer año de las carreras de destino)	
Fundamentos de Química	Principios de Morfología		
Orientación Vocacional en Salud	Introducción a las Carreras de la Salud		
Habilidades Comunicativas	Pensamiento Crítico		

Carrera de destino

FACULTAD DE MEDICINA

Medicina
Obstetricia
Química y Farmacia
Tecnología Médica
Nutrición

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA REHABILITACIÓN

Kinesiología
Fonoaudiología
Terapia Ocupacional

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA

Medicina Veterinaria
Bioquímica

FACULTAD DE ENFERMERÍA

Enfermería

FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

Odontología

* Los alumnos pueden tomar el primer o segundo semestre

Cada carrera de destino tiene un número establecido de vacantes, las que son entregadas según prelación académica. La carrera de Medicina tiene requisitos especiales de ingreso, establecidas en el Reglamento Interno del Bachillerato.



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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
---	----------------------------	---	--	--	---------------------------

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

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

TÍTULO PROFESIONAL
BIÓLOGO(A)
(10 SEMESTRES)

DURACIÓN
5 AÑOS

RÉGIMEN
DIURNO

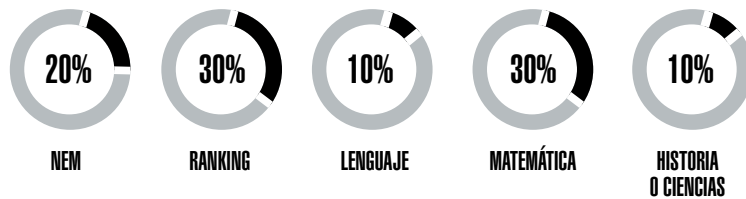
SEDE
SANTIAGO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIADO(A) EN CIENCIAS DEL MAR	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL BIÓLOGO MARINO
Biología Celular	Bioquímica General	Física	Microbiología General	Biología del Desarrollo	Genética y Evolución	Aves y Mamíferos Marinos	Manejo y Uso del Borde Costero	LICENCIADO(A) EN CIENCIAS DEL MAR	Biotecnología Marina	Electivo Profesional I	TÍTULO PROFESIONAL BIÓLOGO MARINO
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
---	----------------------------	---	------------------------------	-------------------------------	---------------------------

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

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Moderno Laboratorio de Biología Marina en el Centro de Investigaciones Marinas de Quintay (CIMARQ). CIMARQ pretende potenciar la investigación aplicada, desarrollar transferencia tecnológica y difundir el conocimiento que contribuya a la conservación de los recursos marinos y al uso sustentable de estos.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Biología Celular	Cálculo Avanzado	Física para Ciencias Biológicas	Fisicoquímica	Bioquímica	Microbiología General	Bioestadística	Bioinformática y Genómica	Práctica en Investigación	
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	Biotechnología 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				

LICENCIADO(A) EN BIOQUÍMICA

TÍTULO PROFESIONAL BIOQUÍMICO

Cursos Ciencias Básicas y Transversales

Formación General e Inglés

Ámbito I: Investigación

Ámbito II: Área Clínica

Ámbito III: Sector Productivo

Experiencias Integradoras

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

TÍTULO PROFESIONAL
BIOQUÍMICO(A)
(10 SEMESTRES)

DURACIÓN
5 AÑOS

RÉGIMEN
DIURNO

SEDE
SANTIAGO

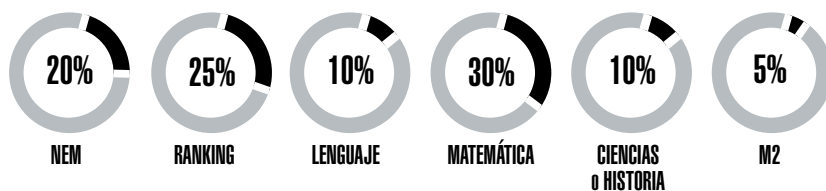
SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIADO(A) EN CIENCIAS AMBIENTALES	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL INGENIERO(A) AMBIENTAL
Álgebra	Física I	Físico-química	Fenómenos de Transporte	Balace de Materia y Energía	Operaciones Unitarias	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	Integrador III: Proyecto de Título	
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	Práctica Profesional	

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 Ambitos
Experiencias Integradoras
Minor en Gestión Ambiental, Sustentabilidad, Planificación Territorial o Gestión de Residuos

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

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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	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		
	Habilidades Comunicativas		Razonamiento Científico y TICS	Pensamiento Crítico			Curso de Formación Avanzada II		
	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Responsabilidad Social	Integrador I: Práctica de Laboratorio			

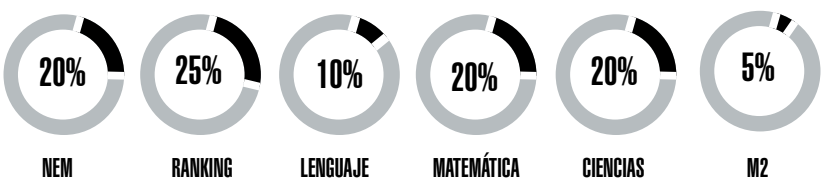
LICENCIADO(A) EN BIOTECNOLOGÍA

TÍTULO PROFESIONAL INGENIERO(A) EN BIOTECNOLOGÍA

Cursos Ciencias Básicas y Transversales
Formación General e Inglés
Ámbito I Investigación
Ámbito II: Sector Industrial
Experiencias Investigadoras

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

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

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

DURACIÓN
 5 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO

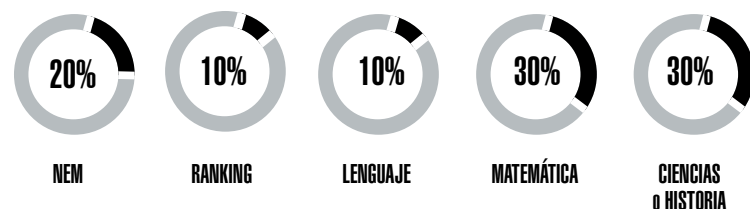
SEDES
 SANTIAGO
 VIÑA DEL MAR

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
---	----------------------------	---	---	--------------------------	------------------------------	---------------------------

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

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Convenios con:
 Universidad Edimburgo
 (con oportunidad de realizar pasantía),
 Intercambio con Universidad Anhembi Morumbi, Sao Paulo;
 Convenio SAG, Acuerdo AMOS-España, Fundación Meri,
 Joven Veterinario con Empresa Proplan.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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	Eufonia	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

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



NEM



RANKING



LENGUAJE



MATEMÁTICA



CIENCIAS o HISTORIA



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
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	Práctica Profesional I	Práctica Profesional III
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

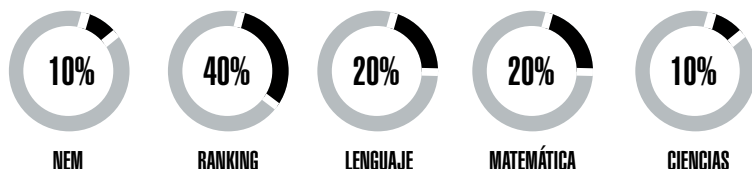
Ámbito III: Gestión en Salud

Ámbito IV: Investigación

Experiencias Integradoras

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

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

TÍTULO PROFESIONAL
 KINESIÓLOGO(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	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

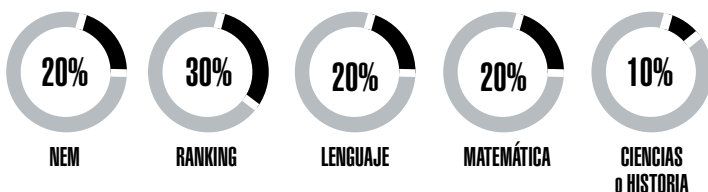
TÍTULO PROFESIONAL TERAPEUTA OCUPACIONAL

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
---	----------------------------	--	-------------------------	---------------------	--------------------------	---------------------------

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Opción de Doble Titulación con Universidad de Vic (España)



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

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		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

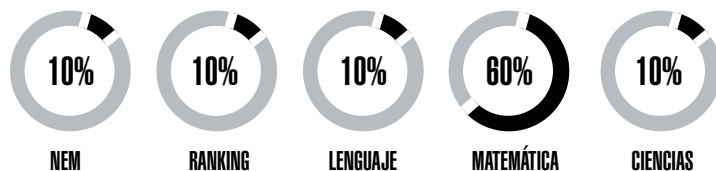
Ámbito III: Investigación

Ámbito IV: Desarrollo Disciplinar de la Astronomía

Experiencias Integradoras

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

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



GRADO ACADÉMICO
 LICENCIADO(A) EN
 ASTRONOMÍA
 (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
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 CientíficaÁmbito II:
Disciplinar en Ciencias FísicasÁmbito III:
Investigación

Experiencias Integradoras

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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	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 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

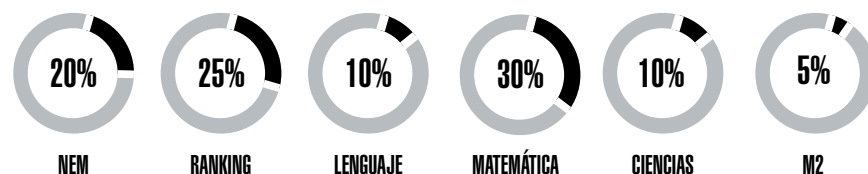
Ámbito III: Investigación

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

Experiencias Integradoras

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

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

TÍTULO PROFESIONAL
INGENIERO(A) FÍSICO
(10 SEMESTRES)

DURACIÓN
5 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	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

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

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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: LAS CONDES
Y PROVIDENCIA
VIÑA DEL MAR
CONCEPCIÓN

Ingeniería Comercial

Facultad de Economía y Negocios

43

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Fundamentos de Economía	Microeconomía I	Macroeconomía I	Macroeconomía II	Microeconomía II	Econometría		Ciencia de Datos	Curso de Especialización I	Curso de Especialización IV
Juego de Negocios	Aplicaciones Informáticas para los Negocios	Taller de Emprendimiento y Creatividad I		Taller de Emprendimiento y Creatividad II	Gestión de Operaciones	Transformación Digital	Taller de Emprendimiento y Creatividad III	Curso de Especialización II	Curso de Especialización V
Gestión de Organizaciones	Contabilidad	Contabilidad Gerencial	Dirección Financiera	Dirección de Marketing	Dirección de Empresas	Marketing para la Toma de Decisiones	Dirección Estratégica	Curso de Especialización III	Curso de Especialización VI
Matemática I	Matemática II	Matemática III	Estadística I	Estadística II	Derecho y Empresa	Finanzas Corporativas	Negocios Sostenibles	Control de Gestión	Curso de Especialización VII
Habilidades Comunicativas	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Business English	Gestión de Personas	Pensamiento Crítico	Práctica II	Inteligencia de Negocios	
			Práctica I (Integrador I)			Taller de Negocios (Integrador II)			Taller de Titulación (Integrador III)



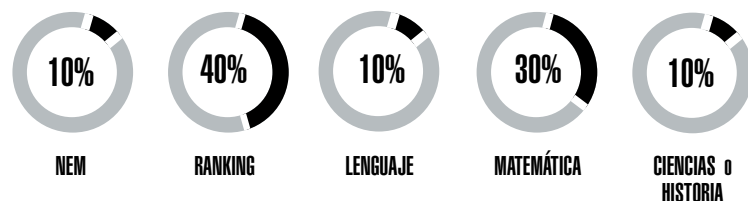
Al finalizar el Semestre X podrás optar por un Magister en cualquiera de los tres ámbitos de especialización. Los cursos de especialización te permitirán adelantar asignaturas del Magister.

Los cursos de Especialización articulan con Magister en cualquiera de los 3 ámbitos:

- Análisis Económico
- Administración
- Emprendimiento, Innovación y Sostenibilidad

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

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Opción de Doble Titulación con:
 Kedge Business School (Francia).
 Missouri State University (EE.UU.).
 Southern New Hampshire University (EE.UU.).
 Universidad de Salamanca (España).
 De Montfort University (Inglaterra).
 Opción vía de titulación con University California, Irvine (EE.UU.).



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

TÍTULO PROFESIONAL
 INGENIERO(A) COMERCIAL
 (10 SEMESTRES)

DURACIÓN
 5 AÑOS

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

SEDES
 SANTIAGO
 VIÑA DEL MAR
 CONCEPCIÓN

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		

LICENCIATURA Y TÍTULO PROFESIONAL (INGENIERÍA) EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

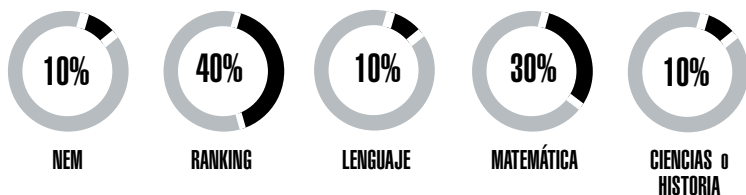
* Asignaturas en modalidad 100% Online para jornada vespertina

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
--	--	--	-----------------------------	----------------------------	---

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Opción de Doble Titulación con la Universidad Simón Bolívar de Colombia.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

SEDES
SANTIAGO
VIÑA DEL MAR
CONCEPCIÓN

Ingeniería en Administración de Empresas Mención Finanzas

45

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 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			

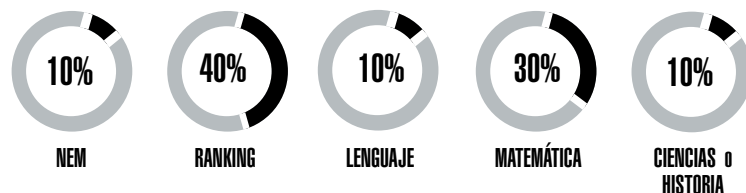
LICENCIATURA Y TÍTULO PROFESIONAL (INGENIERÍA) EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

* 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; Admín.Financiera	Educación General e Inglés	Experiencias Integradoras y Actividades de Titulación
---	--	---	--	----------------------------	---

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

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Opción de Doble Titulación con la Universidad Simón Bolívar de Colombia.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

46 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 CONTADOR(A) AUDITOR(A)

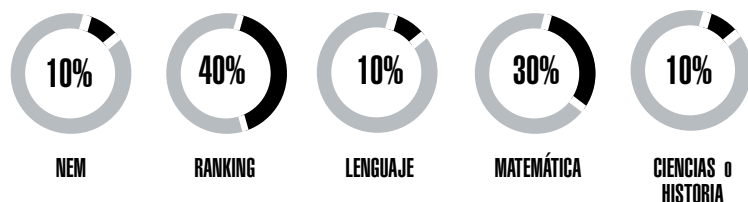
* Asignaturas en modalidad 100% Online para jornada vespertina

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
---	-------------------------------	-----------------------	-----------------------	---	---	----------------------------

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

47

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 Negocios170
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)

LICENCIATURA Y TÍTULO PROFESIONAL (INGENIERÍA) EN TURISMO Y HOTELERÍA

Ámbito I
Análisis del Entorno y la Organización

Ámbito II:
Dirección Estratégica de Empresas Turísticas y Hoteleras

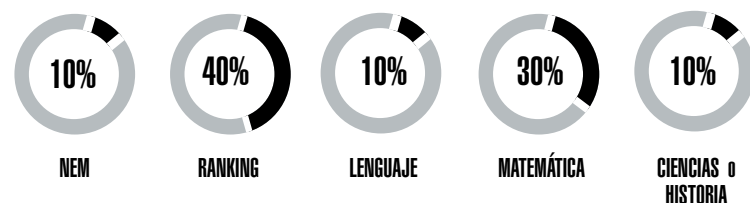
Ámbito III:
Gestión de los Recursos Organizacionales

Educación General e Inglés

Experiencias Integradoras

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

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Opción de Doble Titulación con el Máster en Gestión Hotelera de la Universidad Europea de Canarias (España).



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

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

TÍTULO PROFESIONAL INGENIERÍA EN ADMINISTRACIÓN HOTELERA INTERNACIONAL

Ámbito I
Gestión y Dirección Estratégica de Recursos para la Hotelería y Gastronomía

Ámbito II:
Gestión de los Recursos Organizacionales

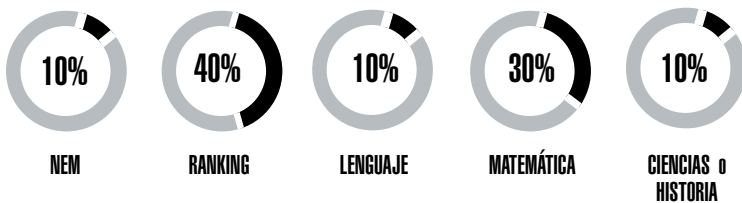
Experiencias Integradoras

Educación General e Inglés

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Opción de Doble Titulación con el Máster en Gestión Hotelera de la Universidad Europea de Canarias (España).



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

Educación General Básica

Mención en Orientación y Convivencia Escolar

Facultad de Educación y Ciencias Sociales

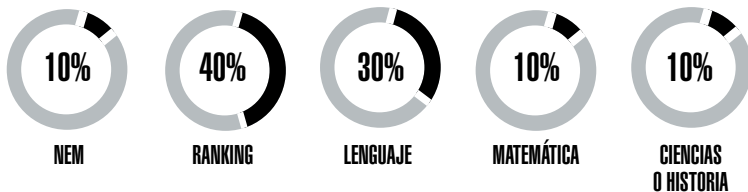
UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

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
Formación General e Inglés	Ámbito I: Pedagógico		Ámbito II: Disciplinar		Ámbito III: Identidad Profesional	Experiencias Integradoras	Mención			

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

SEDE
VIÑA DEL MAR

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	Estrategias Metodológicas 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 Multiculturales 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 Ciudadanía			Práctica Progresiva I: Visión Pedagógica para Niveles de 0-3 Años: Integrador I		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	Taller Pedagógico IV: Aprendizaje Digital	Práctica Progresiva II: Lenguajes Artísticos Integrados	Práctica Progresiva III: Visión Pedagógica para Niveles de 3 a 6 años: Integrador II	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

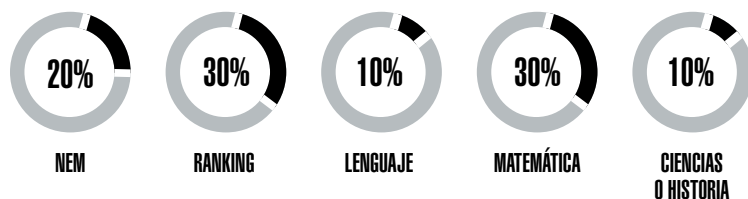
Ámbito II: Identidad Profesional

Ámbito III: Disciplinar

Integradores

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

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

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	

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

Formación General e Inglés

Asignaturas Departamentales

Ciencias del Deporte

Organización del Rendimiento Deportivo

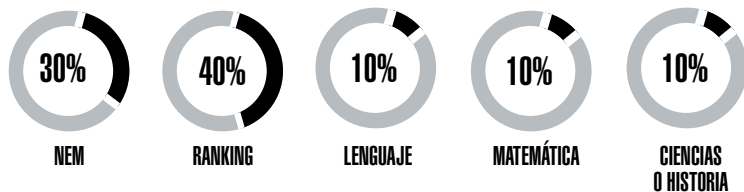
Prescripción del Ejercicio Físico para el Bienestar

Integradores - Componente de Prácticas

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Contamos con instalaciones deportivas de estándar internacional junto al laboratorio de ciencias del deporte y el ejercicio con tecnología de vanguardia, y equipamiento de primera categoría en nuestros campus, disponible de forma permanente.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

Licenciatura en Historia

Facultad de Educación y Ciencias Sociales

53

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

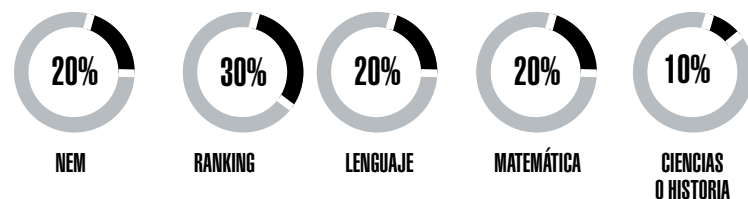
SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Taller de Escritura Histórica	Historiografía	Chile ss. XV - XVIII	Chile ss. XIX	Chile ss. XX	Chile Actual	Seminario de Grado I	Seminario de Grado II
Introducción a la Historia	Culturas Indígenas de Chile 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

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

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

OPCIÓN TITULACIÓN DE
PROFESOR(A) DE
EDUCACIÓN
MEDIA PARA
LICENCIADOS(AS)
(3 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 Científico y TICs				Pensamiento Crítico	Responsabilidad Social	
	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV			

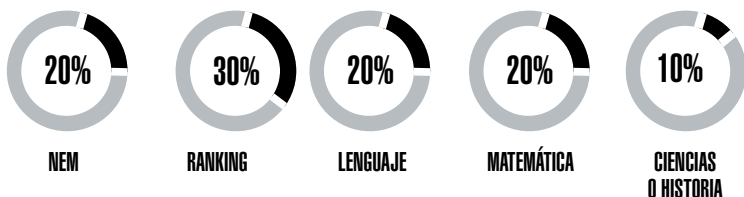
GRADO ACADÉMICO DE LICENCIADO(A) EN LETRAS MENCIÓN LITERATURA



PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



GRADO ACADÉMICO
BACHILLER EN CIENCIAS HUMANAS
(4 SEMESTRES)

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

DURACIÓN
4 AÑOS

RÉGIMEN
DIURNO

SEDE
SANTIAGO

Pedagogía en Educación Física

Facultad de Educación y Ciencias Sociales

55

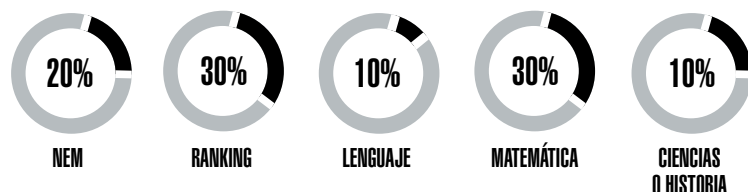
UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

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	LICENCIADO(A) EN EDUCACIÓN	Ética Profesional	Seminario de Título	TÍTULO PROFESIONAL PROFESOR(A) DE EDUCACIÓN FÍSICA
	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				Razonamiento Crítico		

Formación General e inglés	Ámbito I: Pedagógico	Ámbito II: Identidad Profesional	Ámbito III: Disciplinar	Experiencias Integradoras
----------------------------	----------------------	----------------------------------	-------------------------	---------------------------

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

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	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	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		

LICENCIADO(A) EN EDUCACIÓN

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

Formación General e Inglés

Ámbito I: Pedagógico

Ámbito II: Identidad Profesional

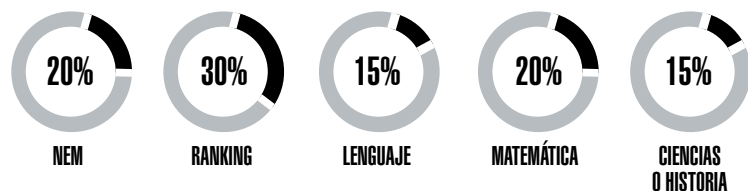
Ámbito III: Disciplinar

Experiencias Integradoras

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Al término de la carrera, los estudiantes rinden el examen oficial de certificación internacional Certificate in Advanced English (Cambridge University) el cual les permite validar su conocimiento y habilidades en el idioma.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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 DE PSICOPEDAGOGÍA(A)

Educación General

Ámbito Pedagógico

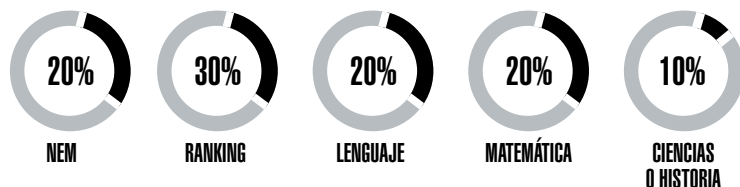
Ámbito Disciplinar

Ámbito Profesional

Integradores

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

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



El Centro de Potenciación de Aprendizaje UNAB brinda atención psicopedagógica a niñas, niños, jóvenes y adultos con vulnerabilidad social, implementando proyectos creativos e innovadores en modalidad presencial y de teleatención.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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	LICENCIADO(A) EN PSICOLOGÍA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL PSICÓLOGO(A)
Historia y Fundamentos de la Psicología	Sistema Psicológicos	Psicoanálisis I	Psicoanálisis II	Psicodiagnóstico Clínico I	Psicodiagnóstico Clínico II	Clínica Sistémica*	Clínica Psicoanalítica	LICENCIADO(A) EN PSICOLOGÍA	Taller de Intervención Clínica	Integrador II: Práctica Profesional	TÍTULO PROFESIONAL PSICÓLOGO(A)
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 Educacional	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		

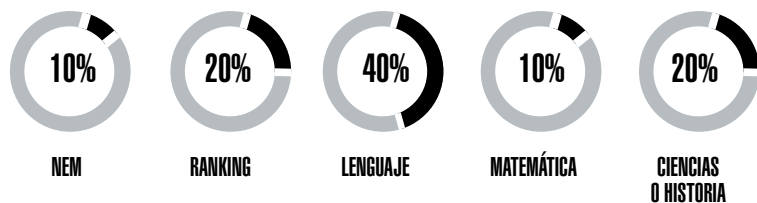
* Asignaturas en modalidad 100% online para jornada vespertina

Ámbito I: Interdisciplina, Educación General e Inglés	Ámbito II: Bases Conceptuales y/o Transversales de la Psicología	Ámbito III: Diagnóstico	Ámbito IV: Intervención	Ámbito V: Investigación	Experiencias Integradoras
---	--	-------------------------	-------------------------	-------------------------	---------------------------

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



La escuela cuenta en sus tres sedes – Santiago, Viña del Mar y Concepción- con un Centro de Atención Psicológico orientado a la atención profesional en las áreas de psicología jurídica – forense y de psicodiagnóstico e intervenciones terapéuticas.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
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	Desarrollo Organizacional	Práctica Profesional
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			

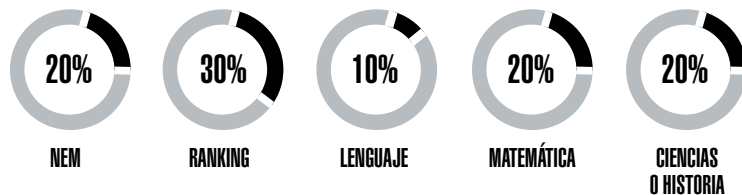
LICENCIADO(A) EN SOCIOLOGÍA

TÍTULO PROFESIONAL SOCIOLOGO(A)

Ámbito I: Interdisciplina, Educación General e Inglés
Ámbito II: Investigación Sociológica
Ámbito III: Estudios Sociales Aplicados
Experiencias Integradoras

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

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

TÍTULO PROFESIONAL
 SOCIÓLOGO(A)
 (10 SEMESTRES)

DURACIÓN
 5 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO

SEDE
 SANTIAGO

60 Trabajo Social

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	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: Practica 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 IV: Investigación Social

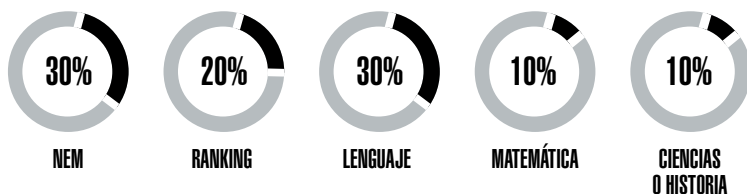
Ámbito V: Bienestar Social y Políticas Públicas

Experiencias Integradoras

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL (GEOLOGÍA)
Física General	Física Experimental	Mecánica	Electricidad y Magnetismo	Petrología Endógena	Fundamentos de Programación y Análisis Numérico	Geomorfología	Recursos Energéticos	Geología de Minas	Tópicos de Especialidad II	
Introducción a las Matemáticas	Cálculo Diferencial	Cálculo Integral	Sistemas y Ecuaciones Diferenciales Lineales	Sedimentología y Estratigrafía	Deformación de la Corteza	Depósitos Minerales y Metalogénesis Andina	Geología de Chile	Geoestadística y Modelamiento Geológico	Economía y Evaluación de proyectos Geológicos	
Sistema Tierra	Mineralogía y Cristalografía	Geoquímica Endógena	Taller de Innovación y Emprendimiento II	Métodos Analíticos II: SIG y Teledetección	Taller de Innovación y Emprendimiento III	Paleoclima y Ambiente	Hidrogeología	Geología de Campo III	Geoética y Geopatrimonio	
	Paleontología y Evolución	Taller de Innovación y Emprendimiento I	Integrador I: Práctica I	Geoquímica Exógena y Ambiental	Geología de Campo I	Geología de Campo II	Métodos de Exploración Geofísica	Peligros Geológicos y Planificación Territorial	Integrador III: Proyecto de Título	
Química y Ambiente	Fundamentos de Geología	Métodos Analíticos I: Microscopía Óptica		Bases de Geología de Campo		Responsabilidad Social	Integrador II: Seminario Licenciatura en Ciencias Geológicas	Tópicos de Especialidad I	Geología Andina e Interpretación Avanzada	
Habilidades Comunicativas			Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Práctica II	Portafolio de Proyectos	Tópicos de Especialidad III	

Ciencias básicas

Disciplinares

Transversales Facultad

Educación General e Inglés

Integradores

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

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

TÍTULO PROFESIONAL GEÓLOGO(A) (10 SEMESTRES)

DURACIÓN 5 AÑOS

RÉGIMEN DIURNO

SEDES SANTIAGO VIÑA DEL MAR CONCEPCIÓN

Facultad de Ingeniería

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	SEMESTRE XI
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		

LICENCIADO(A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA

TÍTULO PROFESIONAL INGENIERÍA CIVIL

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

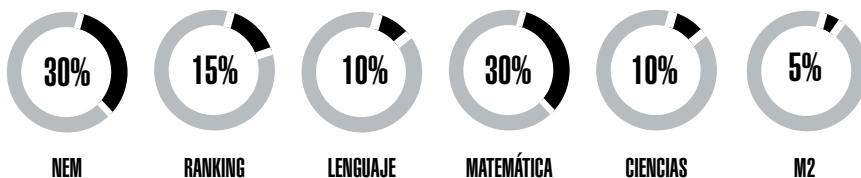
Educación General
e Inglés

Experiencias
Integradoras

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

Ingeniería Civil Eléctrica

Facultad de Ingeniería

63

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
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

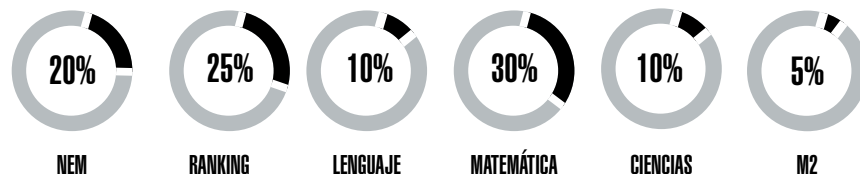
Redes Eléctricas Inteligentes

Formación General e Inglés

Experiencias Integradoras

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

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



El Centro de Transformación Energética UNAB está especializado en investigar los temas principales de la carrera de Ingeniería Civil Eléctrica y entrega apoyo a los estudiantes en el desarrollo de la memoria de título.

Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

64 Ingeniería Civil en Minas

Facultad de Ingeniería

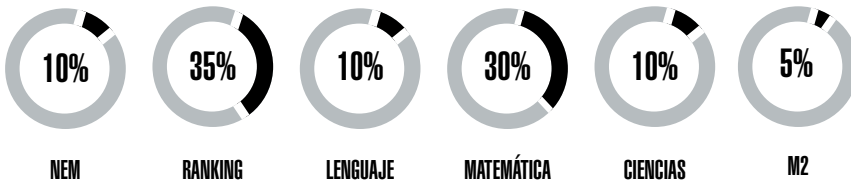
UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
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
------------------	----------------------------------	---------------------------------------	---------------	----------------------------	---	----------

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

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

SEDES
SANTIAGO
VIÑA DEL MAR

Ingeniería Civil Industrial

Facultad de Ingeniería

65

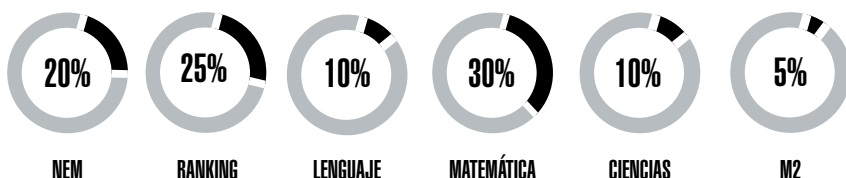
UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
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	Responsabilidad Social	Seminario de Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería	Tópicos de Especialidad I	
	Habilidades Comunicativas		Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Práctica II	Portafolio de Proyectos	

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
------------------------------------	---	---	------------------------------------	----------------------------	---------------------------

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

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



- Opción de Doble Titulación con Universidad Europea de Madrid (España).
- Convenios de continuidad de estudios en Business Administration y Analytics con Missouri State University y Universidad Europea de Madrid.
- Opción de Certificación en Marketing Digital con Google.
- Opción de Certificaciones de Microsoft Learn en Inteligencia Artificial.
- Oportunidad de obtener certificados en Ciencia de Datos, Inteligencia Artificial y Ciberseguridad, por IBM.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

SEDES
SANTIAGO: LAS CONDES Y PROVIDENCIA
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 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

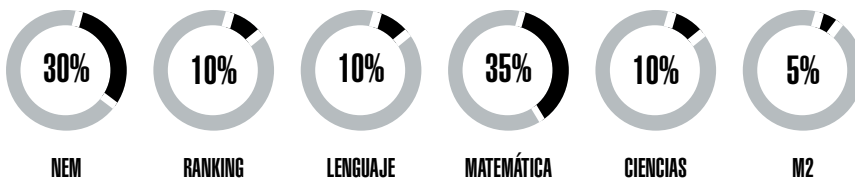
Formación General e Inglés

Experiencias Integradoras

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



- Opción de Doble Titulación con Universidad Europea de Madrid (España).
- Oportunidad de obtener certificados en Ciencia de Datos, Inteligencia Artificial y Ciberseguridad, por IBM.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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: LAS CONDES
Y PROVIDENCIA
VIÑA DEL MAR
CONCEPCIÓN

Ingeniería en Automatización y Robótica

67

Facultad de Ingeniería

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

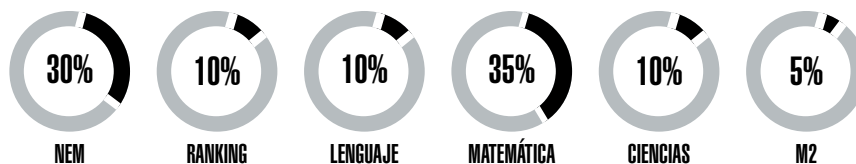
SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	BACHILLERATO EN INGENIERÍA	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIATURA Y TÍTULO PROFESIONAL
Introducción a las Matemáticas *	Habilidades Comunicativas *	Mecánica	Electricidad y Magnetismo		Métodos Cuantitativos *	Redes de Datos Industriales	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 *			

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



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

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Miembro de IFR, International Federation of Robotics, organización internacional que fomenta el desarrollo, investigación, uso y cooperación internacional en todas las áreas de la robótica.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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	BACHILLERATO EN INGENIERÍA	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIATURA Y TÍTULO PROFESIONAL
Introducción a la Ingeniería	Base de Datos	Cálculo Integral *	Métodos Cuantitativos *		Minería de Datos	Gestión de la Transformación Digital *	Portafolio de Proyectos *	Seminario de Licenciatura en Ingeniería	
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 *		

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

Ámbito de Acción I:
Tecnologías Disruptivas

Ámbito de Acción II: Generación
de Productos Tecnológicos

Ámbito de Acción III:
Transformación Digital

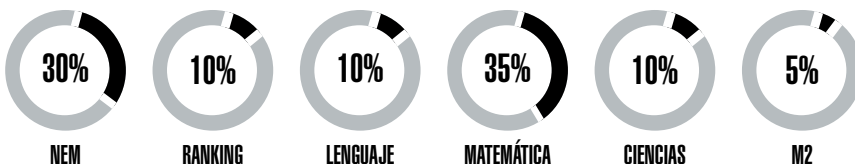
Ámbito de Acción IV:
Educación General e Inglés

Experiencias
Integradoras

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Oportunidad de cursar certificados en Ciencia de Datos, Inteligencia Artificial y Ciberseguridad, programas desarrollados y certificados por IBM de manera 100% online y gratuito para alumnos UNAB.

Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

69

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
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	Electivo Formación Profesional II	Electivo de Formación Profesional III
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

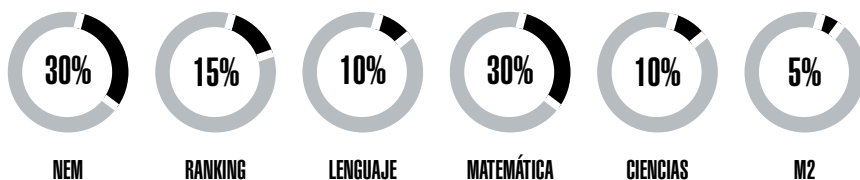
Ámbito II: Procesos Constructivos y Tecnologías de Materiales

Educación General e Inglés

Experiencias Integradoras y Actividades de titulación

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

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
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 *		

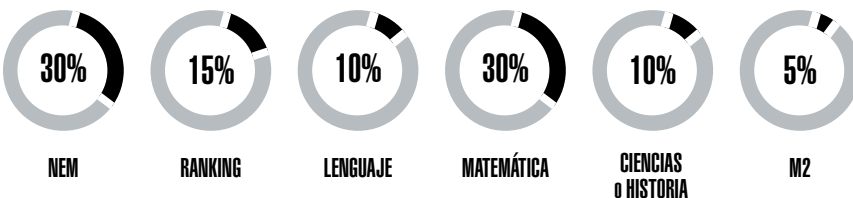
* Asignaturas en modalidad 100% online para la jornada vespertina.

Ciencias Básicas
y/o TransversalesÁmbito I:
Dirección y Gestión de Procesos
ProductivosÁmbito II:
Evaluación de
Proyectos de InversiónÁmbito III:
Transformación DigitalEducación
General e InglésExperiencias
Integradoras

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Oportunidad de cursar certificados en Ciencia de Datos, Inteligencia Artificial y Ciberseguridad, programas desarrollados y certificados por IBM de manera 100% online y gratuito para alumnos UNAB.

Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

TÍTULO PROFESIONAL
INGENIERO(A)
INDUSTRIAL
(8 SEMESTRES)

DURACIÓN
4 AÑOS

RÉGIMEN
DIURNO
VESPERTINO

SEDE
SANTIAGO

Ingeniería en Marina Mercante Mención Cubierta

Facultad de Ingeniería

71

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

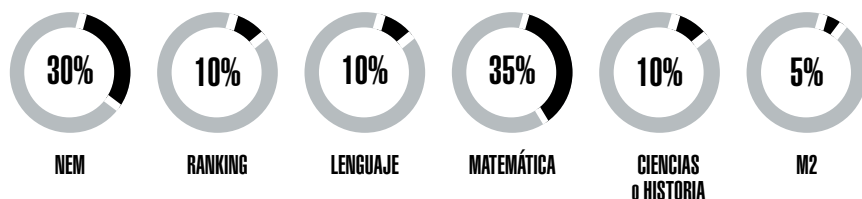
SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Introducción a las Matemáticas	Cálculo Diferencial	Interpretación de Planos y Dibujo Técnico	Meteorología y Oceanografía	Posicionamiento y Pilotaje	Navegación Ortodrómica y Loxodrómica	Navegación Astronómica	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 INGENIERO(A) EN MARINA MERCANTE

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
--------------------------------	--	--	--	--	---------------------------

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

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

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	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 INGENIERO(A) EN MARINA MERCANTE

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

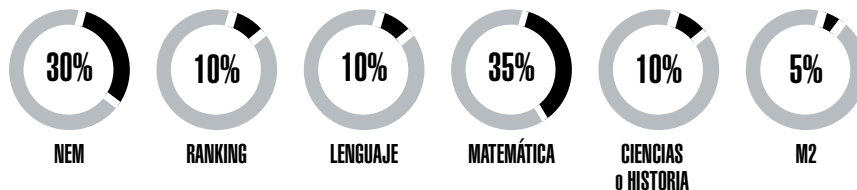
Ámbito de Acción V: Educación General e Inglés

Experiencias Integradoras

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

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

DURACIÓN
4 AÑOS

RÉGIMEN
DIURNO

SEDES
VIÑA DEL MAR
CONCEPCIÓN

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 INGENIERO(A) EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

Ciclo Básico					Ciclo Intermedio				Ciclo Avanzado / Profesional		
SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRES IX	SEMESTRES X	SEMESTRES XI	SEMESTRES XII
Fundamentos de la Medicina I	Fundamentos de la Medicina II	Psicología Médica		Semiología	Ética Médica			Pediatría y Cirugía Infantil	Internado de Pediatría		
Bases Morfológicas y Estructurales I	Bases Morfológicas y Estructurales II	Bases Funcionales I	Bases Funcionales II	Bases Funcionales III	Clínica Médico Quirúrgica I	Clínica Médico Quirúrgica II	Clínica Médico Quirúrgica III	Obstetricia y Ginecología	Internado de Medicina Interna		
Biología Celular	Genética y Biología Molecular	Microbiología y Parasitología	Medicina Familiar y Comunitaria	Farmacología	Neurología	Psiquiatría	Traumatología y Ortopedia		Internado de Obstetricia y Ginecología		
Química General y Orgánica	Física Aplicada a la Medicina		Medicina y Sociedad			Dermatología	Medicina Legal		Internado de Cirugía		
Razonamiento Matemático Aplicado a la Medicina	Bioestadística	Epidemiología	Salud Pública		Gestión en Salud	Otorrinolaringología	Oftalmología		Internado de Medicina Rural y Comunitaria		
					Métodos de Investigación	Medicina Basada en la Evidencia	Urología		Internado de Psiquiatría		
Habilidades Comunicativas		Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV		Pensamiento Crítico		Internado Electivo		
				Integrador I				Integrador II			Integrador III

LICENCIATURA

TÍTULO PROFESIONAL MÉDICO(A) CIRUJANO(A)

Asignaturas Ciencias Básicas/
Biomédicas Integradas

Disciplinares

Especialización

Experiencias Integradoras

Formación General

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



NEM



RANKING



LENGUAJE



MATEMÁTICA



CIENCIAS

Centros de Investigación de alto nivel nacional e internacional.
Hospital de Simulación de alto nivel en sus tres sedes, con instalaciones que están a la vanguardia, lo que permite el desarrollo de la simulación clínica bajo estándares modernos e innovadores, que incorpora la tecnología como herramienta de apoyo a la formación de los estudiantes.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

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

DURACIÓN
6 AÑOS

RÉGIMEN
DIURNO

SEDES
SANTIAGO
VIÑA DEL MAR
CONCEPCIÓN

Nutrición y Dietética Mención en Gestión y Calidad

Facultad de Medicina

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
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	LIBERCIATURA TÍTULO PROFESIONAL NUTRICIONISTA	
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

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

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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 (MATRONA(ÓN))
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 (MATRONA(ÓN))
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

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Hospital de Simulación de alto nivel en sus tres sedes, con instalaciones que están a la vanguardia, lo que permite el desarrollo de la simulación clínica bajo estándares modernos e innovadores, que incorpora la tecnología como herramienta de apoyo a la formación de los estudiantes.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

Química y Farmacia

Facultad de Medicina

77

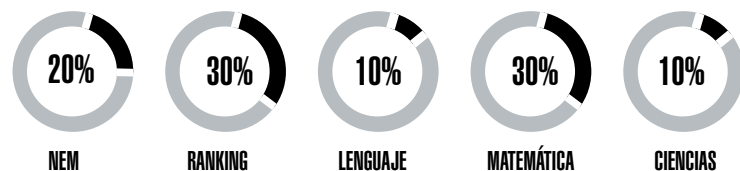
UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	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	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	Farmacocinética 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	Farmacocinética 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
----------------------------	----------------------------------	--------------------	---	--	--	--------------

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

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Hospital de Simulación de alto nivel en sus tres sedes, con instalaciones que están a la vanguardia, lo que permite el desarrollo de la simulación clínica bajo estándares modernos e innovadores, que incorpora la tecnología como herramienta de apoyo a la formación de los estudiantes.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	
Anatomía Humana	Histoembriología	Fisiología Humana	Fisiopatología	Procedimientos de Tecnología Médica y Bioseguridad	Salud Pública II	Educación en Salud	Metodología de la Investigación	LIBERATURA	TÍTULO PROFESIONAL TECNÓLOGO(A) MÉDICO(A)	
Biología Celular	Física General	Bioética	Farmacología General	Salud Pública I		Administración y Gestión en Salud	Gestión y Aseguramiento de la Calidad			
Laboratorio de Biología 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

Formación General e Inglés

Ciencias Básicas y/o Transversales

Ámbito I:
Educación, Gestión,
Administración e InvestigaciónÁmbito II: Mención Bioanálisis
Clínico, Inmunohematología y
Medicina Transfusional

Integradores

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Hospital de Simulación de alto nivel en sus tres sedes, con instalaciones que están a la vanguardia, lo que permite el desarrollo de la simulación clínica bajo estándares modernos e innovadores, que incorpora la tecnología como herramienta de apoyo a la formación de los estudiantes.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

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

DURACIÓN
5 AÑOS

RÉGIMEN
DIURNO

SEDES
SANTIAGO
VIÑA DEL MAR
CONCEPCIÓN

Tecnología Médica

Mención Oftalmología y Optometría

Facultad de Medicina

79

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

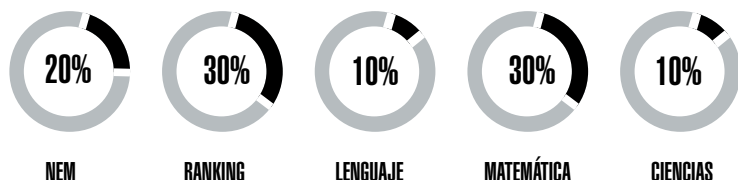
SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIATURA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Anatomía Humana	Histoembriología	Fisiología Humana	Fisiopatología	Procedimientos de Tecnología Médica y Bioseguridad	Salud Pública II	Educación en Salud	Metodología de la Investigación	LICENCIATURA		
Biología Celular	Física General	Bioética	Farmacología General	Salud Pública I		Administración y Gestión en Salud	Gestión y Aseguramiento de la Calidad			
Laboratorio de Biología 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			

TÍTULO PROFESIONAL TECNÓLOGO(A) MÉDICO(A)

Formación General e Inglés	Ciencias Básicas y/o Transversales	Ámbito I: Educación, Gestión, Administración e Investigación	Ámbito II: Mención Oftalmología y Optometría	Integradores
----------------------------	------------------------------------	--	--	--------------

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

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Hospital de Simulación de alto nivel en sus tres sedes, con instalaciones que están a la vanguardia, lo que permite el desarrollo de la simulación clínica bajo estándares modernos e innovadores, que incorpora la tecnología como herramienta de apoyo a la formación de los estudiantes.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

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

DURACIÓN
5 AÑOS

RÉGIMEN
DIURNO

SEDES
SANTIAGO
CONCEPCIÓN

Tecnología Médica

Mención Imagenología y Física Médica

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	
Anatomía Humana	Histoembriología	Fisiología Humana	Fisiopatología	Procedimientos de Tecnología Médica y Bioseguridad	Salud Pública II	Educación en Salud	Metodología de la Investigación	LICENCIATURA			
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 Biología 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			Responsabilidad Social	
										Seminario de Investigación IFIME	Integrador II: Internado Clínico IFIME
						Integrador I: Caso Clínico IFIME					

TÍTULO PROFESIONAL TECNÓLOGO(A) MÉDICO(A)

Formación General e Inglés

Ciencias Básicas y/o Transversales

Ámbito I:
Educación, Gestión,
Administración e Investigación

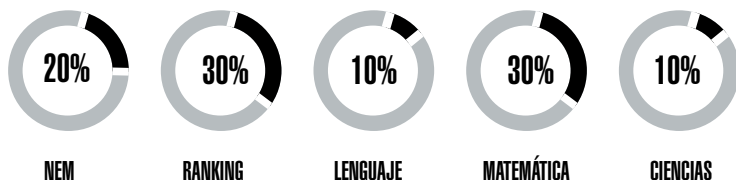
Ámbito II:
Mención Imagenología y Física Médica

Integradores

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Hospital de Simulación de alto nivel en sus tres sedes, con instalaciones que están a la vanguardia, lo que permite el desarrollo de la simulación clínica bajo estándares modernos e innovadores, que incorpora la tecnología como herramienta de apoyo a la formación de los estudiantes.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

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

DURACIÓN
5 AÑOS

RÉGIMEN
DIURNO

SEDES
SANTIAGO
VIÑA DEL MAR
CONCEPCIÓN

Tecnología Médica

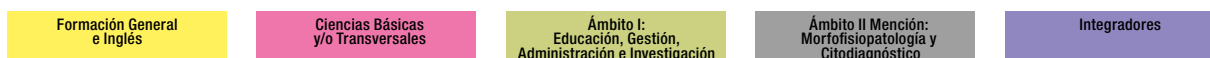
Mención Morfofisiopatología y Citodiagnóstico

Facultad de Medicina

81

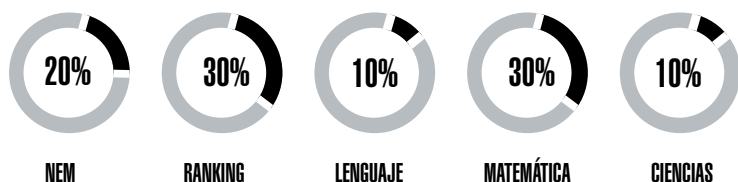
UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	LICENCIATURA	SEMESTRE IX	SEMESTRE X	TÍTULO PROFESIONAL TECNÓLOGO(A) MÉDICO(A)
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 TECNÓLOGO(A) MÉDICO(A)
Biología Celular	Física General	Bioética	Farmacología General	Salud Pública I		Administración y Gestión en Salud	Gestión y Aseguramiento de la Calidad				
Laboratorio de Biología 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				



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

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Hospital de Simulación de alto nivel en sus tres sedes, con instalaciones que están a la vanguardia, lo que permite el desarrollo de la simulación clínica bajo estándares modernos e innovadores, que incorpora la tecnología como herramienta de apoyo a la formación de los estudiantes.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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	SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Anatomía Humana	Histoembriología	Fisiología Humana	Fisiopatología	Procedimientos de Tecnología Médica y Bioseguridad	Salud Pública II	Educación en Salud	Metodología de la Investigación		
Biología Celular	Física General	Bioética	Farmacología General	Salud Pública I		Administración y Gestión en Salud	Gestión y Aseguramiento de la Calidad		
Laboratorio de Biología 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

LEGIENCIATURA

TÍTULO PROFESIONAL CIRUJANO(A) DENTISTA

Formación General e Inglés

Ciencias Básicas y/o Transversales

Ámbito I: Educación, Gestión, Administración e Investigación

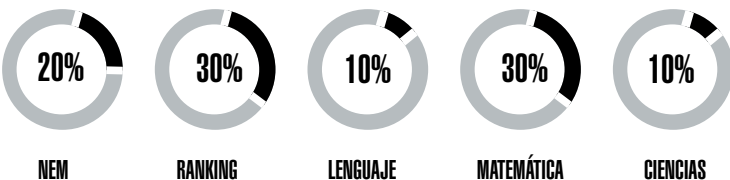
Ámbito II Mención: Otorrinolaringología.

Integradores

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN

PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 458

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Hospital de Simulación de alto nivel en sus tres sedes, con instalaciones que están a la vanguardia, lo que permite el desarrollo de la simulación clínica bajo estándares modernos e innovadores, que incorpora la tecnología como herramienta de apoyo a la formación de los estudiantes.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

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

DURACIÓN
5 AÑOS

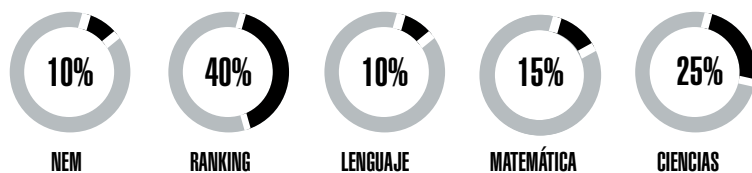
RÉGIMEN
DIURNO

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
Bases Morfológicas y Estructurales I	Bases Morfológicas y Estructurales II	Fisiología	Bioquímica Oral		Cariología Clínica	Ética y Psicología Orientada a la Práctica Clínica	Salud Pública Odontológica			Odontología Basada en la Evidencia	
Biología Celular	Genética Molecular Humana	Bioquímica General	Promoción y Educación en Salud	Imagenología Dentomaxilar			Medicina Oral			Administración y Gestión en Odontología	
Física Aplicada a la Odontología	Química General e Inorgánica	Microbiología Oral	Farmacología	Cirugía Bucal		Rehabilitación Oral		Cirugía y Traumatología Maxilofacial			
Introducción a la Odontología I	Introducción a la Odontología II	Patología General I	Patología General II	Patología Dentomaxilofacial		Cirugía Dentomaxilar		Ortodoncia y Ortopedia Dentomaxilar			
Habilidades Comunicativas				Fisiología Oral y Oclusión		Endodoncia		Odontopediatría			Integrador III: Internado Clínico
		Biomateriales Dentales		Integrador I : Preclínico Integrado		Periodoncia		Integrador II : Clínica Integral del Adulto y Odontogeriatría			Proyecto de Investigación
Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV					Pensamiento Crítico			

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

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISIÓN 2024



Tres clínicas odontológicas (en Santiago, Viña del Mar y Concepción) implementadas con todo el equipamiento y tecnología de punta al servicio de la comunidad.



Conoce de qué trata cada asignatura en el pdf descargable del código QR



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

TÍTULO PROFESIONAL
 CIRUJANO(A) DENTISTA
 (12 SEMESTRES)

DURACIÓN
 6 AÑOS

RÉGIMEN
 DIURNO

SEDES
 SANTIAGO
 VIÑA DEL MAR
 CONCEPCIÓN



**Universidad
Andrés Bello®**
Conectar • Innovar • Liderar



+569 4617 1786



@admision_unab



Admision UNAB



www.unab.cl