

Escuela de Ciencias Agroalimentarias, Animales y Ambientales

CÓDIGO DEMRE 47101

INGENIERÍA AGRONÓMICA

Es un/a profesional altamente comprometido/a con la producción sustentable e inocua de alimentos a través de la actividad y/o investigación agropecuaria, evaluando la pertinencia en relación con la realidad económica, ambiental y social de la Región de O'Higgins y el país, la protección del medioambiente y el uso racional de los recursos naturales.

Campo ocupacional

Mejora de la producción agropecuaria de alimentos. Gestión de sistemas de producción y comercialización de alimentos. Dirige programas de desarrollo local, haciendo uso racional de los recursos y promoviendo la transferencia tecnológica. Investiga, desarrolla y aplica técnicas, prácticas y tecnologías que optimicen el rendimiento de cultivos y especies pecuarias.

Título

Ingeniero/a Agrónomo/a

Grado académico

Licenciado/a en Ciencias Agropecuarias

Ponderaciones

NEM 10%
Ranking 40%
Competencia Lectora 20%
Competencia Matemática 1 (M1) 20%
Ciencias 10%

Requisitos para postular

Puntaje Ponderado Mínimo: No exige.

Puntaje promedio (C. Lect y MAT): 458
o pertenecer al 10% superior de notas
del establecimiento de egreso.



Duración
10 Semestres



Campus Colchagua
Ruta I-90. KM3, San Fernando



RESOLUCIÓN EXENTA N° 124
24/02/17

MALLA CURRICULAR INGENIERÍA AGRONÓMICA

1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	3º SEMESTRE	4º SEMESTRE	5º SEMESTRE	6º SEMESTRE	7º SEMESTRE	8º SEMESTRE	9º SEMESTRE	10º SEMESTRE
Química Inorgánica (5 SCT)	Química Orgánica (5 SCT)	Bioquímica (5 SCT)	Genética (5 SCT)	Mejoramiento Genético (5 SCT)	Producción de Semillas (4 SCT)	Formulación y Evaluación de Proyectos Agroalimentarios (3 SCT)	Procesos Agroindustriales (4 SCT)	Innovación y Emprendimiento (3 SCT)	Captura y Transferencia Tecnológica (3 SCT)
Álgebra y Trigonometría (6 SCT)	Física General (4 SCT)	Microbiología (4 SCT)	Fisiología Vegetal (5 SCT)	Economía (5 SCT)	Administración de Empresas (4 SCT)	Propagación de Plantas y Manejo de Viveros (3 SCT)	Planificación de Agroecosistemas (5 SCT)	Curso Electivo Base 1 (4 SCT)	Curso Electivo Base 2 (4 SCT)
Cálculo 1 (5 SCT)	Cálculo 2 (5 SCT)	Estadísticas (5 SCT)	Diseño de Experimentos y Análisis de Datos (4 SCT)	Fitopatología Agrícola (5 SCT)	Fruticultura 1 (5 SCT)	Fruticultura 2 (5 SCT)	Post Cosecha (5 SCT)	Curso Electivo 1 (4 SCT)	Curso Electivo 3 (4 SCT)
Botánica 1 Anatomía (6 SCT)	Botánica 2 Taxonomía (5 SCT)	Climatología (5 SCT)	Agrofísica (5 SCT)	Entomología Agrícola (5 SCT)	Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades (4 SCT)	Viticultura 1 (4 SCT)	Viticultura 2 (4 SCT)	Curso Electivo 2 (4 SCT)	Curso Electivo 4 (4 SCT)
Introducción a la Agronomía 1 (5 SCT)	Introducción a la Agronomía 2 (5 SCT)	Edafología (5 SCT)	Fertilidad de Suelos (5 SCT)	Mecanización Agrícola (4 SCT)	Riego y Drenaje (5 SCT)	Horticultura 1 (4 SCT)	Horticultura 2 (4 SCT)	Proyecto Titulación 1 (15 SCT)	Proyecto Titulación 2 (15 SCT)
Comunicación Oral y Escrita (3 SCT)	Herramientas Computacionales (3 SCT)	CFG (3 SCT)	CFG (3 SCT)	Ética Profesional y Ambiental (3 SCT)	Cultivos Escardados para la Industria (5 SCT)	Producción Pecuaria 1 (4 SCT)	Producción Pecuaria 2 (4 SCT)		
	Inglés 1/Curso de Formación General (CFG) (3 SCT)	Inglés 2/Curso de Formación General (CFG) (3 SCT)	Inglés 3/Curso de Formación General (CFG) (3 SCT)	Inglés 4/Curso de Formación General (CFG) (3 SCT)	Inglés 5/Curso de Formación General (CFG) (3 SCT)	Inglés 6/Curso de Formación General (CFG) (3 SCT)	Métodos de Investigación (4 SCT)		
						Práctica Profesional Estival (4 SCT)			

Los créditos **SCT** son el estándar del CRUCH para medir el tiempo necesario para dedicar a una asignatura (**1SCT = 30 horas de trabajo**).
 La Universidad podrá modificar las mallas y planes curriculares en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.

admission@uoh.cl | www.uoh.cl

Escuela de Ciencias Agroalimentarias, Animales y Ambientales

CÓDIGO DEMRE 47131

INGENIERÍA AMBIENTAL

Los/as Ingenieros/as Ambientales serán capaces de identificar y resolver problemas de gestión ambiental, utilizar herramientas conceptuales e ingenieriles para la planificación, ejecución, operación, análisis y evaluación de programar, proyectos y estudios ambientales.

Campo ocupacional

Podrá prever y resolver problemáticas inmersas en escenarios futuros de cambio ambiental que pudieran afectar la realidad económica, cultural, ambiental y social de un determinado territorio a nivel regional y nacional.

Título

Ingeniero/a Ambiental

Grado académico

Licenciado en Ciencias Ambientales

Ponderaciones

NEM 10%
Ranking 40%
Competencia Lectora 20%
Competencia Matemática 1 (M1) 15%
Competencia Matemática 2 (M2) 5%
Ciencias 10%

Requisitos para postular

Puntaje Ponderado Mínimo: No exige.

Puntaje promedio (C. Lect y MAT): 458
o pertenecer al 10% superior de notas
del establecimiento de egreso.



Duración
10 Semestres



Campus Colchagua
Ruta 1-90. KM3, San Fernando



RESOLUCIÓN EXENTA N° 1975
27/12/19

MALLA CURRICULAR INGENIERÍA AMBIENTAL

1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	3º SEMESTRE	4º SEMESTRE	5º SEMESTRE	6º SEMESTRE	7º SEMESTRE	8º SEMESTRE	9º SEMESTRE	10º SEMESTRE
Química General (5 SCT)	Química Ambiental (5 SCT)	Ecología (5 SCT)	Geología y Geomorfología (5 SCT)	Geomática (5 SCT)	Sistemas Acuáticos (5 SCT)	Auditoría Ambiental (5 SCT)	Gestión de Conflictos Ambientales (5 SCT)	Evaluación de Impacto Ambiental (5 SCT)	Curso Electivo Especializado (4 SCT)
Botánica y Flora Chilena (5 SCT)	Física General (5 SCT)	Física Ambiental (5 SCT)	Sistema Atmosférico (5 SCT)	Sistema Hidrológico (5 SCT)	Riesgos Ambientales (5 SCT)	Ordenamiento Territorial (5 SCT)	Gestión Sostenible de Sistemas Ambientales (5 SCT)	Gestión Territorial (5 SCT)	Gestión de Proyectos Ambientales (4 SCT)
Zoología y Fauna Chilena (5 SCT)	Microbiología Ambiental (5 SCT)	Cálculo Diferencial e Integral (5 SCT)	Estadística (5 SCT)	Sistema Edáfico (5 SCT)	Introducción al Modelamiento Ambiental (5 SCT)	Modelamiento Ambiental (5 SCT)	Rehabilitación y Conservación de Ambientes Degradados (4 SCT)	Proyecto de Titulación 1 (20 SCT)	Proyecto de Titulación 2 (20 SCT)
Álgebra y Trigonometría (6 SCT)	Álgebra Lineal (6 SCT)	Programación Computacional (5 SCT)	Introducción a la Economía (5 SCT)	Análisis de Datos Ambientales (5 SCT)	Ingeniería de Procesos Agroindustriales y Mineros (6 SCT)	Innovación, Transferencia Tecnológica y Emprendimiento (3 SCT)	Formulación y Evaluación de Proyectos Ambientales (4 SCT)		
Herramientas Computacionales (3 SCT)	Precálculo (5 SCT)	Ética Ambiental y Profesional (3 SCT)	Ambiente y Sociedad (4 SCT)	Economía Ambiental y Sostenibilidad (4 SCT)	Institucionalidad Ambiental (5 SCT)	Taller de Proyectos Ambientales 2 (4 SCT)	Seminario de Investigación (4 SCT)		
Introducción a la Ingeniería Ambiental (3 SCT)	Inglés 1/Curso de Formación General (CFG) (3 SCT)	Ambiente y Tecnología (3 SCT)	Curso de Formación General (CFG) (3 SCT)	Taller de Proyectos Ambientales 1 (4 SCT)	Curso de Formación General (CFG) (3 SCT)	Curso Electivo Especializado (4 SCT)	Práctica Profesional Estival (6 SCT)		
Expresión Oral y Escrita (3 SCT)		Inglés 2/Curso de Formación General (CFG) (3 SCT)	Inglés 3/Curso de Formación General (CFG) (3 SCT)	Inglés 4/Curso de Formación General (CFG) (3 SCT)	Inglés 5/Curso de Formación General (CFG) (3 SCT)	Inglés 6/Curso de Formación General (CFG) (3 SCT)	Curso Electivo Especializado (4 SCT)		

Los créditos **SCT** son el estándar del CRUCH para medir el tiempo necesario para dedicar a una asignatura (**1SCT = 30 horas de trabajo**).
La Universidad podrá modificar las mallas y planes curriculares en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.

admission@uoh.cl | www.uoh.cl

Escuela de Ciencias Agroalimentarias, Animales y Ambientales

CÓDIGO DEMRE 47151

MEDICINA VETERINARIA

Profesional con formación científica y tecnológica de carácter generalista, habilitado/a para ejercer la profesión con idoneidad y competencia, cimentado por un espíritu y una visión ética y humanista.

Campo ocupacional

Puede trabajar en: Medicina y Sanidad Animal, Producción Animal en diversas especies, Salud Pública Veterinaria, Salud Ambiental, Seguridad Alimentaria, calidad e inocuidad de los alimentos, Control de enfermedades zoonóticas y emergentes, Rol Médico Veterinario en emergencias y desastres y Transferencia tecnológica.

Título

Médico/a Veterinario/a

Grado académico

Licenciado/a en Ciencias Veterinarias

Ponderaciones

NEM 10%
Ranking 30%
Competencia Lectora 20%
Competencia Matemática 1 (M1) 20%
Ciencias 20%

Requisitos para postular

Puntaje Ponderado Mínimo: No exige.

Puntaje promedio (C. Lect y MAT): 458
o pertenecer al 10% superior de notas
del establecimiento de egreso.



Duración
10 Semestres



Campus Colchagua
Ruta I-90. KM3, San Fernando



RESOLUCIÓN EXENTA N° 624
06/11/17

MALLA CURRICULAR MEDICINA VETERINARIA

1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE	5° SEMESTRE	6° SEMESTRE	7° SEMESTRE	8° SEMESTRE	9° SEMESTRE	10° SEMESTRE
Anatomía Animal (6 SCT)	Anatomía Comparada (6 SCT)	Fisiología 1 (6 SCT)	Fisiología 2 (6 SCT)	Patología General (6 SCT)	Semiología Animales Mayores (5 SCT)	Imagenología (4 SCT)	Medicina Interna de Animales Mayores 1 (6 SCT)	Medicina Interna de Animales Mayores 2 (6 SCT)	Internado Animales Mayores (8 SCT)
Biología (5 SCT)	Biología del Desarrollo e Histología (6 SCT)	Bioética y Deontología (3 SCT)	Inmunología (5 SCT)	Parasitología (5 SCT)	Semiología Animales Pequeños (5 SCT)	Patología Clínica (4 SCT)	Medicina Interna de Animales Pequeños 1 (6 SCT)	Medicina Interna de Animales Pequeños 2 (6 SCT)	Internado Animales Pequeños (8 SCT)
Botánica (4 SCT)	Química (4 SCT)	Bioquímica (6 SCT)	Microbiología 1 (6 SCT)	Microbiología 2 (6 SCT)	Fisiopatología (5 SCT)	Anatomía Patológica (5 SCT)	Patología Producciones (4 SCT)	Zootecnia 3 (7 SCT)	Práctica Medicina Preventiva y Ambiental (7 SCT)
Zoología (4 SCT)	Ecología General (3 SCT)	Etología y Bienestar Animal (4 SCT)	Manejo y Conservación de Fauna Silvestre (3 SCT)	Gestión Ambiental y en Emergencias (3 SCT)	Farmacología (4 SCT)	Reproducción (4 SCT)	Obstetricia y Ginecología (4 SCT)	Módulo Integrador: Médico Veterinario en una Salud (5 SCT)	Electivo (3 SCT)
Matemáticas (4 SCT)	Bioestadística (4 SCT)	Epidemiología (4 SCT)	Nutrición Animal (4 SCT)	Alimentación Animal (4 SCT)	Genética (4 SCT)	Inocuidad de los Alimentos (4 SCT)	Anestesiología y Cirugía (4 SCT)	Trabajo de Titulación 1 (5 SCT)	Trabajo de Titulación 2 (5 SCT)
Introducción a la Medicina Veterinaria (4 SCT)	Herramientas Computacionales (3 SCT)	Economía (4 SCT)	Administración de Proyectos (4 SCT)	Planificación y Evaluación de Proyectos Pecuarios (3 SCT)	Enfermedades Infecciosas (5 SCT)	Zootecnia 1 (4 SCT)	Zootecnia 2 (4 SCT)		
Comunicación Oral y Escrita (3 SCT)	Inglés 1/Curso de Formación General (CFG) (3 SCT)	Inglés 2/Curso de Formación General (CFG) (3 SCT)	Inglés 3/Curso de Formación General (CFG) (3 SCT)	Inglés 4/Curso de Formación General (CFG) (3 SCT)	Inglés 5/Curso de Formación General (CFG) (3 SCT)	Electivo (3 SCT)	Metodología de la Investigación (3 SCT)		

Los créditos **SCT** son el estándar del CRUCH para medir el tiempo necesario para dedicar a una asignatura (**1SCT = 30 horas de trabajo**).
La Universidad podrá modificar las mallas y planes curriculares en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.

admission@uoh.cl | www.uoh.cl

Escuela de Ciencias Sociales

CÓDIGO DEMRE 47401

UOH
Universidad
de O'Higgins

 Comisión Nacional de Acreditación CNA-Chile	UNIVERSIDAD ACREDITADA
	ACREDITACIÓN AVANZADA
	GESTIÓN INSTITUCIONAL - DOCENCIA DE PREGRADO INVESTIGACIÓN - VINCULACIÓN CON EL MEDIO
	DESDE ABRIL 2023 HASTA ABRIL 2027

ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

Profesionales interdisciplinarios/as que, en el ejercicio de su profesión, identifican problemas públicos, proponen soluciones e inciden en el proceso de toma de decisiones, jugando un rol central en la satisfacción de necesidades y aspiraciones ciudadanas.

Campo ocupacional

Cuentan con competencias y conocimientos para asumir cargos de responsabilidad directiva, estratégica y/u operativa en Ministerios y servicios públicos, así como en municipalidades, gobiernos regionales, empresas públicas, organismos internacionales, u otras organizaciones del sector privado y/o de la sociedad civil.

Título

Administrador/a Público/a

Grado académico

Licenciado/a en Gobierno y Administración Pública

Ponderaciones

NEM 10%
Ranking 30%
Competencia Lectora 20%
Competencia Matemática 1 (M1) 30%
Historia y Ciencias Sociales 10%

Requisitos para postular

Puntaje Ponderado Mínimo: No exige.

Puntaje promedio (C. Lect y MAT): 458
o pertenecer al 10% superior de notas
del establecimiento de egreso.


 Duración
10 Semestres

 Campus Rancagua
Av. Libertador Bernardo O'Higgins 611, Rancagua

 RESOLUCIÓN EXENTA N° 594
30/10/17

admision@uoh.cl

 [fb.com/SomosUOH](https://www.facebook.com/SomosUOH)

 [admision_uoh](https://www.instagram.com/admision_uoh)

uoh.cl

MALLA CURRICULAR ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	3º SEMESTRE	4º SEMESTRE	5º SEMESTRE	6º SEMESTRE	7º SEMESTRE	8º SEMESTRE	9º SEMESTRE	10º SEMESTRE
Matemáticas 1 (6 SCT)	Matemáticas 2 (6 SCT)	Estadística 1 (5 SCT)	Estadística 2 (5 SCT)	Microeconomía (5 SCT)	Macroeconomía (5 SCT)	Economía del Sector Público (4 SCT)	Formulación y Evaluación de Programas y Proyectos (5 SCT)	Gestión de Programas y Proyectos (5 SCT)	Práctica Profesional (15 SCT)
Introducción a la Administración Pública (6 SCT)	Teoría Organizativa (6 SCT)	Teoría Administrativa (6 SCT)	Teoría de la Administración Pública (6 SCT)	Planificación Estratégica (6 SCT)	Diseño y Gestión de Procesos (5 SCT)	Control y Evaluación Organizativa (4 SCT)	Dirección Pública (5 SCT)	Ética Pública (5 SCT)	Actividad de Graduación (15 SCT)
Introducción a las Ciencias Sociales (3 SCT)	Ciencias Sociales (6 SCT)	Historia de las Instituciones Políticas y Administrativas de Chile (5 SCT)	Métodos de Investigación (6 SCT)	Ciencia Política 1 (6 SCT)	Ciencia Política 2 (6 SCT)	Políticas Públicas 1 (5 SCT)	Políticas Públicas 2 (5 SCT)	Trabajo de Investigación Aplicada (5 SCT)	
Introducción al Derecho (6 SCT)	Derecho Constitucional (6 SCT)	Derecho Administrativo 1 (5 SCT)	Derecho Administrativo 2 (6 SCT)	Relaciones Internacionales (5 SCT)	Gobierno y Gestión Regional (6 SCT)	Gobierno y Gestión Local (5 SCT)	Integración, Identidad y Territorio (5 SCT)	Electivo 1 (5 SCT)	
Estrategias de Expresión Oral y Escrita (3 SCT)	Nivelación y Uso de TICs (3 SCT)	Gobierno, Gobernanza y Administración Pública (6 SCT)	Contabilidad General (6 SCT)	Contabilidad Gubernamental (5 SCT)	Gestión Financiera y Presupuestaria del Estado (5 SCT)	Pre-Práctica (7 SCT)	Auditoría Gubernamental (4 SCT)	Electivo 2 (5 SCT)	
Inglés 1 / Curso de Formación General (CFG) (3 SCT)	Inglés 2/ CFG (3 SCT)	Inglés 3 / CFG (3 SCT)	Inglés 4 / CFG (3 SCT)	Inglés 5 / CFG (3 SCT)	Inglés 6 / CFG (3 SCT)	Gestión de Personas 1 (4 SCT)	Gestión de Personas 3 (4 SCT)	Electivo 3 (5 SCT)	
	Ciencia Social Regional (3 SCT)						Taller de Inserción y Desarrollo Territorial (3 SCT)		

Los créditos **SCT** son el estándar del CRUCH para medir el tiempo necesario para dedicar a una asignatura (**1SCT = 30 horas de trabajo**).
La Universidad podrá modificar las mallas y planes curriculares en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.

admission@uoh.cl | www.uoh.cl

Escuela de Ciencias Sociales

CÓDIGO DEMRE 47431



DERECHO

Jurista con una sólida formación teórica y doctrinal, que asume desafíos en ámbitos profesionales con responsabilidad y rectitud ética. Destaca por su rigor conceptual, profundidad analítica, capacidad de reflexión crítica y comprensión de los fundamentos filosóficos, históricos y sociológicos de las instituciones jurídicas.

Campo ocupacional

Pueden desempeñarse en litigación, asesoría jurídica, administración de justicia, servicios públicos, departamentos de estudio público y privados, ONG, organizaciones internacionales, parlamento, dar inicio a una carrera de docencia e investigación universitaria, grupos de trabajo multidisciplinarios.

Título

Abogado/a, otorgado por la Corte Suprema de Justicia

Ponderaciones

NEM 10%
Ranking 20%
Competencia Lectora 30%
Competencia Matemática 1 (M1) 15%
Historia y Ciencias Sociales 25%

Grado académico

Licenciado/a en Ciencias Jurídicas y Sociales

Requisitos para postular

Puntaje Ponderado Mínimo: No exige.

Puntaje promedio (C. Lect y MAT): 458
o pertenecer al 10% superior de notas
del establecimiento de egreso.



Duración
10 Semestres



Campus Rancagua
Av. Libertador Bernardo O'Higgins 611, Rancagua



RESOLUCIÓN EXENTA N° 76
22/01/21

admision@uoh.cl



fb.com/SomosUOH



admision_uoh

uoh.cl

MALLA CURRICULAR DERECHO

1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE	5° SEMESTRE	6° SEMESTRE	7° SEMESTRE	8° SEMESTRE	9° SEMESTRE	10° SEMESTRE
Fundamentos del Derecho Público (6 SCT)	Teoría del Sistema Jurídico (6 SCT)	Constitucional 1 (6 SCT)	Privado 2 (6 SCT)	Administrativo 1 (6 SCT)	Administrativo 2 (6 SCT)	Tributario (6 SCT)	Ética Profesional (4 SCT)	Electivo Especializado (6 SCT)	Curso de Licenciatura (30 SCT)
Fundamentos del Derecho Privado (6 SCT)	Derecho y Economía (5 SCT)	Privado 1 (6 SCT)	Penal 2 (6 SCT)	Privado 3 (6 SCT)	Privado 4 (6 SCT)	Privado 5 (6 SCT)	Filosofía del Derecho e Interpretación Jurídica (6 SCT)	Electivo Especializado (6 SCT)	
Sociología Jurídica (6 SCT)	Criminología y Política Criminal (6 SCT)	Penal 1 (6 SCT)	Procesal 2 (5 SCT)	Penal 3 (6 SCT)	Penal 4 (6 SCT)	Procesal Penal (5 SCT)	Estrategias y Técnicas de Litigación (4 SCT)	Electivo Especializado (9 SCT)	
El Lenguaje del Derecho (4 SCT)	Razonamiento Jurídico (5 SCT)	Procesal 1 (5 SCT)	Internacional (4 SCT)	Procesal 3 (5 SCT)	Procesal 4 (5 SCT)	Procesal Especial (5 SCT)	Privado 6 (6 SCT)	Clínica Jurídica (9 SCT)	
Historia de las ideas e instituciones jurídicas (5 SCT)	Tradiciones Jurídicas Comparadas (5 SCT)	La Validez Espacial y Temporal del Derecho (4 SCT)	Inglés 2 / CFG (3 SCT)	Laboral 1 (4 SCT)	Laboral 2 (4 SCT)	Comercial 1 (5 SCT)	Comercial 2 (5 SCT)	Inglés 6 / CFG (3 SCT)	
Taller de Expresión Oral y Escrita (3 SCT)	Metodología de la Investigación Jurídico-Social (3 SCT)	Inglés 1 / Curso de Formación General (Cfg) (3 SCT)	Constitucional 2 (6 SCT)	Inglés 3 / CFG (3 SCT)	Inglés 4 / CFG (3 SCT)	Inglés 5/ CFG (3 SCT)	Taller de Inserción y Desarrollo Territorial (3 SCT)		

Los créditos **SCT** son el estándar del CRUCH para medir el tiempo necesario para dedicar a una asignatura (**1SCT = 30 horas de trabajo**).
 La Universidad podrá modificar las mallas y planes curriculares en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.

admission@uoh.cl | www.uoh.cl

Escuela de Ciencias Sociales

CÓDIGO DEMRE 47461



INGENIERÍA COMERCIAL

Profesional de excelencia en el ámbito de la economía y la administración, capaz de analizar realidades complejas, liderar, emprender e innovar. Se distingue, como economista, por incorporar una perspectiva disciplinaria, integrando los métodos de la ciencia regional para analizar estructuras y procesos productivos en los territorios. Como administrador/a se distingue por capacidad de liderar procesos de innovación y gestionar nuevos emprendimientos.

Campo ocupacional

Como economista, puede desempeñarse en análisis y diseño de políticas de desarrollo en el servicio público, ONG y en el ámbito académico en estudios del territorio. Mientras, como administrador, puede trabajar en gestión de empresas privadas, públicas, del área de la producción o servicios, o emprender.

Título

Ingeniero/a Comercial

Ponderaciones

NEM 10%
Ranking 20%
Competencia Lectora 30%
Competencia Matemática 1 (M1) 30%
Historia y Ciencias Sociales o Ciencias 10%

Grado académico

Licenciado/a en Ciencias de la Administración de Empresas o Licenciado/a en Ciencias Económicas

Requisitos para postular

Puntaje Ponderado Mínimo: No exige.

Puntaje promedio (C. Lect y MAT): 458
o pertenecer al 10% superior de notas
del establecimiento de egreso.



Duración
10 Semestres



Campus Rancagua
Av. Libertador Bernardo O'Higgins 611, Rancagua



RESOLUCIÓN EXENTA N° 591
30/10/17

admision@uoh.cl



fb.com/SomosUOH



admision_uoh

uoh.cl

MALLA CURRICULAR INGENIERÍA COMERCIAL (Ciencias Económicas)

1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE	5° SEMESTRE	6° SEMESTRE	7° SEMESTRE	8° SEMESTRE	9° SEMESTRE	10° SEMESTRE
Comunicación Estratégica y Crítica (3 SCT)	Práctica Social Curricular (2 SCT)	Práctica Social Curricular (2 SCT)	Introducción a las Finanzas (6 SCT)	Microeconomía 1 (6 SCT)	Microeconomía 2 (6 SCT)	Microeconomía 3 (6 SCT)	Microeconomía 4 (6 SCT)	Electivos de Profundización (9 SCT)	Electivos de Profundización (9 SCT)
Gestión y Empresa (6 SCT)	Gestión de Personas (6 SCT)	Introducción al Marketing (6 SCT)	Economía Política (6 SCT)	Macroeconomía 1 (6 SCT)	Macroeconomía 2 (6 SCT)	Macroeconomía 3 (6 SCT)	Macroeconomía 4 (6 SCT)	Práctica Profesional (30 SCT)	Taller de Práctica (12 SCT)
Introducción a la Economía (6 SCT)	Introducción a la Microeconomía (6 SCT)	Introducción a la Macroeconomía (6 SCT)	Métodos Matemáticos Avanzados (6 SCT)	Métodos Cuantitativos 1 (6 SCT)	Métodos Cuantitativos 2 (6 SCT)	Métodos Análisis Regional (6 SCT)	Métodos Cuantitativos 3 (6 SCT)	Electivo Profesionalización (12 SCT)	Electivo Profesionalización (6 SCT)
Métodos Matemáticos 1 (6 SCT)	Métodos Matemáticos 2 (6 SCT)	Métodos Matemáticos 3 (6 SCT)	Teoría Estadística (6 SCT)	Negocios para Economía (6 SCT)	Historia Económica 2 (6 SCT)	Ciencia Regionales (6 SCT)	Política Regional (3 SCT)		
Tecnologías y Sistemas de Información (3 SCT)	Introducción a la Estadística (6 SCT)	Contabilidad (4 SCT)	Historia Económica 1 (4 SCT)	Inglés 5 / CFG (3 SCT)	Electivo 1 (6 SCT)	Electivo 2 (6 SCT)	Taller de Política Pública (3 SCT)		
Introducción a las Ciencias Sociales (3 SCT)	Ciencia Social Regional (3 SCT)	Taller de Liderazgo (4 SCT)	Inglés 4 / CFG (3 SCT)		Inglés 6 / CFG (3 SCT)		Taller de Inserción y Desarrollo Territorial (3 SCT)		
Inglés 1 / CFG (3 SCT)	Inglés 2 / CFG (3 SCT)	Inglés 3 / CFG (3 SCT)							

Los créditos **SCT** son el estándar del CRUCH para medir el tiempo necesario para dedicar a una asignatura (**1SCT = 30 horas de trabajo**).
 La Universidad podrá modificar las mallas y planes curriculares en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.

admission@uoh.cl | www.uoh.cl

MALLA CURRICULAR INGENIERÍA COMERCIAL (Administración de Empresas)

1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE	5° SEMESTRE	6° SEMESTRE	7° SEMESTRE	8° SEMESTRE	9° SEMESTRE	10° SEMESTRE
Comunicación Estratégica y Crítica (3 SCT)	Práctica Social Curricular (2 SCT)	Práctica Social Curricular (2 SCT)	Introducción a las Finanzas (6 SCT)	Negocios 1 (6 SCT)	Negocios 2 (6 SCT)	Negocios 3 (6 SCT)	Electivo 1 (6 SCT)	Práctica Profesional 1 (20 SCT)	Práctica Profesional 2 (10 SCT)
Introducción a la Economía (6 SCT)	Gestión de Personas (6 SCT)	Introducción al Marketing (6 SCT)	Economía Política (6 SCT)	Gestión de Personas 1 (6 SCT)	Gestión de Personas 2 (6 SCT)	Electivo de Profundización Administración 1 (6 SCT)	Electivo 2 (6 SCT)	Taller de Práctica 1 (6 SCT)	Taller de Práctica 2 (6 SCT)
Introducción a la Economía (6 SCT)	Introducción a la Microeconomía (6 SCT)	Introducción a la Macroeconomía (6 SCT)	Contabilidad Empresarial (6 SCT)	Marketing 1 (6 SCT)	Marketing 2 (6 SCT)	Economía Para Los Negocios (6 SCT)	Electivo 3 (6 SCT)	Electivos de Profesionalización (12 SCT)	Electivos de Profesionalización (6 SCT)
Métodos Matemáticos 1 (6 SCT)	Métodos Matemáticos 2 (6 SCT)	Métodos Matemáticos 3 (6 SCT)	Análisis de Datos (6 SCT)	Finanzas 1 (6 SCT)	Finanzas 2 (4 SCT)	Taller Práctico Profesional 2 (4 SCT)	Taller de Inserción y Desarrollo (3 SCT)		
Tecnologías y Sistemas de Información (3 SCT)	Introducción a la Estadística (6 SCT)	Contabilidad (4 SCT)	Taller de Negocios (4 SCT)	Taller de Innovación (4 SCT)	Taller Práctico Profesional 1 (3 SCT)		Taller Práctico Profesional 3 (6 SCT)		
Introducción a las Ciencias Sociales (3 SCT)	Ciencia Social Regional (3 SCT)	Taller de Liderazgo (4 SCT)	Inglés 4 / CFG (3 SCT)	Inglés 5 / CFG (3 SCT)	Inglés 6 / CFG (3 SCT)		Curso de Formación General (CFG) (3 SCT)		
Inglés 1 / CFG (3 SCT)	Inglés 2 / CFG (3 SCT)	Inglés 3 / CFG (4 SCT)							

Los créditos **SCT** son el estándar del CRUCH para medir el tiempo necesario para dedicar a una asignatura (**1SCT = 30 horas de trabajo**).
 La Universidad podrá modificar las mallas y planes curriculares en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.

admission@uoh.cl | www.uoh.cl

ÁMBITO PROFESIONAL ESPECÍFICO: MENCIÓN ECONOMÍA

Las ciencias económicas tienen una multiplicidad de posibilidades, ya sea en el ámbito de las políticas públicas, la empresa privada, la comunidad científica y las organizaciones no gubernamentales.

Competencias y subcompetencias del ámbito:

- Macroeconomía
- Microeconomía: Utiliza, emplea y desarrolla modelos microeconómicos.
- Métodos cuantitativos
- Historia y sociedad
- Ciencias regionales
- Evaluación, diseño e implementación de políticas públicas

ÁMBITO PROFESIONAL ESPECÍFICO: MENCIÓN ADMINISTRACIÓN

El ámbito de la administración tiene una multiplicidad de posibilidades, ya sea en el mundo empresarial, en el emprendimiento o incluso en la academia.

Competencias y subcompetencias del ámbito:

- Gestión de personas
- Finanzas
- Marketing
- Gestión de Empresas
- Emprendimiento

Escuela de Ciencias Sociales

CÓDIGO DEMRE 47491



PSICOLOGÍA

Profesional que desarrolla y aplica estrategias de diagnóstico, intervención, evaluación e investigación para abordar dimensiones relativas al bienestar biopsicosocial de personas, grupos, comunidades y organizaciones, a partir de un enfoque basado en la evidencia.

Campo ocupacional

Diversos ámbitos de desempeño. Fundamentalmente psicología clínica, organizacional, educacional e investigación, además de otros emergentes.

Título

Psicólogo/a

Grado académico

Licenciado/a en Psicología

Ponderaciones

NEM 10%
Ranking 20%
Competencia Lectora 30%
Competencia Matemática 1 (M1) 30%
Historia y Ciencias Sociales o Ciencias 10%

Requisitos para postular

Puntaje Ponderado Mínimo: No exige.

Puntaje promedio (C. Lect y MAT): 458
o pertenecer al 10% superior de notas
del establecimiento de egreso.



Duración
10 Semestres



Campus Rancagua
Av. Libertador Bernardo O'Higgins 611, Rancagua



RESOLUCIÓN EXENTA N° 1562
14/11/22

admision@uoh.cl



fb.com/SomosUOH



admision_uoh

uoh.cl

MALLA CURRICULAR **PSICOLOGÍA**

1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	3º SEMESTRE	4º SEMESTRE	5º SEMESTRE	6º SEMESTRE	7º SEMESTRE	8º SEMESTRE	9º SEMESTRE	10º SEMESTRE
Introducción a la Psicología (5 SCT)	Psicología del Aprendizaje, Motivación y Emoción (5 SCT)	Psicología Social 1 (5 SCT)	Psicología Social 2 (5 SCT)	Psicología del Trabajo y Las Organizaciones (4 SCT)	Gestión de Personas en Organizaciones (6 SCT)	Desarrollo y Cambio Organizacional (5 SCT)	Salud y Bienestar Organizacional (5 SCT)	Práctica Profesional (18 SCT)	Práctica Profesional (18 SCT)
Fundamentos Filosóficos de la Psicología (5 SCT)	Metodología de la Investigación en Ciencias Sociales (5 SCT)	Diseño de la Investigación Cuantitativa (3 SCT)	Estadística 1 (5 SCT)	Estadística 2 (5 SCT)	Psicología Jurídica (5 SCT)	Proyecto de Tesis 1 (7 SCT)	Proyecto de Tesis 2 (7 SCT)	Electivo de Ciclo Profesional (6 SCT)	Electivo de Ciclo Profesional (6 SCT)
Evolución y Conducta (5 SCT)	Psicofisiología (5 SCT)	Fundamentos de la Neuropsicología (6 SCT)	Psicología Comunitaria (3 SCT)	Configuración Disciplinar y Rol de la Psicología Educacional (4 SCT)	Políticas Educativas: Caracterización e Implicancias (6 SCT)	Intervención en Psicología Educacional 1 (5 SCT)	Intervención en Psicología Educacional 2 (5 SCT)	Electivo de Ciclo Profesional (6 SCT)	Electivo de Ciclo Profesional (6 SCT)
Psicología de la Percepción, Atención y Memoria (5 SCT)	Psicología del Pensamiento y Lenguaje (4 SCT)	Diseño de la Investigación Cualitativa (3 SCT)	Análisis de Contenido y Teoría Fundamentada (5 SCT)	Análisis de Discurso (5 SCT)	Intervención Comunitaria (5 SCT)	Electivo de Licenciatura (5 SCT)	Electivo de Licenciatura (5 SCT)		
Introducción a las Ciencias Sociales (3 SCT)	Psicología del Desarrollo: Infancia y Adolescencia (5 SCT)	Psicología del Desarrollo: Adultez y Vejez (5 SCT)	Psicopatología 1 (5 SCT)	Psicopatología 2 (5 SCT)	Fundamentos de la Psicología Clínica (5 SCT)	Psicología Clínica Infanto-Juvenil (5 SCT)	Psicología Clínica de Adultos (5 SCT)		
Competencias y Ámbitos Profesionales de la Psicología (4 SCT)	Ciencia Social Regional (3 SCT)	Psicología de la Personalidad (5 SCT)	Introducción a la Evaluación Psicológica (4 SCT)	Evaluación Psicológica Aplicada (4 SCT)	Inglés 5 / CFG (3 SCT)	Inglés 6 / CFG (3 SCT)	Taller de Inserción y Desarrollo Territorial (3 SCT)		
Género y Diversidad (3 SCT)	Inglés 1 / CFG (3 SCT)	Inglés 2 / CFG (3 SCT)	Inglés 3 / CFG (3 SCT)	Inglés 4 / CFG (3 SCT)					

Los créditos **SCT** son el estándar del CRUCH para medir el tiempo necesario para dedicar a una asignatura (**1SCT = 30 horas de trabajo**).
 La Universidad podrá modificar las mallas y planes curriculares en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.

admission@uoh.cl | www.uoh.cl

Escuela de Ciencias Sociales

CÓDIGO DEMRE 47462

UOH
Universidad
de O'Higgins

 Comisión Nacional de Acreditación CNA Chile	UNIVERSIDAD ACREDITADA
	ACREDITACIÓN AVANZADA
	GESTIÓN INSTITUCIONAL - DOCENCIA DE PREGRADO INVESTIGACIÓN - VINCULACIÓN CON EL MEDIO
	DESDE ABRIL 2023 HASTA ABRIL 2027

CONTADOR AUDITOR

Profesional competente para desempeñarse en los ámbitos de contabilidad, tributación, auditoría, finanzas y gestión, que lo/la facultan para asesorar y desenvolverse profesionalmente en entidades públicas y privadas, de carácter nacional e internacional, gestionando y comunicando efectivamente información contable de alto nivel.

Campo ocupacional

Podrá desempeñarse en los ámbitos de contabilidad, tributación, auditoría, finanzas y gestión, que lo/la facultan para asesorar y desenvolverse profesionalmente en entidades públicas y privadas, de carácter nacional e internacional, gestionando y comunicando efectivamente información contable de alto nivel.

Título

Contador/a Auditor/a

Grado académico

Licenciado/a en Contabilidad y Auditoría

Ponderaciones

NEM 10%
Ranking 30%
Competencia Lectora 20%
Competencia Matemática 1 (M1) 30%
Historia y Ciencias Sociales o Ciencias 10%

Requisitos para postular

Puntaje Ponderado Mínimo: No exige.

Puntaje promedio (C. Lect y MAT): 458
o pertenecer al 10% superior de notas
del establecimiento de egreso.



Duración
10 Semestres



Campus Rancagua
Av. Libertador Bernardo O'Higgins 611, Rancagua



RESOLUCIÓN EXENTA N° 286
15/03/23

admision@uoh.cl



fb.com/SomosUOH



admision_uoh

uoh.cl

MAPA CURRICULAR CONTADOR AUDITOR

1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	3º SEMESTRE	4º SEMESTRE	5º SEMESTRE	6º SEMESTRE	7º SEMESTRE	8º SEMESTRE	9º SEMESTRE	10º SEMESTRE
Gestión de Empresa y Talento Humano (6 SCT)	Legislación Comercial y Laboral (6 SCT)	Economía (6 SCT)	Finanzas 1 (6 SCT)	Auditoría 1 (6 SCT)	Auditoría 2 (6 SCT)	Auditoría 3 (6 SCT)	Auditoría 4 (6 SCT)	Profundización 1 (6 SCT)	Práctica Profesional (24 SCT)
Introducción a los ámbitos de la profesión (6 SCT)	Contabilidad 1 (6 SCT)	Contabilidad 2 (6 SCT)	Contabilidad 3 (6 SCT)	Contabilidad 4 (6 SCT)	Contabilidad 5 (6 SCT)	Laboratorio de ERP (6 SCT)	Laboratorio Programación en Bases de Datos (6 SCT)	Profundización 2 (6 SCT)	Seminario de Título (6 SCT)
Tec. y Sist. de la Información (6 SCT)	Sistemas de Administración de Bases de Datos (6 SCT)	Estadística (6 SCT)	Taller de Análisis de Datos (3 SCT)	Finanzas 2 (6 SCT)	Control de Gestión (6 SCT)	Evaluación de Proyectos (6 SCT)	Ética en los Negocios (3 SCT)	Profundización 3 (6 SCT)	
Introducción a las Matemáticas (6 SCT)	Métodos Matemáticos (6 SCT)	Matemáticas Financieras (6 SCT)	Tributaria 1 (6 SCT)	Tributaria 3 (6 SCT)	Tributaria 3 (6 SCT)	Tributaria 4 (6 SCT)	Tributaria 5 (6 SCT)	Electivos 1 (6 SCT)	
Habilidades Comunicativas 1 (3 SCT)	Habilidades Comunicativas 2 (3 SCT)	RSE Responsabilidad Social Empresarial (3 SCT)	Práctica Inicial (3 SCT)	Taller de Pensamiento Crítico y Creativo (3 SCT)	Habilidades Comunicativas 3 (3 SCT)	Taller de Asesoría de Negocios (3 SCT)	Taller de Inserción y Desarrollo Territorial (3 SCT)	Electivos 2 (6 SCT)	
Inglés 1 / CFG (3 SCT)	Inglés 2 / CFG (3 SCT)	Inglés 3 / CFG (3 SCT)	Taller de Sostenibilidad y Economía Circular (3 SCT)	Inglés 5 / CFG (3 SCT)	Inglés 6 / (Técnico) CFG (3 SCT)	CFG (3 SCT)	Habilidades Comunicativas 4 (3 SCT)		
			Inglés 4 / CFG (3 SCT)				CFG (3 SCT)		

Los créditos **SCT** son el estándar del CRUCH para medir el tiempo necesario para dedicar a una asignatura (**1SCT = 27 horas de trabajo**).
 La Universidad podrá modificar las mallas y planes curriculares en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.

admission@uoh.cl | www.uoh.cl

Escuela de Educación

CÓDIGO DEMRE 47007



3 AÑOS

Carrera acreditada hasta diciembre de 2025

PEDAGOGÍA EN CIENCIAS NATURALES CON MENCIONES

La comprensión y enseñanza de las ciencias naturales se desarrollan desde una perspectiva integradora que entiende a la Química, la Física y la Biología como áreas de conocimiento articuladas, que permiten adquirir una comprensión compleja y multidimensional de los fenómenos que nos rodean y de su impacto en nuestras vidas.

Campo ocupacional

Docencia en establecimientos educacionales de Educación General Básica y Educación Media, también la docencia en instituciones de educación superior. Participación en espacios educativos no formales, tales como museos o programas y proyectos educativos de instituciones públicas o privadas.

Título

Profesor/a de Ciencias Naturales con mención en Biología y Física o mención en Biología y Química o mención en Física y Química

Ponderaciones

NEM 10%
Ranking 30%
Competencia Lectora 20%
Competencia Matemática 1 (M1) 20%
Ciencias 20%

Desde la admisión 2024 los estudiantes pueden postular a un cupo a través de la vía de Admisión Especial PVP UOH (el PAP institucional) cumpliendo los requisitos del programa.



Duración
10 Semestres



Campus Rancagua
Av. Libertador Bernardo O'Higgins 611, Rancagua



RESOLUCIÓN EXENTA N°1728
10/09/19



admision@uoh.cl



fb.com/SomosUOH



admision_uoh

uoh.cl

MAPA CURRICULAR PEDAGOGÍA EN CIENCIAS NATURALES CON MENCIONES

1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	3º SEMESTRE	4º SEMESTRE	5º SEMESTRE	6º SEMESTRE	7º SEMESTRE	8º SEMESTRE	9º SEMESTRE	10º SEMESTRE
Estructura y composición del universo (7 SCT)	Desarrollo juvenil (5 SCT)	Teorías y prácticas para el aprendizaje (5 SCT)	Psicobiología del aprendizaje (5 SCT)	Diversidad e inclusión (5 SCT)	Investigación y reflexión pedagógica 1 (4 SCT)	Investigación y reflexión pedagógica 2 (4 SCT)	Autocuidado y bienestar profesional (3 SCT)	Electivo (4 SCT)	Electivo (4 SCT)
Introducción a la metodología científica (5 SCT)	La Tierra como sistema complejo (7 SCT)	Biología celular (6 SCT)	Seres vivos (6 SCT)	Ondas (7 SCT)	Herencia y biodiversidad (5 SCT)	Profundización en disciplina 1 de la mención (4 SCT)	Profundización en disciplina 2 de la mención (4 SCT)	Práctica profesional 1 (20 SCT)	Práctica profesional 2 (20 SCT)
Desarrollo del pensamiento científico I (4 SCT)	Energía y movimiento (5 SCT)	Ciencia, territorio y ciudadanía (5 SCT)	Cinética y equilibrio de las reacciones químicas (5 SCT)	Enseñanza, aprendizaje y evaluación de las Ciencias Naturales (4 SCT)	Electricidad y magnetismo (6 SCT)	Termodinámica (6 SCT)	Proyecto en Ciencias Naturales y ciudadanía (4 SCT)	Seminario de Título 1 (6 SCT)	Seminario de Título 2 (6 SCT)
Matemáticas 1 (4 SCT)	Desarrollo del pensamiento científico 2 (4 SCT)	Desarrollo del pensamiento científico 3 (4 SCT)	Enseñanza y aprendizaje de las Ciencias Naturales (4 SCT)	Fundamentos del currículo de Ciencias Naturales (4 SCT)	Evaluación de los aprendizajes en Ciencias Naturales (4 SCT)	Didáctica específica 1 de la disciplina 1 de la mención (4 SCT)	Didáctica específica 2 de la disciplina 1 de la mención (4 SCT)		
Introducción a la profesión docente (4 SCT)	Matemáticas 2 (4 SCT)	Matemáticas 3 (4 SCT)	Gestión y mejoramiento escolar (4 SCT)	Convivencia escolar (5 SCT)	Estadística y probabilidades (4 SCT)	Didáctica específica 1 de la disciplina 2 de la mención (4 SCT)	Didáctica específica 2 de la disciplina 2 de la mención (4 SCT)		
Escritura académica (3 SCT)	Historia y fundamentos de la educación en Chile (5 SCT)	Inglés 2/ CFG (3 SCT)	Práctica 1 (6 SCT)	Inglés 4 / CFG (3 SCT)	Práctica 2 (6 SCT)	Liderazgo pedagógico (4 SCT)	Práctica 3 (9 SCT)		
	Inglés1/ CFG (3 SCT)		Inglés 3 / CFG (3 SCT)		Inglés 5 / CFG (3 SCT)	Inglés 6 / CFG (3 SCT)	Curso de Formación General (CFG) (3 SCT)		

Los créditos **SCT** son el estándar del CRUCH para medir el tiempo necesario para dedicar a una asignatura (**1SCT = 30 horas de trabajo**).
 La Universidad podrá modificar las mallas y planes curriculares en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.

admission@uoh.cl | www.uoh.cl

Escuela de Educación

CÓDIGO DEMRE 47002



5 AÑOS

Carrera acreditada
hasta agosto
de 2027



	UNIVERSIDAD ACREDITADA
	ACREDITACIÓN AVANZADA
	GESTIÓN INSTITUCIONAL - DOCENCIA DE PREGRADO INVESTIGACIÓN - VINCULACIÓN CON EL MEDIO
DESDE ABRIL 2023 HASTA ABRIL 2027	

PEDAGOGÍA EN EDUCACIÓN BÁSICA

Estos/as profesores/as están formados/as con sólidos conocimientos pedagógicos y disciplinares, y están preparados/as para conducir procesos de enseñanza-aprendizaje en diversos contextos socioeducativos. El modelo formativo de esta carrera se estructura en base a prácticas tempranas y progresivas, las cuales proveen oportunidades para la adquisición, desarrollo y aplicación de los conocimientos y habilidades fundamentales de la labor docente.

Campo ocupacional

Podrán ejercer como docentes en instituciones escolares públicas o privadas. Además, al concluir con éxito el cuarto año de formación, obtendrán el grado académico de Licenciado(a) en Educación, lo que les permitirá continuar estudios de postgrado.

Título

Profesor/a de Educación Básica (con doble mención en Lenguaje y Comunicación y Matemática)

Ponderaciones

NEM 10%
Ranking 30%
Competencia Lectora 30%
Competencia Matemática 1 (M1) 20%
Historia y Ciencias Sociales o Ciencias 10%

Desde la admisión 2024 los estudiantes pueden postular a un cupo a través de la vía de Admisión Especial PVP UOH (el PAP institucional) cumpliendo los requisitos del programa.

Grado académico

Licenciado/a en Educación

Requisitos para postular

Puntaje Ponderado Mínimo: No exige.

Puntaje promedio (C. Lect y MAT): 458
o pertenecer al 10% superior de notas
del establecimiento de egreso.



Duración
10 Semestres



Campus Rancagua
Av. Libertador Bernardo O'Higgins 611, Rancagua



RESOLUCIÓN EXENTA N°229
04/04/17

admision@uoh.cl



fb.com/SomosUOH



admision_uoh

uoh.cl

MALLA CURRICULAR PEDAGOGÍA EN EDUCACIÓN BÁSICA

1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	3º SEMESTRE	4º SEMESTRE	5º SEMESTRE	6º SEMESTRE	7º SEMESTRE	8º SEMESTRE	9º SEMESTRE	10º SEMESTRE
Desarrollo infantil (5 SCT)	Desarrollo juvenil (5 SCT)	Teorías y prácticas para el aprendizaje (5 SCT)	Psicología del aprendizaje (5 SCT)	Diversidad e inclusión (5 SCT)	Investigación y reflexión pedagógica 1 (4 SCT)	Investigación y reflexión pedagógica 2 (4 SCT)	Autocuidado y bienestar profesional (3 SCT)	Electivo (4 SCT)	Electivo (4 SCT)
Educación artística (4 SCT)	Proyecto integrado (4 SCT)	Introducción a las ciencias Sociales (6 SCT)	Historia y desarrollo del pensamiento temporal (6 SCT)	Geografía y desarrollo del pensamiento espacial (5 SCT)	Desarrollo de la escritura (5 SCT)	Gestión de la convivencia escolar (5 SCT)	Formación ciudadana (5 SCT)	Práctica Profesional 1 (20 SCT)	Práctica Profesional 2 (20 SCT)
Adquisición del lenguaje (5 SCT)	Desarrollo de la comunicación Oral (5 SCT)	Desarrollo de la lectura comprensiva (5 SCT)	Introducción a la Gramática (5 SCT)	Evaluación y retroalimentación pedagógica (4 SCT)	Desarrollo del pensamiento geométrico (5 SCT)	Comunicación multimodal (5 SCT)	Géneros literarios y no literarios (5 SCT)	Seminario de Título 1 (6 SCT)	Seminario de Título 2 (6 SCT)
Desarrollo del pensamiento numérico (5 SCT)	Desarrollo de la medición y visualización geométrica (5 SCT)	Enseñanza y aprendizaje de la matemática en la E.B. (5 SCT)	Juego y aprendizaje en la primera infancia (4 SCT)	Desarrollo del razonamiento en datos y azar (5 SCT)	Familia, institución educativa y comunidad local (5 SCT)	Desarrollo del pensamiento numérico algebraico (5 SCT)	Desarrollo habilidades matemáticas en el aula (5 SCT)		
Introducción al pensamiento científico (4 SCT)	Historia y fundamentos en la educación en Chile (5 SCT)	Fenómenos biológicos y químicos (6 SCT)	Práctica 1 (6 SCT)	Fenómenos físicos y astronómicos (5 SCT)	Práctica 2 (6 SCT)	Ecología y educación ambiental y energética (5 SCT)	Práctica 3 (9 SCT)		
Introducción a la profesión docente (4 SCT)	Escritura académica (3 SCT)	Inglés 2 / CFG (3 SCT)	Inglés 3 / CFG (3 SCT)	Fundamentos del currículo de la E.B. (4 SCT)	Inglés 5 / CFG (3 SCT)	Proyectos en educación artística (4 SCT)	Curso de Formación General (CFG) (3 SCT)		
Curso de Formación General (CFG) (3 SCT)	Inglés 1 / CFG (3 SCT)			Inglés 4 / CFG (3 SCT)			Inglés 6 / CFG (3 SCT)		

Los créditos **SCT** son el estándar del CRUCH para medir el tiempo necesario para dedicar a una asignatura (**1SCT = 30 horas de trabajo**).
La Universidad podrá modificar las mallas y planes curriculares en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.

admission@uoh.cl | www.uoh.cl

Escuela de Educación

CÓDIGO DEMRE 47006



3 AÑOS

Carrera acreditada
hasta diciembre
de 2023

PEDAGOGÍA EN EDUCACIÓN ESPECIAL CON MENCIONES

Comprometidos/as con el aprendizaje de todos/as sus estudiantes. Valoran su diversidad, con una fuerte identidad y sentido social de la profesión. Asimismo, se caracterizan por su disposición a la innovación en la enseñanza y a una incorporación pertinente y efectiva de las tecnologías y recursos de aprendizaje.

Campo ocupacional

Podrán trabajar en: Jardines Infantiles; Escuelas Básicas con y sin Programas de Integración Escolar; Escuelas Especiales en Discapacidad Cognitiva, o Liceos con o sin PIE; Centros de Diagnóstico; Centros de Educación para Adultos; Municipalidades y Hospitales; Organizaciones Sociales y Comunitarias.

Título

Profesor/a de Educación Especial con mención en dificultades del aprendizaje - Profesor/a de Educación Especial con mención en discapacidad cognitiva

Ponderaciones

NEM 10%
Ranking 30%
Competencia Lectora 30%
Competencia Matemática 1 (M1) 20%
Historia y Ciencias Sociales o Ciencias 10%

Desde la admisión 2024 los estudiantes pueden postular a un cupo a través de la vía de Admisión Especial PVP UOH (el PAP institucional) cumpliendo los requisitos del programa.



Duración
10 Semestres



Campus Rancagua
Av. Libertador Bernardo O'Higgins 611, Rancagua



Grado académico

Licenciado/a en Educación

Requisitos para postular

Puntaje Ponderado Mínimo: No exige.

Puntaje promedio (C. Lect y MAT): 458
o pertenecer al 10% superior de notas
del establecimiento de egreso.

admision@uoh.cl



fb.com/SomosUOH



admision_uoh

uoh.cl



RESOLUCIÓN EXENTA N° 1.975
27/12/19

MALLA CURRICULAR PEDAGOGÍA EN EDUCACIÓN ESPECIAL CON MENCIONES

1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE	5° SEMESTRE	6° SEMESTRE	7° SEMESTRE	8° SEMESTRE	9° SEMESTRE	10° SEMESTRE
Desarrollo infantil (5 SCT)	Desarrollo juvenil (5 SCT)	Teorías y prácticas para el aprendizaje (5 SCT)	Psicobiología del aprendizaje (5 SCT)	Diversidad e inclusión (5 SCT)	Investigación y reflexión pedagógica 1 (4 SCT)	Investigación y reflexión pedagógica 2 (4 SCT)	Autocuidado y bienestar profesional (3 SCT)	Electivo (4 SCT)	Electivo (4 SCT)
Educación artística (4 SCT)	Juego y aprendizaje en la primera infancia (5 SCT)	Dificultades del lenguaje (4 SCT)	Dificultades comunicativas y pragmáticas (4 SCT)	Didáctica del lenguaje y la comunicación (5 SCT)	Adaptaciones del Lenguaje y la Comunicación (4 SCT)	Didáctica de la expresión artística (5 SCT)	Adaptaciones de la expresión artística (4 SCT)	Práctica Profesional 1 (20 SCT)	Práctica Profesional 2 (20 SCT)
Adquisición del lenguaje (5 SCT)	Desarrollo de la comunicación oral (5 SCT)	Dificultades del aprendizaje (5 SCT)	Gestión de proyectos educativos inclusivos (4 SCT)	Evaluación y retroalimentación pedagógica (4 SCT)	Evaluación diferenciada (4 SCT)	Construcción de la diferencia y normalidad (5 SCT)	Adaptaciones del sentido numérico (4 SCT)	Seminario de Título 1 (6 SCT)	Seminario de Título 2 (6 SCT)
Desarrollo del pensamiento numérico (5 SCT)	Desarrollo de la medición y visualización geométrica (5 SCT)	Discapacidad cognitiva (4 SCT)	Discapacidad visual (4 SCT)	Discapacidad auditiva (4 SCT)	Tics Para la Educación Especial (3 SCT)	Didáctica del sentido numérico (5 SCT)	Curso de Mención 4 (5 SCT)		
Transformaciones en la Educación Especial y la discapacidad (6 SCT)	Historia y fundamentos de la educación en Chile (5 SCT)	Cuerpo y motricidad (5 SCT)	Discapacidad motora (4 SCT)	Curso de Mención 1 (5 SCT)	Curso de Mención 2 (5 SCT)	Curso de Mención 3 (5 SCT)	Práctica 3 (9 SCT)		
Introducción a la profesión docente (4 SCT)	Escritura académica (3 SCT)	Currículo y diversidad (4 SCT)	Práctica 1 (6 SCT)	Convivencia escolar (5 SCT)	Práctica 2 (6 SCT)	Familia, institución educativa y comunidad local (5 SCT)	Curso de Formación General (CFG) (3 SCT)		
	Inglés 1 / Curso de Formación General (CFG) (3 SCT)	Inglés 2 / CFG (3 SCT)	Inglés 3 / CFG (3 SCT)	Inglés 4 / CFG (3 SCT)	Inglés 5 / CFG (3 SCT)	Inglés 6 / CFG (3 SCT)			

Los créditos **SCT** son el estándar del CRUCH para medir el tiempo necesario para dedicar a una asignatura (**1SCT = 30 horas de trabajo**).
La Universidad podrá modificar las mallas y planes curriculares en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.

admission@uoh.cl | www.uoh.cl

Escuela de Educación

CÓDIGO DEMRE 47001



4 AÑOS

Carrera acreditada
hasta junio
de 2027



	UNIVERSIDAD ACREDITADA
	ACREDITACIÓN AVANZADA
	GESTIÓN INSTITUCIONAL - DOCENCIA DE PREGRADO INVESTIGACIÓN - VINCULACIÓN CON EL MEDIO
DESDE ABRIL 2023 HASTA ABRIL 2027	

PEDAGOGÍA EN EDUCACIÓN PARVULARIA

Profesionales preparados/as para favorecer inclusivamente el desarrollo y el aprendizaje de los niños y niñas desde su nacimiento hasta los seis años de edad en forma significativa, relevante y pertinente. Ellos/as comprenden la especificidad del desarrollo en la primera infancia y desarrollan estrategias centradas en las características de los niños/as.

Campo ocupacional

Podrán trabajar en variados programas y estructuras educativas, sean de dependencia pública o privada o de carácter convencional o no convencional. Los/as educadores/as estarán preparados/as para trabajar con distintas modalidades curriculares y para desempeñarse en contextos tanto urbanos como rurales.

Título

Educador/a de párvulos

Grado académico

Licenciado/a en Educación

Ponderaciones

NEM 10%
Ranking 30%
Competencia Lectora 30%
Competencia Matemática 1 (M1) 20%
Historia y Ciencias Sociales o Ciencias 10%

Requisitos para postular

Puntaje Ponderado Mínimo: No exige.

Puntaje promedio (C. Lect y MAT): 458
o pertenecer al 10% superior de notas
del establecimiento de egreso.

Desde la admisión 2024 los estudiantes pueden postular a un cupo a través de la vía de Admisión Especial PVP UOH (el PAP institucional) cumpliendo los requisitos del programa.



Duración
10 Semestres



Campus Rancagua
Av. Libertador Bernardo O'Higgins 611, Rancagua



RESOLUCIÓN EXENTA N°64
21/01/21

admision@uoh.cl



fb.com/SomosUOH



admision_uoh

uoh.cl

MALLA CURRICULAR PEDAGOGÍA EN EDUCACIÓN PARVULARIA

1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	3º SEMESTRE	4º SEMESTRE	5º SEMESTRE	6º SEMESTRE	7º SEMESTRE	8º SEMESTRE	9º SEMESTRE	10º SEMESTRE
Desarrollo infantil (5 SCT)	Desarrollo infantil 2 (5 SCT)	Teorías y prácticas para el aprendizaje (5 SCT)	Psicobiología del aprendizaje (5 SCT)	Diversidad e inclusión (5 SCT)	Investigación y reflexión Pedagógica 1 (4 SCT)	Investigación y reflexión Pedagógica 2 (4 SCT)	Autocuidado y bienestar personal (3 SCT)	Electivo (4 SCT)	Electivo (4 SCT)
Bienestar del niño (5 SCT)	Juego y aprendizaje en la Primera Infancia (5 SCT)	Evaluación y retroalimentación Pedagógica (4 SCT)	Literatura, artes de la representación y su didáctica 2 (5 SCT)	Desarrollo físico y motor y su didáctica 1 (5 SCT)	Desarrollo físico y motor y su didáctica 2 (5 SCT)	Procesos de evaluación, documentación y retroalimentación (5 SCT)	Taller de profundización (3 SCT)	Práctica Profesional 1 (20 SCT)	Práctica Profesional 2 (20 SCT)
Enfoques Pedagógicos y Currículo en E.P. (6 SCT)	Historia y fundamentos de la educación en Chile (5 SCT)	Literatura, artes de la representación y su didáctica 1 (6 SCT)	Matemática y su didáctica 1 (6 SCT)	Artes y su didáctica 1 (6 SCT)	Artes y su didáctica 2 (6 SCT)	Liderazgo Pedagógico y gestión en E.P. (5 SCT)	Ciencia, tecnología, medioambiente y su didáctica 2 (6 SCT)	Seminario de Título 1 (6 SCT)	Seminario de Título 2 (6 SCT)
Desarrollo personal, social, emocional y su didáctica 1 (6 SCT)	Diseño curricular y ambientes de aprendizaje 1 (6 SCT)	Diseño curricular y ambientes de aprendizaje 2 (6 SCT)	Lenguaje y su didáctica 1 (6 SCT)	Matemática y su didáctica 2 (6 SCT)	Familia, institución educativa y comunidad Local (5 SCT)	Ciencia, tecnología, medioambiente y su didáctica 1 (4 SCT)	Ciencias Sociales y su didáctica 2 (4 SCT)		
Introducción a la Profesión Docente (4 SCT)	Desarrollo personal, social, emocional y su didáctica 2 (4 SCT)	Infancias, cultura y educación (5 SCT)	Práctica 1 (6 SCT)	Lenguaje y su didáctica 2 (6 SCT)	Práctica 2 (6 SCT)	Ciencias Sociales y su didáctica 1 (4 SCT)	Práctica 3 (9 SCT)		
Curso de Formación General (CFG) (3 SCT)	Escritura Académica (3 SCT)	Inglés 2 / CFG (3 SCT)	Inglés 3 / CFG (3 SCT)	Inglés 4 / CFG (3 SCT)	Inglés 5 / CFG (3 SCT)	Convivencia en la institución educativa (5 SCT)	Curso de Formación General (CFG) (3 SCT)		
	Inglés 1 / CFG (3 SCT)					Inglés 6 / CFG (3 SCT)			

Los créditos **SCT** son el estándar del CRUCH para medir el tiempo necesario para dedicar a una asignatura (**1SCT = 30 horas de trabajo**).
La Universidad podrá modificar las mallas y planes curriculares en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.

admission@uoh.cl | www.uoh.cl

Escuela de Educación

CÓDIGO DEMRE 47003



5 AÑOS

Carrera acreditada
hasta diciembre
de 2027



	UNIVERSIDAD ACREDITADA
	ACREDITACIÓN AVANZADA
	GESTIÓN INSTITUCIONAL - DOCENCIA DE PREGRADO INVESTIGACIÓN - VINCULACIÓN CON EL MEDIO
DESDE ABRIL 2023 HASTA ABRIL 2027	

PEDAGOGÍA EN INGLÉS PARA ENSEÑANZA BÁSICA Y MEDIA

Estos/as profesionales tienen como misión garantizar el aprendizaje del inglés de todos/as sus estudiantes, motivándolos/as a usar esta lengua global en distintos contextos. Su dominio del idioma estará al nivel de estándares nacionales e internacionales.

Campo ocupacional

Como docentes en Educación Básica (segundo ciclo) y Educación Media, programas de inglés de instituciones de educación superior e institutos de idiomas. Además, al concluir el cuarto año de formación, obtendrán el grado académico de Licenciado(a) en Educación, lo que les permitirá continuar estudios de postgrado.

Título

Profesor/a de Inglés para la enseñanza básica y media

Grado académico

Licenciado/a en Educación

Ponderaciones

NEM 10%
Ranking 30%
Competencia Lectora 30%
Competencia Matemática 1 (M1) 20%
Historia y Ciencias Sociales o Ciencias 10%

Requisitos para postular

Puntaje Ponderado Mínimo: No exige.

Puntaje promedio (C. Lect y MAT): 458
o pertenecer al 10% superior de notas
del establecimiento de egreso.

Desde la admisión 2024 los estudiantes pueden postular a un cupo a través de la vía de Admisión Especial PVP UOH (el PAP institucional) cumpliendo los requisitos del programa.



Duración
10 Semestres



Campus Rancagua
Av. Libertador Bernardo O'Higgins 611, Rancagua



RESOLUCIÓN EXENTA N°183
21/03/17

admision@uoh.cl



fb.com/SomosUOH



admision_uoh

uoh.cl

MALLA CURRICULAR PEDAGOGÍA EN INGLÉS PARA ENSEÑANZA BÁSICA Y MEDIA

1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	3º SEMESTRE	4º SEMESTRE	5º SEMESTRE	6º SEMESTRE	7º SEMESTRE	8º SEMESTRE	9º SEMESTRE	10º SEMESTRE
Inglés oral 1 (5 SCT)	Desarrollo juvenil (5 SCT)	Teorías y prácticas para el aprendizaje (5 SCT)	Psicobiología del aprendizaje (5 SCT)	Diversidad e Inclusión (5 SCT)	Investigación y reflexión Pedagógica 1 (4 SCT)	Investigación y reflexión Pedagógica 2 (4 SCT)	Autocuidado y bienestar profesional (3 SCT)	Electivo (4 SCT)	Electivo (4 SCT)
Inglés escrito 1 (5 SCT)	Inglés oral 2 (5 SCT)	Inglés oral 3 (5 SCT)	Inglés oral 4 (4 SCT)	Competencia comunicativa integrada 1 (4 SCT)	Competencia comunicativa integrada 2 (4 SCT)	Competencia comunicativa integrada 3 (6 SCT)	Competencia comunicativa integrada 4 (4 SCT)	Práctica Profesional 1 (20 SCT)	Práctica Profesional 2 (20 SCT)
Taller de profundización de Inglés 1 (4 SCT)	Inglés escrito 2 (6 SCT)	Inglés escrito 3 (5 SCT)	Inglés escrito 4 (4 SCT)	Lingüística aplicada a la enseñanza de Lenguas 1 (4 SCT)	Lingüística aplicada a la enseñanza de Lenguas 2 (4 SCT)	Análisis del discurso aplicado del Inglés (4 SCT)	Literatura en Inglés aplicada en la enseñanza (3 SCT)	Seminario de Título 1 (6 SCT)	Seminario de Título 2 (6 SCT)
Historia y fundamentos de la educación en Chile (5 SCT)	Taller de profundización de Inglés 2 (4 SCT)	Taller de profundización de Inglés 3 (4 SCT)	Evaluación y retroalimentación pedagógica (4 SCT)	Morfosintaxis aplicada del Inglés (4 SCT)	Fonología aplicada del Inglés (4 SCT)	Evaluación de la Lengua Inglesa 1 (4 SCT)	Evaluación de la Lengua Inglesa 2 (4 SCT)		
Introducción a la Profesión Docente (4 SCT)	Adquisición y desarrollo del Lenguaje (5 SCT)	Fundamentos del currículo de Inglés en E. Básica y Media (4 SCT)	Gestión y mejoramiento escolar (4 SCT)	Aprendizaje de lenguas extranjeras y bilingüismo (4 SCT)	Metodología de la enseñanza de la Lengua Inglesa oral (4 SCT)	Metodología de la enseñanza de la Lengua Inglesa escrita (5 SCT)	Metodología de la enseñanza de la Lengua Inglesa integrada (5 SCT)		
Curso de Formación General (CFG) (3 SCT)	Competencia intercultural (5 SCT)	Cultura de los pueblos de habla Inglesa (4 SCT)	Práctica 1 (6 SCT)	Convivencia escolar (5 SCT)	Práctica 2 (6 SCT)	Enseñanza de la cultura de los pueblos de habla Inglesa (3 SCT)	Práctica 3 (9 SCT)		
	Escritura Académica (3 SCT)	CFG (3 SCT)	CFG (3 SCT)	Juventudes en sociedad (5 SCT)	CFG (3 SCT)	CFG en Inglés (3 SCT)	CFG en Inglés (3 SCT)		

Los créditos **SCT** son el estándar del CRUCH para medir el tiempo necesario para dedicar a una asignatura (**1SCT = 30 horas de trabajo**).
La Universidad podrá modificar las mallas y planes curriculares en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.

admission@uoh.cl | www.uoh.cl

Escuela de Educación

CÓDIGO DEMRE 47004



5 AÑOS

Carrera acreditada
hasta diciembre
de 2027



	UNIVERSIDAD ACREDITADA
	ACREDITACIÓN AVANZADA
	GESTIÓN INSTITUCIONAL - DOCENCIA DE PREGRADO INVESTIGACIÓN - VINCULACIÓN CON EL MEDIO
DESDE ABRIL 2023 HASTA ABRIL 2027	

PEDAGOGÍA EN LENGUAJE Y COMUNICACIÓN

Los/as egresados/as tienen como misión favorecer tanto el aprendizaje de competencias de comunicación, lectura y escritura, así como la reflexión crítica, en especial en dominios humanistas, potenciando el desarrollo del pensamiento, la afectividad y la creatividad.

Campo ocupacional

Podrán desempeñarse como docentes de enseñanza media en Lenguaje y Comunicación en establecimientos públicos y privados. Al concluir el cuarto año de formación, obtendrán el grado académico, lo que les permitirá continuar estudios de postgrado en las áreas de Lingüística, Literatura y/o Educación.

Título

Profesor/a de Lenguaje y Comunicación

Grado académico

Licenciado/a en Educación

Ponderaciones

NEM 10%
Ranking 30%
Competencia Lectora 30%
Competencia Matemática 1 (M1) 20%
Historia y Ciencias Sociales o Ciencias 10%

Requisitos para postular

Puntaje Ponderado Mínimo: No exige.

Puntaje promedio (C. Lect y MAT): 458
o pertenecer al 10% superior de notas
del establecimiento de egreso.

Desde la admisión 2024 los estudiantes pueden postular a un cupo a través de la vía de Admisión Especial PVP UOH (el PAP institucional) cumpliendo los requisitos del programa.



Duración
10 Semestres



Campus Rancagua
Av. Libertador Bernardo O'Higgins 611, Rancagua



RESOLUCIÓN EXENTA N°229
04/04/17

admision@uoh.cl



fb.com/SomosUOH



admision_uoh

uoh.cl

MALLA CURRICULAR PEDAGOGÍA EN LENGUAJE Y COMUNICACIÓN

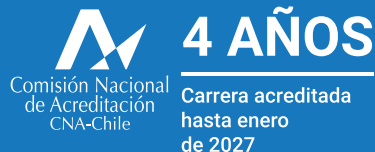
1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	3º SEMESTRE	4º SEMESTRE	5º SEMESTRE	6º SEMESTRE	7º SEMESTRE	8º SEMESTRE	9º SEMESTRE	10º SEMESTRE
Literatura occidental antigua y medieval (5 SCT)	Desarrollo juvenil (5 SCT)	Teorías y prácticas para el aprendizaje (5 SCT)	Psicobiología del aprendizaje (5 SCT)	Diversidad e Inclusión (5 SCT)	Investigación y reflexión Pedagógica 1 (4 SCT)	Investigación y reflexión Pedagógica 2 (4 SCT)	Autocuidado y bienestar profesional (3 SCT)	Electivo (4 SCT)	Electivo (4 SCT)
Análisis de Textos Literarios (6 SCT)	Literatura europea del Renacimiento y Moderna (5 SCT)	Literatura española del Siglo de Oro (5 SCT)	Literatura occidental contemporánea (5 SCT)	Narrativa chilena y latinoamericana (5 SCT)	Ensayo y Teoría latinoamericana (4 SCT)	Poesía chilena y latinoamericana (4 SCT)	Seminario de literatura chilena (5 SCT)	Práctica Profesional 1 (20 SCT)	Práctica Profesional 2 (20 SCT)
Introducción al estudio del Lenguaje (6 SCT)	Gramática del Español 1 (5 SCT)	Gramática del Español 2 (6 SCT)	Evaluación y retroalimentación Pedagógica (4 SCT)	Enseñanza, aprendizaje y evaluación de la oralidad (4 SCT)	Enseñanza, aprendizaje y evaluación de la lectura (4 SCT)	Enseñanza, aprendizaje y evaluación de la literatura (4 SCT)	Didáctica de la multimodalidad y TICs (5 SCT)	Seminario de Título 1 (6 SCT)	Seminario de Título 2 (6 SCT)
Taller de Lectura (4 SCT)	Adquisición y desarrollo del Lenguaje (5 SCT)	Teoría Literaria (5 SCT)	Comunicación oral y retórica (4 SCT)	Comprensión de textos escritos (4 SCT)	Producción de textos escritos (4 SCT)	Enseñanza, aprendizaje y evaluación de la escritura (4 SCT)	Montajes teatrales y proyectos escolares (5 SCT)		
Introducción a la Profesión Docente (4 SCT)	Taller de Escritura (4 SCT)	Fundamentos del currículo de Lenguaje (4 SCT)	Gestión y mejoramiento escolar (4 SCT)	Juventudes en sociedad (5 SCT)	Orígenes del español (5 SCT)	Semántica y pragmática del español (5 SCT)	Práctica 3 (9 SCT)		
Curso de Formación General (CFG) (5 SCT)	Historia y fundamentos de la educación en Chile (5 SCT)	Inglés 2 / CFG (3 SCT)	Práctica 1 (6 SCT)	Convivencia Escolar (5 SCT)	Práctica 2 (6 SCT)	Variaciones del español (5 SCT)	CFG (3 SCT)		
	Inglés 1 / CFG (3 SCT)		Inglés 3 / CFG (5 SCT)	Inglés 4 / CFG (3 SCT)	Inglés 5 / Cfg (3 SCT)	Inglés 6 / CFG (3 SCT)			

Los créditos **SCT** son el estándar del CRUCH para medir el tiempo necesario para dedicar a una asignatura (**1SCT = 30 horas de trabajo**).
 La Universidad podrá modificar las mallas y planes curriculares en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.

admission@uoh.cl | www.uoh.cl

Escuela de Educación

CÓDIGO DEMRE 47005



PEDAGOGÍA EN MATEMÁTICA

Los/as profesores/as egresados/as de Pedagogía en Matemática para enseñanza media son profesionales con sólidas competencias matemáticas, didácticas y pedagógicas, que reflexionan críticamente sobre su práctica y sobre los saberes y estrategias necesarios para el aprendizaje, considerando la diversidad inherente a los estudiantes

Campo ocupacional

Podrán trabajar como docentes de Enseñanza Media en Matemática en establecimientos escolares públicos y privados. Al concluir el cuarto año de formación, obtendrán el grado académico de Licenciado(a) en Educación, lo que les permitirá continuar estudios de postgrado en las áreas de matemática y/o educación.

Título

Profesor/a de Matemática para enseñanza media

Grado académico

Licenciado/a en Educación

Ponderaciones

NEM 10%
Ranking 30%
Competencia Lectora 20%
Competencia Matemática 1 (M1) 20%
Competencia Matemática 2 (M2) 10%
Historia y Ciencias Sociales o Ciencias 10%

Requisitos para postular

Puntaje Ponderado Mínimo: No exige.

Puntaje promedio (C. Lect y MAT): 458
o pertenecer al 10% superior de notas
del establecimiento de egreso.

Desde la admisión 2024 los estudiantes pueden postular a un cupo a través de la vía de Admisión Especial PVP UOH (el PAP institucional) cumpliendo los requisitos del programa.



admision@uoh.cl



uoh.cl

MALLA CURRICULAR PEDAGOGÍA EN MATEMÁTICA

1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	3º SEMESTRE	4º SEMESTRE	5º SEMESTRE	6º SEMESTRE	7º SEMESTRE	8º SEMESTRE	9º SEMESTRE	10º SEMESTRE
Variaciones, relaciones y funciones (5 SCT)	Desarrollo juvenil (5 SCT)	Teorías y prácticas para el aprendizaje (5 SCT)	Psicobiología del aprendizaje (5 SCT)	Diversidad e Inclusión (5 SCT)	Investigación y reflexión pedagógica 1 (4 SCT)	Investigación y reflexión pedagógica 2 (4 SCT)	Autocuidado y bienestar Profesional (3 SCT)	Electivo (4 SCT)	Electivo (4 SCT)
Números y operaciones (6 SCT)	Álgebra Elemental (4 SCT)	Enseñanza y aprendizaje de la Matemática (5 SCT)	Álgebra Lineal (4 SCT)	Fundamentos del Curriculum de Matemática (4 SCT)	Enseñanza y aprendizaje de números y Álgebra (7 SCT)	Enseñanza y aprendizaje de la Geometría (5 SCT)	Enseñanza y aprendizaje de datos y azar (5 SCT)	Práctica Profesional 1 (20 SCT)	Práctica Profesional 2 (20 SCT)
Geometría Intuitiva (6 SCT)	Sistemas Numéricos (5 SCT)	Algoritmos (5 SCT)	Análisis 1 (4 SCT)	Análisis 2 (4 SCT)	Análisis 3 (4 SCT)	Modelamiento (5 SCT)	Interacciones efectivas para el aprendizaje de la Matemática (3 SCT)	Seminario de Título 1 (6 SCT)	Seminario de Título 2 (6 SCT)
Estadística (6 SCT)	Geometría Clásica (5 SCT)	Geometría Analítica (5 SCT)	Evaluación y retroalimentación pedagógica (4 SCT)	Estimación y Métodos Numéricos (4 SCT)	Física (6 SCT)	Estudio de Casos (4 SCT)	Tecnologías educativas (3 SCT)		
Introducción a la Profesión Docente (4 SCT)	Historia y fundamentos de la educación en Chile (5 SCT)	Probabilidades (5 SCT)	Gestión y Mejoramiento Escolar (4 SCT)	Probabilidades y Estadística (5 SCT)	Práctica 2 (6 SCT)	Sentido Numérico (4 SCT)	Fundamentos y estructuras de la Matemática (4 SCT)		
Curso de Formación General (CFG) (3 SCT)	Escritura Académica (3 SCT)	Desarrollo de la Matemática (3 SCT)	Práctica 1 (6 SCT)	Convivencia Escolar (5 SCT)	Inglés 5 / CFG (3 SCT)	Juventudes en Sociedad (5 SCT)	Práctica 3 (9 SCT)		
	Inglés 1 / CFG (3 SCT)	Inglés 2 / CFG (3 SCT)	Inglés 3 / CFG (3 SCT)	Inglés 4 / CFG (3 SCT)		Inglés 6 / CFG (3 SCT)	CFG (3 SCT)		

Los créditos **SCT** son el estándar del CRUCH para medir el tiempo necesario para dedicar a una asignatura (**1SCT = 30 horas de trabajo**).
 La Universidad podrá modificar las mallas y planes curriculares en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.

admission@uoh.cl | www.uoh.cl

Escuela de Ingeniería

CÓDIGO DEMRE 47201



INGENIERIA CIVIL ELÉCTRICA

Profesional con una amplia formación en ciencias de la Ingeniería. Crea, diseña, implementa y modela, y evalúa desarrollos tecnológicos en áreas como automatización y supervisión de procesos industriales, tecnologías de la información y la comunicación, electrónica, robótica, así como sistemas de generación, transmisión y distribución de energía eléctrica.

Campo ocupacional

Innovará y gestionará proyectos tecnológicos en áreas como: automatización y supervisión de procesos industriales, electrónica, robótica, tecnologías de la información, así como sistemas de generación, transmisión, distribución, y conversión de energía eléctrica.

Título

Ingeniero/a Civil Eléctrico/a

Ponderaciones

NEM 10%
Ranking 20%
Competencia Lectora 20%
Competencia Matemática 1 (M1) 30%
Competencia Matemática 2 (M2) 10%
Ciencias 10%

Grado académico

Licenciado/a en Ciencias de la Ingeniería, mención Eléctrica

Requisitos para postular

Puntaje Ponderado Mínimo: No exige.

Puntaje promedio (C. Lect y MAT): 458
o pertenecer al 10% superior de notas del establecimiento de egreso.



Duración
10 Semestres



Campus Rancagua
Av. Libertador Bernardo O'Higgins 611, Rancagua



RESOLUCIÓN EXENTA N° 23
12/01/17

admision@uoh.cl



uoh.cl

MALLA CURRICULAR INGENIERÍA CIVIL ELÉCTRICA

1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE	5° SEMESTRE	6° SEMESTRE	7° SEMESTRE	8° SEMESTRE	9° SEMESTRE	10° SEMESTRE
Precálculo (6 SCT)	Cálculo diferencial e integral (6 SCT)	Cálculo avanzado (6 SCT)	Probabilidades y Estadística (6 SCT)	Electivo de Computación Avanzada (6 SCT)	Economía y Gestión (6 SCT)	Formulación y Evaluación Proyectos (6 SCT)	Taller de emprendimiento (6 SCT)	Taller de proyecto (12 SCT)	Trabajo de Título (30 SCT)
Introducción a Matemáticas discretas (3 SCT)	Álgebra Lineal (6 SCT)	Ecuaciones diferenciales (6 SCT)	Métodos numéricos (6 SCT)	Laboratorio Ing. Eléctrica y Aplicaciones (6 SCT)	Optimización (6 SCT)	Taller de diseño (6 SCT)	Taller de innovación Ing. Eléctrica (6 SCT)	Electivo 2 (6 SCT)	
Física 1 (6 SCT)	Física 2 (6 SCT)	Diseño Digital y Aplicaciones (6 SCT)	Electromagnetismo aplicado (6 SCT)	Conversión Electromecánica de la Energía (6 SCT)	Sistemas eléctricos de energía (6 SCT)	Electrónica (6 SCT)	Laboratorio Electivo Ing. Eléctrica (6 SCT)	Electivo/ Minor (6 SCT)	
Herramientas computacionales (3 SCT)	Programación (6 SCT)	Análisis de circuitos (6 SCT)	Señales y Sistemas 1 (6 SCT)	Señales y Sistemas 2 (6 SCT)	Sistemas de Control (6 SCT)	Robótica (6 SCT)	Electivo 1 (6 SCT)	Electivo/ Minor (6 SCT)	
Química (6 SCT)	Introducción a las Geociencias (3 SCT)	Comunicación Oral y Escrita (3 SCT)	Introducción a la Bioingeniería (3 SCT)	Ética y Responsabilidad Social en Ingeniería (3 SCT)	Legislación en ingeniería y medioambiente 3 (3 SCT)	Sistemas de comunicaciones (6 SCT)	Electivo/ Minor (6 SCT)		
Introducción a la Ingeniería (6SCT)	Inglés 1 (3 SCT)	Inglés 2 (3 SCT)	Inglés 3/ Proyecto (3 SCT)	Inglés 4 (3 SCT)	Inglés 5 (3 SCT)		Práctica profesional (12 SCT)		
Examen de inglés									

Los créditos **SCT** son el estándar del CRUCH para medir el tiempo necesario para dedicar a una asignatura (**1SCT = 30 horas de trabajo**).
 La Universidad podrá modificar las mallas y planes curriculares en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.

admission@uoh.cl | www.uoh.cl

Escuela de Ingeniería

CÓDIGO DEMRE 47201



	UNIVERSIDAD ACREDITADA
	ACREDITACIÓN AVANZADA
	GESTIÓN INSTITUCIONAL - DOCENCIA DE PREGRADO INVESTIGACIÓN - VINCULACIÓN CON EL MEDIO
DESDE ABRIL 2023 HASTA ABRIL 2027	

INGENIERÍA CIVIL EN COMPUTACIÓN

Profesional que concibe, diseña, construye, mantiene, opera, evalúa e integra soluciones computacionales. Es flexible y proactivo/a, capaz de trabajar en disciplinas variadas tales como minería, geología, agricultura, robótica, astronomía, arte, cambio climático, educación, comunicaciones, biología, telemedicina, entre otras.

Campo ocupacional

Capaz de trabajar en disciplinas tales como: Minería, Geología, Agricultura, Cambio Climático, Educación y Comunicaciones, entre otras, integrando fundamentos de la computación con la Ingeniería de Datos y de Software utilizando un enfoque interdisciplinario.

Título

Ingeniero/a Civil en Computación

Ponderaciones

NEM 10%
Ranking 20%
Competencia Lectora 20%
Competencia Matemática 1 (M1) 30%
Competencia Matemática 2 (M2) 10%
Ciencias 10%

Grado académico

Licenciado/a en Ciencias de la Ingeniería, mención Computación

Requisitos para postular

Puntaje Ponderado Mínimo: No exige.

Puntaje promedio (C. Lect y MAT): 458
o pertenecer al 10% superior de notas
del establecimiento de egreso.



Duración
10 Semestres



Campus Rancagua
Av. Libertador Bernardo O'Higgins 611, Rancagua



RESOLUCIÓN EXENTA N° 25
12/01/17

admision@uoh.cl



fb.com/SomosUOH



admission_uoh

uoh.cl

MALLA CURRICULAR INGENIERÍA CIVIL EN COMPUTACIÓN

1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE	5° SEMESTRE	6° SEMESTRE	7° SEMESTRE	8° SEMESTRE	9° SEMESTRE	10° SEMESTRE
Precálculo (6 SCT)	Cálculo diferencial e integral (6 SCT)	Cálculo Avanzado (6 SCT)	Probabilidades y Estadística (6 SCT)	Computación Gráfica y Aplicaciones (6 SCT)	Economía y Gestión (6 SCT)	Formulación y Evaluación de proyectos (6 SCT)	Electivo /Minor (6 SCT)	Electivo/Minor (6 SCT)	Trabajo de título (30 SCT)
Introducción a Matemáticas discretas (3 SCT)	Álgebra lineal (6 SCT)	Ecuaciones Diferenciales (6 SCT)	Métodos numéricos (6 SCT)	Base de datos (6 SCT)	Arquitectura de computadores (6 SCT)	Sistemas Operativos (6 SCT)	Ciencia e ingeniería computacional (6 SCT)	Electivo /Minor (6 SCT)	
Física I (6 SCT)	Física II (6 SCT)	Matemáticas Discretas (6 SCT)	Electromagnetismo Aplicado/Física y Tecnología (6 SCT)	Análisis y Diseño de Software (6 SCT)	Interacción Humano Computador (6 SCT)	Ingeniería de Software (6 SCT)	Proyecto de Software (6 SCT)	Electivo carrera (6 SCT)	
Herramientas computacionales (3 SCT)	Programación (6 SCT)	Algoritmos y Estructuras de Datos (6 SCT)	Programación Software de Sistemas (6 SCT)	Lenguajes de programación (6 SCT)	Teoría de la Computación (6 SCT)	Diseño y Análisis de Algoritmos (6 SCT)	Redes (6 SCT)	Taller de proyectos (12 SCT)	
Química (6 SCT)	Introducción a las Geociencias (3 SCT)	Comunicación Oral y Escrita (3 SCT)	Introducción a la Bioingeniería (3 SCT)	Ética y Responsabilidad social en ingeniería (3 SCT)	Legislación en ingeniería y medioambiente (3 SCT)	Minería de datos (6 SCT)	Procesamiento Masivos de Datos (Big data) (6 SCT)		
Introducción a la Ingeniería (6 SCT)	Inglés 1 (3 SCT)	Inglés 2 (3 SCT)	Inglés 3 (3 SCT)	Inglés 4 (3 SCT)	Inglés 5 (3 SCT)		Práctica profesional (12 SCT)		
Examen de Inglés									

Los créditos **SCT** son el estándar del CRUCH para medir el tiempo necesario para dedicar a una asignatura (**1SCT = 30 horas de trabajo**).
La Universidad podrá modificar las mallas y planes curriculares en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.

admission@uoh.cl | www.uoh.cl

Escuela de Ingeniería

CÓDIGO DEMRE 47201



INGENIERÍA CIVIL GEOLÓGICA

Será capaz de concebir soluciones integrales a desafíos que surgen como resultado de la interacción entre el medio físico natural y las actividades humanas. Demostrará capacidad de emprendimiento, de invención e innovación. Tiene habilidades de liderazgo, habilidades de comunicación y un alto compromiso social, entre otras.

Campo ocupacional

Podrá trabajar en estudios geológicos aplicados a obras de Ingeniería, análisis de Geomecánica aplicada a Minería u Obras Civiles, evaluación de Recursos Hídricos y Minerales y estudios de peligros naturales. Además, en emprendimientos o desempeñarse en empresas mineras o de energía, servicios públicos y consultoras.

Título

Ingeniero/a Civil Geólogo/a

Grado académico

Licenciado/a en Ciencias de la Ingeniería, mención Geológica

Ponderaciones

NEM 10%
Ranking 20%
Competencia Lectora 20%
Competencia Matemática 1 (M1) 30%
Competencia Matemática 2 (M2) 10%
Ciencias 10%

Requisitos para postular

Puntaje Ponderado Mínimo: No exige.

Puntaje promedio (C. Lect y MAT): 458
o pertenecer al 10% superior de notas
del establecimiento de egreso.



Duración
10 Semestres



Campus Rancagua
Av. Libertador Bernardo O'Higgins 611, Rancagua



RESOLUCIÓN EXENTA N° 27
13/01/17

admision@uoh.cl



fb.com/SomosUOH



admission_uoh

uoh.cl

MALLA CURRICULAR INGENIERÍA CIVIL GEOLÓGICA

1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE	5° SEMESTRE	6° SEMESTRE	7° SEMESTRE	8° SEMESTRE	9° SEMESTRE	10° SEMESTRE
Precálculo (6 SCT)	Cálculo diferencial e integral (6 SCT)	Cálculo avanzado (6 SCT)	Probabilidades y estadística (6 SCT)	Electivo computación avanzada (6 SCT)	Economía y gestión (6 SCT)	Formación y evaluación proyectos (6 SCT)	Electivo/ Minor (6 SCT)	Electivo /Minor (6 SCT)	Trabajo deTítulo (30 SCT)
Introducción a Matemáticas discretas (3 SCT)	Álgebra lineal (6 SCT)	Ecuaciones diferenciales (6 SCT)	Métodos numéricos (6 SCT)	Yacimientos minerales y minería (6 SCT)	Geología de Campo (6 SCT)	Geoquímica Aplicada (3 SCT)	Modelamiento y evaluación de recursos (6 SCT)	Electivo/Minor (6 SCT)	
Física I (6 SCT)	Física II (6 SCT)	Fundamentos de geofísica (6 SCT)	Fluidodinámica Aplicada a Geociencias (3 SCT)	Procesos superficiales (6 SCT)	Hidrología (6 SCT)	Hidrogeología (6 SCT)	Hidrogeología aplicada (6 SCT)	Electivo (6 SCT)	
Herramientas computacionales (3 SCT)	Programación (6 SCT)	Fundamentos de geología (6 SCT)	Mecánica de sólidos aplicada a Geociencias (3 SCT)	Geología estructural (6 SCT)	Mecánica de suelos (6 SCT)	Mecánica de rocas (6 SCT)	Geología aplicada e ingeniería en Roca (6 SCT)	Taller de proyectos (12 SCT)	
Química (6 SCT)	Introducción a las Geociencias (3 SCT)	Comunicación oral y escrita (3 SCT)	Rocas y Minerales (6 SCT)	Ética y responsabilidad social en ingeniería (3 SCT)	Legislación en ingeniería y medioambiente (3 SCT)	Métodos de prospección Geofísica (3 SCT)	Peligros Geológicos 2 (6 SCT)		
Introducción a la Ingeniería (6 SCT)	Inglés 1 (3 SCT)	Inglés 2 (3 SCT)	Introducción a la Bioingeniería (3 SCT)	Inglés 4 (3 SCT)	Inglés 5 (3 SCT)	Peligros geológicos 1 (6 SCT)	Práctica profesional (12 SCT)		
Examen de Inglés			Inglés 3 (3 SCT)						

Los créditos **SCT** son el estándar del CRUCH para medir el tiempo necesario para dedicar a una asignatura (**1SCT = 30 horas de trabajo**).
La Universidad podrá modificar las mallas y planes curriculares en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.

admission@uoh.cl | www.uoh.cl

Escuela de Ingeniería

CÓDIGO DEMRE 47201



INGENIERÍA CIVIL EN MODELAMIENTO MATEMÁTICO DE DATOS

Profesional que utiliza y desarrolla modelos matemáticos, modelos estadísticos y métodos computacionales para analizar datos y extraer información de variados contextos. Además, combina lo anterior con técnicas de toma de decisiones para optimizar el uso de recursos, identificando oportunidades y proponiendo mecanismos de mejora basados en el manejo de información.

Campo ocupacional

Egresados/as dominarán herramientas tecnológicas de punta en Ciencias de Datos (Data Science), incluyendo minería de datos, aprendizaje de máquina, segmentación, manejo de datos masivos, simulación, toma de decisiones automáticas y sistemas recomendadores, entre otros.

Título

Ingeniero/a Civil en Modelamiento Matemático de Datos

Ponderaciones

NEM 10%
Ranking 20%
Competencia Lectora 20%
Competencia Matemática 1 (M1) 30%
Competencia Matemática 2 (M2) 10%
Ciencias 10%

Grado académico

Licenciado/a en Ciencias de la Ingeniería, mención Modelamiento Matemático de Datos

Requisitos para postular

Puntaje Ponderado Mínimo: No exige.

Puntaje promedio (C. Lect y MAT): 458 o pertenecer al 10% superior de notas del establecimiento de egreso.



Duración
10 Semestres



Campus Rancagua
Av. Libertador Bernardo O'Higgins 611, Rancagua



RESOLUCIÓN EXENTA N° 575
26/10/17

admision@uoh.cl



fb.com/SomosUOH



admission_uoh

uoh.cl

MALLA CURRICULAR INGENIERÍA CIVIL EN MODELAMIENTO MATEMÁTICO DE DATOS

1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE	5° SEMESTRE	6° SEMESTRE	7° SEMESTRE	8° SEMESTRE	9° SEMESTRE	10° SEMESTRE
Precálculo (6 SCT)	Cálculo diferencial e integral (6 SCT)	Cálculo avanzado (6 SCT)	Probabilidades y estadística (6 SCT)	Teoría de algoritmos (6 SCT)	Economía y Gestión (6 SCT)	Formulación y evaluación de proyectos (6 SCT)	Electivo /Minor (6 SCT)	Taller de proyectos (12 SCT)	Trabajo de Título (30 SCT)
Introducción a las matemáticas discretas (3 SCT)	Álgebra lineal (6 SCT)	Ecuaciones diferenciales (6 SCT)	Métodos numéricos (6 SCT)	Optimización 1 (6 SCT)	Optimización 2 (6 SCT)	Minería de datos (6 SCT)	Aprendizaje de máquinas (6 SCT)	Electivo 2 (6 SCT)	
Física 1 (6 SCT)	Física 2 (6 SCT)	Matemáticas Discretas (6 SCT)	Análisis para ciencia de datos (9 SCT)	Inferencia estadística (6 SCT)	Simulación de Sistemas Complejos (6 SCT)	Bases de datos (6 SCT)	Teoría de la información (6 SCT)	Electivo/Minor (6 SCT)	
Herramientas computacionales (3 SCT)	Programación (6 SCT)	Algoritmos y estructuras de datos (6 SCT)	Electromagnetismo aplicado/Física y Tecnología Termodinámica (6 SCT)	Exploración, visualización y mantenimientos de datos (6 SCT)	Modelos Lineales y Análisis Multivariado (6 SCT)	Proyecto de datos 1 (6 SCT)	Proyecto de datos 2 (3 SCT)	Electivo/Minor (6 SCT)	
Química (6 SCT)	Introducción a las Geociencias (3 SCT)	Comunicación oral y escrita (3 SCT)	Inglés 3 (3 SCT)	Ética y responsabilidad social en ingeniería (3 SCT)	Introducción a la Bioingeniería (3 SCT)	Electivo 1 (6 SCT)	Procesamiento masivo de datos (6 SCT)		
Introducción a la Ingeniería (6 SCT)	Inglés 1 (3 SCT)	Inglés 2 (3 SCT)		Inglés 4 (3 SCT)	Inglés 5 (3 SCT)	Práctica Profesional (12 SCT)	Legislación en ingeniería y medioambiente (3 SCT)		
Examen de inglés									

Los créditos **SCT** son el estándar del CRUCH para medir el tiempo necesario para dedicar a una asignatura (**1SCT = 30 horas de trabajo**).
 La Universidad podrá modificar las mallas y planes curriculares en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.

admission@uoh.cl | www.uoh.cl

Escuela de Ingeniería

CÓDIGO DEMRE 47201



	UNIVERSIDAD ACREDITADA
	ACREDITACIÓN AVANZADA
	GESTIÓN INSTITUCIONAL - DOCENCIA DE PREGRADO INVESTIGACIÓN - VINCULACIÓN CON EL MEDIO
DESDE ABRIL 2023 HASTA ABRIL 2027	

INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL

Se caracterizan por aportar una visión sistémica que les permite enfrentar desafíos productivos complejos y promover mecanismos para mejorar el desempeño organizacional, considerando tanto las condiciones del entorno local como las tendencias globales del desarrollo.

Campo ocupacional

Aportarán una visión sistémica que les permite enfrentar desafíos productivos complejos y proveer mecanismos para mejorar el desempeño organizacional, considerando tanto las condiciones del entorno local como las tendencias globales del desarrollo.

Título

Ingeniero/a Civil Industrial

Ponderaciones

NEM 10%
Ranking 20%
Competencia Lectora 20%
Competencia Matemática 1 (M1) 30%
Competencia Matemática 2 (M2) 10%
Ciencias 10%

Grado académico

Licenciado/a en Ciencias de la Ingeniería, mención Industrial

Requisitos para postular

Puntaje Ponderado Mínimo: No exige.

Puntaje promedio (C. Lect y MAT): 458 o pertenecer al 10% superior de notas del establecimiento de egreso.



Duración
10 Semestres



Campus Rancagua
Av. Libertador Bernardo O'Higgins 611, Rancagua



RESOLUCIÓN EXENTA N° 535
23/10/17

admision@uoh.cl



fb.com/SomosUOH



admision_uoh

uoh.cl

MALLA CURRICULAR INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL

1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE	5° SEMESTRE	6° SEMESTRE	7° SEMESTRE	8° SEMESTRE	9° SEMESTRE	10° SEMESTRE
Precálculo (6 SCT)	Cálculo diferencial e integral (6 SCT)	Cálculo avanzado (6 SCT)	Probabilidades y estadística (6 SCT)	Minería de datos (6 SCT)	Contabilidad y finanzas (6 SCT)	Formulación y Evaluación Proyectos (6 SCT)	Estrategia y control de gestión (6 SCT)	Taller de proyectos (12 SCT)	Trabajo de título (30 SCT)
Introducción matemáticas a discretas (3 SCT)	Álgebra lineal (6 SCT)	Ecuaciones Diferenciales (6 SCT)	Métodos numéricos (6 SCT)	Ingeniería de marketing (6 SCT)	Tecnologías de información y automatización (6 SCT)	Taller de Gestión Basada en Evidencia (6 SCT)	Globalización y negocios internacionales (6 SCT)	Electivo 1 (6 SCT)	
Física 1 (6 SCT)	Física 2 (6 SCT)	Economía Industrial (6 SCT)	Física y tecnología (6 SCT)	Optimización (6 SCT)	Simulación de sistemas complejos (6 SCT)	Logística Manufactura y Servicios (6 SCT)	Industria inteligente (6 SCT)	Electivo/ Minor (6 SCT)	
Herramientas computacionales (3 SCT)	Programación (6 SCT)	Taller de industria (6 SCT)	Ingeniería de procesos y diseño servicios (6 SCT)	Taller de innovación y emprendimiento (6 SCT)	Modelo de desarrollo regionales (3 SCT)	Proyecto Desarrollo Regional (6 SCT)	Planes de negocio (6 SCT)	Electivo/ Minor (6 SCT)	
Química (6 SCT)	Introducción a Geociencias (3 SCT)	Comunicación oral y escrita (3 SCT)	Introducción a la bioingeniería (3 SCT)	Ética y responsabilidad social en ingeniería (3 SCT)	Taller de negociación y liderazgo (3 SCT)	Gestión de Personas (6 SCT)	Electivo/ Minor (6 SCT)		
Introducción a la ingeniería (6 SCT)	Inglés 1 (3 SCT)	Inglés 2 (3 SCT)	Inglés 3/ Proyectos (3 SCT)	Inglés 4 (3 SCT)	Legislación ingeniería y medioambiente (3 SCT)		Práctica Profesional (12 SCT)		
Examen de Inglés					Inglés 5 (3 SCT)				

Los créditos **SCT** son el estándar del CRUCH para medir el tiempo necesario para dedicar a una asignatura (**1SCT = 30 horas de trabajo**).
La Universidad podrá modificar las mallas y planes curriculares en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.

admission@uoh.cl | www.uoh.cl

Escuela de Ingeniería

CÓDIGO DEMRE 47201



INGENIERÍA CIVIL MECÁNICA

Profesional que concibe, modela, diseña y elabora dispositivos y sistemas mecánicos, procesos energéticos y estrategias de gestión de activos, buscando la innovación tecnológica, con responsabilidad social y respetando el medio ambiente.

Campo ocupacional

Aplicará soluciones a problemas relacionados con el diseño de componentes, equipos y sistemas mecánicos para la industria y la conversión de energía, gestionando la fabricación y montaje de las máquinas y equipos; además de concebir y crear sistemas capaces de satisfacer necesidades tanto en el ámbito local como global.

Título

Ingeniero/a Civil Mecánico/a

Ponderaciones

NEM 10%
Ranking 20%
Competencia Lectora 20%
Competencia Matemática 1 (M1) 30%
Competencia Matemática 2 (M2) 10%
Ciencias 10%

Grado académico

Licenciado/a en Ciencias de la Ingeniería, mención Mecánica

Requisitos para postular

Puntaje Ponderado Mínimo: No exige.

Puntaje promedio (C. Lect y MAT): 458 o pertenecer al 10% superior de notas del establecimiento de egreso.



Duración
10 Semestres



Campus Rancagua
Av. Libertador Bernardo O'Higgins 611, Rancagua



RESOLUCIÓN EXENTA N° 21
12/01/17

admision@uoh.cl



fb.com/SomosUOH



admision_uoh

uoh.cl

MALLA CURRICULAR INGENIERÍA CIVIL MECÁNICA

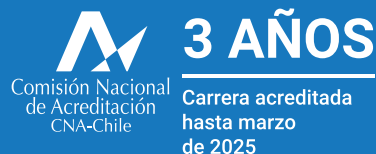
1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	3º SEMESTRE	4º SEMESTRE	5º SEMESTRE	6º SEMESTRE	7º SEMESTRE	8º SEMESTRE	9º SEMESTRE	10º SEMESTRE
Precálculo (6 SCT)	Cálculo diferencial e integral (6 SCT)	Cálculo Avanzado (6 SCT)	Probabilidades y Estadística (6 SCT)	Computación gráfica y aplicaciones (6 SCT)	Economía y gestión (6 SCT)	Mantenimiento Predictivo (6 SCT)	Formulación y Evaluación de Proyectos (6 SCT)	Taller de proyectos (12 SCT)	Trabajo de título (30 SCT)
Introducción a las matemáticas discretas (3 SCT)	Álgebra lineal (6 SCT)	Ecuaciones diferenciales (6 SCT)	Métodos numéricos (6 SCT)	Procesos de manufactura (6 SCT)	Confiabilidad y mantenimiento (6 SCT)	Elementos de Máquinas (6 SCT)	Proyectos en Gestión de activo físicos (3 SCT)	Electivo Carrera (6 SCT)	
Física 1 (6 SCT)	Física 2 (6 SCT)	Mecánica Estática y Dinámica (6 SCT)	Mecánica de sólidos (6 SCT)	Estructura y selección de materiales (6 SCT)	Optimización (6 SCT)	Vibraciones de mecánicas (6 SCT)	Diseño de máquinas (6 SCT)	Electivo/ Minor (6 SCT)	
Herramientas computacionales (3 SCT)	Programación (6 SCT)	Dibujo mecánico (3 SCT)	Termodinámica (6 SCT)	Mecánica fluidos (6 SCT)	Transferencia de calor (6 SCT)	Control de Sistemas en Ing. Mecánica (6 SCT)	Mecatrónica (6 SCT)	Electivo/ Minor (6 SCT)	
Química (6 SCT)	Introducción a las Geociencias (3 SCT)	Taller mecánico (3 SCT)	Introducción a la Bioingeniería (3 SCT)	Ética y Responsabilidad social en ingeniería (3 SCT)	Legislación en ingeniería y medioambiente (3 SCT)	Turbomáquinas (6 SCT)	Proyecto en Termofluidos (3 SCT)		
Introducción a la Ingeniería (6 SCT)	Inglés 1/CFG (3 SCT)	Comunicación Oral y Escrita (3 SCT)	Inglés 3/proyecto CFG (3 SCT)	Inglés 4/CFG (3 SCT)	Inglés 5/CFG (3 SCT)		Electivo/Minor (6 SCT)		
Examen de inglés		Inglés 2/CFG (3 SCT)					Práctica profesional (12 SCT)		

Los créditos **SCT** son el estándar del CRUCH para medir el tiempo necesario para dedicar a una asignatura (**1SCT = 30 horas de trabajo**).
La Universidad podrá modificar las mallas y planes curriculares en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.

admission@uoh.cl | www.uoh.cl

Escuela de Salud

CÓDIGO DEMRE 47302



MEDICINA

Profesional integral con una formación científica, humanista y ética de calidad. Cuenta con habilidades para atender las necesidades de salud de las personas a lo largo de su ciclo vital. Diagnostica y elabora estrategias terapéuticas integrales, en estrecha relación con el/la paciente, familia y comunidad.

Campo ocupacional

Amplio campo laboral en servicios de atención primaria, como médico(a) general de zona y acceso a becas de especialización, así como el ejercicio privado de la profesión. Puede también acceder a postgrados para dedicarse a la academia e investigación.

Título

Médico/a cirujano/a

Ponderaciones

NEM 10%
Ranking 20%
Competencia Lectora 20%
Competencia Matemática 1 (M1) 30%
Ciencias 20%



 Comisión Nacional de Acreditación CNA-Chile	UNIVERSIDAD ACREDITADA
	ACREDITACIÓN AVANZADA
	GESTIÓN INSTITUCIONAL - DOCENCIA DE PREGRADO INVESTIGACIÓN - VINCULACIÓN CON EL MEDIO
	DESDE ABRIL 2023 HASTA ABRIL 2027

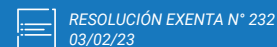
Grado académico

Licenciado/a en Medicina

Requisitos para postular

Puntaje Ponderado Mínimo: No exige.

Puntaje promedio (C. Lect y MAT): 458
o pertenecer al 10% superior de notas
del establecimiento de egreso.



admision@uoh.cl



uoh.cl

MALLA CURRICULAR MEDICINA

1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE	5° SEMESTRE	6° SEMESTRE	7° SEMESTRE	8° SEMESTRE	9° SEMESTRE	10° SEMESTRE
Bioética (2 SCT)	Introducción a la profesión Médica 2 (5 SCT)	Semiología 1 (8 SCT)	Semiología 2 (13 SCT)	Medicina Interna 1 (9 SCT)	Medicina Interna 2 (15 SCT)	Cirugía (9 SCT)	Pediatría, Cirugía y Fisiatría Infantil (12 SCT)	Ginecología y Obstetricia (10 SCT)	Medicina de Urgencia (4 SCT)
Introducción a la profesión Médica 1 (5 SCT)	Anatomía 2 (8 SCT)	Psicología general y evolutiva (3 SCT)	Fisiología 2 (8 SCT)	Agentes vivos de enfermedades (9 SCT)	Fisiopatología 2 e Integ. Básico-Clinico (5 SCT)	Dermatología (3 SCT)	Psiquiatría Del Adulto e Infanto Juvenil (6 SCT)	Medicina General y Familiar 1 (5 SCT)	Medicina general y familiar 2 (10 SCT)
Anatomía 1 (5 SCT)	Histología y Embriología (5 SCT)	Fisiología 1 (7 SCT)	Salud Pública (4 SCT)	Fisiopatología (9 SCT)	Farmacología (7 SCT)	Neurología (4 SCT)	Geriatría (4 SCT)	Traumatología y Fisiatría (5 SCT)	Medicina Legal (3 SCT)
Química y Bioquímica (6 SCT)	Biología y Genética (6 SCT)	Física Médica (4 SCT)	Investigación 1 (2 SCT)	Inglés 4 / CFG (3 SCT)	Inglés 5 / CFG (3 SCT)	Otorrinolaringología (3 SCT)	Oftalmología (3 SCT)	Nutrición Clínica (2 SCT)	Investigación Clínica (2 SCT)
Matemática y Bioestadística (6 SCT)	Sociedad y Salud 2 (5 SCT)	Investigación 1 (2 SCT)	Sociedad y Salud 4 (2 SCT)			Anatomía Patológica (4 SCT)	Urología (3 SCT)	Métodos Diagnósticos (2 SCT)	Seguridad Social (4 SCT)
Sociedad y Salud 1 (5 SCT)	Inglés 1 / CFG (3 SCT)	Sociedad y Salud 3 (3 SCT)	Inglés 3 / CFG (3 SCT)			Diagnóstico de Salud Poblacional (3 SCT)	Curso de Formación General (CFG) (3 SCT)	Equipo de Salud (2 SCT)	Gestión en Salud (4 SCT)
Alfabetización Académica (3 SCT)		Inglés 2 / CFG (3 SCT)				Inglés 6 / CFG (3 SCT)		Terapias Complementarias (2 SCT)	Integración Global (5 SCT)

11°--15° SEMESTRE

Rotaciones en internado

Los créditos **SCT** son el estándar del CRUCH para medir el tiempo necesario para dedicar a una asignatura (**1SCT = 30 horas de trabajo**).
La Universidad podrá modificar las mallas y planes curriculares en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.

admission@uoh.cl | www.uoh.cl

Escuela de Salud

CÓDIGO DEMRE 47301



ENFERMERÍA

Profesional integral con una formación científica, humanista y ética de calidad. Resguarda un trato humanizado y respetuoso de la diversidad y la multiculturalidad. Gestiona el cuidado en personas, familias y comunidades. Desarrolla su quehacer asumiendo un rol de líder y proveedor de cuidados en ámbitos tales como la promoción, prevención, rehabilitación, cuidados paliativos y el buen morir.

Campo ocupacional

Desarrollo en ámbitos clínicos, educativos, de gestión y de investigación. Diseña, ejecuta y evalúa planes de cuidado, genera programas educativos que mejoren la calidad de vida, administra servicios y programas vinculados al cuidado en ámbitos públicos, privados y comunitarios.

Título

Enfermero/a

Grado académico

Licenciado/a en Enfermería

Ponderaciones

NEM 10%
Ranking 30%
Competencia Lectora 20%
Competencia Matemática 1 (M1) 20%
Ciencias 20%

Requisitos para postular

Puntaje Ponderado Mínimo: No exige.

Puntaje promedio (C. Lect y MAT): 458
o pertenecer al 10% superior de notas
del establecimiento de egreso.



Duración
10 Semestres



Campus Rancagua
Av. Libertador Bernardo O'Higgins 611, Rancagua



RESOLUCIÓN EXENTA N° 135
28/02/17

admision@uoh.cl



uoh.cl

MALLA CURRICULAR ENFERMERÍA

1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE	5° SEMESTRE	6° SEMESTRE	7° SEMESTRE	8° SEMESTRE	9° SEMESTRE	10° SEMESTRE
Fundamentos disciplinares de enfermería (7 SCT)	Gestión del Cuidado 1 (7 SCT)	Gestión del Cuidado 2 (7 SCT)	Enfermería en Salud Mental (8 SCT)	Enfermería en Niños, Niñas y Adolescentes (16 SCT)	Enfermería en Adulto y Adulto Mayor 1 (16 SCT)	Enfermería en Adulto y Adulto Mayor 2 (16 SCT)	Cuidados Complejos en Enfermería (14 SCT)	Rotaciones de internado (57 SCT)	
Química y Bioquímica (6 SCT)	Histología y Embriología (5 SCT)	Educación para la salud (3 SCT)	Nutrición (3 SCT)	Salud Escolar (4 SCT)	Psicología y Salud Comunitaria (4 SCT)	Enfermería Ocupacional (3 SCT)	Modelos Emergentes del Cuidado (9 SCT)	Integración profesional (3 SCT)	
Matemática y Bioestadística (6 SCT)	Anatomía (6 SCT)	Biofísica y Fisiología (7 SCT)	Fisiopatología (5 SCT)	Gestión en Salud 1 (3 SCT)	Gestión en Salud 2 (3 SCT)	Gestión en Salud 3 (4 SCT)	Seminario de Investigación 2 (4 SCT)		
Ética y Bioética (5 SCT)	Biología y Genética (6 SCT)	Salud Pública (4 SCT)	Farmacología (7 SCT)	Salud Pública en Enfermería (4 SCT)	Investigación en Salud (4 SCT)	Seminario de Investigación 1 (4 SCT)	Inglés 6 / CFG (3 SCT)		
Sociedad y Salud 1 (3 SCT)	Sociedad y Salud 2 (3 SCT)	Psicología general y evolutiva (3 SCT)	Agentes vivos de la enfermedad (4 SCT)	Inglés 3 / CFG (3 SCT)	Inglés 4 / CFG (3 SCT)	Inglés 5 / CFG (3 SCT)			
Alfabetización Académica (3 SCT)	Curso de Formación General (CFG) (3 SCT)	Sociedad y Salud 3 (3 SCT)	Sociedad y Salud 4 (3 SCT)						
		Inglés 1 / CFG (3 SCT)	Inglés 2 / CFG (3 SCT)						

Los créditos **SCT** son el estándar del CRUCH para medir el tiempo necesario para dedicar a una asignatura (**1SCT = 30 horas de trabajo**).
 La Universidad podrá modificar las mallas y planes curriculares en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.

admission@uoh.cl | www.uoh.cl

Escuela de Salud

CÓDIGO DEMRE 47305



KINESIOLOGÍA

Profesional integral con una formación científica, humanista y ética de calidad, que en su desempeño profesional, previene, evalúa, diagnostica e interviene las funciones y disfunciones del cuerpo humano. Está capacitado/a para crear y divulgar conocimiento científico en base al estudio e investigación de la función y disfunción del movimiento humano.

Campo ocupacional

Podrá desempeñarse tanto en instituciones público como privadas, asumiendo rol en rehabilitación, como también en la administración y gestión de estas entidades. Asimismo, tendrán una formación orientada a generar nueva evidencia científico - clínica dentro de su disciplina.

Título

Kinesiólogo/a

Grado académico

Licenciado/a en Kinesiología

Ponderaciones

NEM 10%
Ranking 30%
Competencia Lectora 20%
Competencia Matemática 1 (M1) 20%
Ciencias 20%

Requisitos para postular

Puntaje Ponderado Mínimo: No exige.

Puntaje promedio (C. Lect y MAT): 458
o pertenecer al 10% superior de notas
del establecimiento de egreso.



Duración
10 Semestres



Campus Rancagua
Av. Libertador Bernardo O'Higgins 611, Rancagua



RESOLUCIÓN EXENTA N° 287
15/03/23

admision@uoh.cl



fb.com/SomosUOH



admision_uoh

uoh.cl

MALLA CURRICULAR KINESIOLOGÍA

1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	3º SEMESTRE	4º SEMESTRE	5º SEMESTRE	6º SEMESTRE	7º SEMESTRE	8º SEMESTRE	9º SEMESTRE	10º SEMESTRE
Introducción a la Kinesiología (7 SCT)	Kinesiología Funcional y Preventiva 2 (6 SCT)	Intervención Kinésica de Baja Complejidad (5 SCT)	Intervención Kinésica en Moderada Complejidad (4 SCT)	Desempeño profesional tutoriado 1 (3 SCT)	Desempeño profesional tutoriado 2 (3 SCT)	Desempeño profesional supervisado 1 (3 SCT)	Desempeño profesional supervisado 2 (3 SCT)	Rotaciones en internado clínico (28 SCT)	Rotaciones en internado clínico (28 SCT)
Bases Matemáticas (6 SCT)	Biofísica (5 SCT)	Biomécanica y Fisiología Articular (6 SCT)	Análisis del Movimiento Humano y Control Motor (6 SCT)	Fisiología del Ejercicio (5 SCT)	Farmacología (3 SCT)	Agentes Físicos en Rehabilitación y Funcionalidad (5 SCT)	Ejercicio Terapéutico en Disfunciones del Movimiento (5 SCT)	Integración profesional (2 SCT)	Integración profesional (2 SCT)
Anatomía 1 (6 SCT)	Anatomía 2 (6 SCT)	Fisiología de Sistemas (6 SCT)	Fisiopatología (6 SCT)	Estados de funcionalidad en pediatría (6 SCT)	Estados de funcionalidad en persona mayor (6 SCT)	Disfunciones Musculoesqueléticas (5 SCT)	Disfunciones Cardiopulmonares (5 SCT)		
Biología y Genética (6 SCT)	Bioquímica (4 SCT)	Neurofisiología (4 SCT)	Neurobiología del Desarrollo (4 SCT)	Gestión y Administración en Salud 1 (4 SCT)	Gestión y Administración en Salud 2 (4 SCT)	Casos Clínicos Interdisciplinarios 1 (2 SCT)	Casos Clínicos Interdisciplinarios 2 (2 SCT)		
Química General (4 SCT)	Sociedad y Salud 2 (3 SCT)	Sociedad y Salud 3 (3 SCT)	Salud Pública (3 SCT)	Bioestadística (3 SCT)	Disfunciones musculoesqueléticas infantiles (5 SCT)	Electivo de Especialidad (6 SCT)	Disfunciones Neurológicas (5 SCT)		
Sociedad y Salud 1 (3 SCT)	Ética y Bioética (3 SCT)	Psicología General y Evolutiva (3 SCT)	Metodología de la investigación (4 SCT)	Proyecto de investigación e innovación en Kinesiología 1 (6 SCT)	Proyecto de investigación e innovación en Kinesiología 2 (6 SCT)	Proyecto de investigación e innovación en Kinesiología 3 (6 SCT)	Seminario de Proyecto de investigación e innovación (4 SCT)		
	Inglés 1 / CFG (3 SCT)	Inglés 2 / CFG (3 SCT)	Inglés 3 / CFG (3 SCT)	Inglés 4 / CFG (3 SCT)	Inglés 5 / CFG (3 SCT)	Inglés 6 / CFG (3 SCT)	Electivo de Especialidad (6 SCT)		

Los créditos **SCT** son el estándar del CRUCH para medir el tiempo necesario para dedicar a una asignatura (**1SCT = 27 horas de trabajo**).
 La Universidad podrá modificar las mallas y planes curriculares en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.

admission@uoh.cl | www.uoh.cl

Escuela de Salud

CÓDIGO DEMRE 47303



TERAPIA OCUPACIONAL

El/la Terapeuta Ocupacional egresado/a de la Universidad de O'Higgins es un/a profesional sociosanitario con enfoque biopsicosocial que busca promover el bienestar, el desempeño ocupacional, la plena participación, inclusión social y el ejercicio de los derechos humanos y de género, favoreciendo la independencia y autonomía de personas, grupos, colectivos y comunidades que lo requieran, a lo largo de todo el curso de vida.

Campo ocupacional

Puede trabajar en los ámbitos de: salud integral, desarrollo social y comunitario y educacional.

Título

Terapeuta ocupacional

Grado académico

Licenciado/a en Ocupación

Ponderaciones

NEM 10%
Ranking 30%
Competencia Lectora 20%
Competencia Matemática 1 (M1) 20%
Ciencias 20%

Requisitos para postular

Puntaje Ponderado Mínimo: No exige.

Puntaje promedio (C. Lect y MAT): 458
o pertenecer al 10% superior de notas
del establecimiento de egreso.



Duración
10 Semestres



Campus Rancagua
Av. Libertador Bernardo O'Higgins 611, Rancagua



RESOLUCIÓN EXENTA N° 133
27/02/17

admision@uoh.cl



fb.com/SomosUOH



admision_uoh

uoh.cl

MALLA CURRICULAR TERAPIA OCUPACIONAL

1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE	5° SEMESTRE	6° SEMESTRE	7° SEMESTRE	8° SEMESTRE	9° SEMESTRE	10° SEMESTRE
Principios y fundamentos de TO 1 (6 SCT)	Principios y fundamentos de TO 2 (7 SCT)	Modelos de intervención de TO 1 (6 SCT)	Modelos de intervención de TO 2 (6 SCT)	Estrategias de evaluación e intervención sociocomunitaria (6 SCT)	Estrategias de evaluación e intervención en educación (6 SCT)	Estrategias de evaluación e intervención en salud mental (6 SCT)	Estrategias de evaluación e intervención en salud física (6 SCT)	Internado Profesional 1 (24 SCT)	
Habilidades profesionales 1 (5 SCT)	Habilidades profesionales 2 (5 SCT)	Habilidades profesionales 3 (5 SCT)	Habilidades profesionales 4 (4 SCT)	Prácticas integradas sociocomunitarias (4 SCT)	Prácticas integradas en Inclusión (4 SCT)	Prácticas integradas en salud mental (4 SCT)	Prácticas integradas en salud física (4 SCT)	Internado Profesional 2 (24 SCT)	
Ética y Bioética (3 SCT)	Anatomía (6 SCT)	Curso de Vida (5 SCT)	Salud mental en el curso de vida (4 SCT)	Salud mental comunitaria (4 SCT)	Ergonomía (3 SCT)	Órtesis (6 SCT)	Tecnologías para la inclusión (5 SCT)	Proyecto de Título (12 SCT)	
Matemáticas y Bioestadística (5 SCT)	Bioquímica (5 SCT)	Fisiología (4 SCT)	Física y Biomecánica (4 SCT)	Anatomía funcional (5 SCT)	Gestión y metodología de proyectos (4 SCT)	Gestión, innovación y emprendimiento (3 SCT)	Liderazgo y gestión en TO (3 SCT)		
Biología (5 SCT)	Histología y Embriología (4 SCT)	Neurofisiología (4 SCT)	Salud física en el curso de vida (4 SCT)	Derechos humanos, políticas y normativas (5 SCT)	Inclusión de personas, grupos y comunidades (3 SCT)	Electivo 1 (3 SCT)	Electivo 2 (4 SCT)		
Sociedad y Salud 1 (3 SCT)	Sociedad y Salud 2 (3 SCT)	Sociedad y Salud 3 (3 SCT)	Farmacología (3 SCT)	Salud de grupos y comunidades (3 SCT)	Investigación en Salud (4 SCT)	Investigación en TO 1 (5 SCT)	Investigación en TO 2 (5 SCT)		
CFG (3 SCT)		Inglés 1 / CFG (3 SCT)	Salud pública y sistemas (3 SCT)	Inglés 3 / CFG (3 SCT)	Bioética y TO (3 SCT)	Inglés 5 (3 SCT)	Inglés 6 (3 SCT)		
			Inglés 2 / CFG (3 SCT)		Inglés 4 / CFG (3 SCT)				

Los créditos **SCT** son el estándar del CRUCH para medir el tiempo necesario para dedicar a una asignatura (**1SCT = 27 horas de trabajo**).
 La Universidad podrá modificar las mallas y planes curriculares en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.

admission@uoh.cl | www.uoh.cl

Escuela de Salud

CÓDIGO DEMRE 47306



	UNIVERSIDAD ACREDITADA
	ACREDITACIÓN AVANZADA
	GESTIÓN INSTITUCIONAL - DOCENCIA DE PREGRADO INVESTIGACIÓN - VINCULACIÓN CON EL MEDIO
DESDE ABRIL 2023 HASTA ABRIL 2027	

TECNOLOGÍA MÉDICA

Profesional con una sólida formación científica y técnica, que le permite integrar y aplicar las ciencias básicas-clínicas y la tecnología en cada procedimiento asociado a las distintas menciones: Bioanálisis, Hematología y Medicina Transfusional, Oftalmología y Optometría y Otorrinolaringología.

Campo ocupacional

Será capaz de desempeñarse en los ámbitos: 1) Ciencias básicas, clínicas, tecnología y salud comunitaria. 2) Gestión, administración y aseguramiento de la calidad en salud. Lo anterior le permite desenvolverse en entidades públicas y privadas.

Título

Tecnóloga/o Médica/o con mención en Bioanálisis Clínico, Hematología y Medicina Transfusional - Tecnóloga/o Médica/o con mención en Otorrinolaringología - Tecnóloga/o Médica/o con mención en Oftalmología y Optometría

Ponderaciones

NEM 10%
Ranking 30%
Competencia Lectora 20%
Competencia Matemática 1 (M1) 20%
Ciencias 20%

Grado académico

Licenciado/a en Tecnología Médica

Requisitos para postular

Puntaje Ponderado Mínimo: No exige.

Puntaje promedio (C. Lect y MAT): 458
o pertenecer al 10% superior de notas
del establecimiento de egreso.



Duración
10 Semestres



Campus Rancagua
Av. Libertador Bernardo O'Higgins 611, Rancagua



RESOLUCIÓN EXENTA N° 289
15/03/23

admision@uoh.cl



fb.com/SomosUOH



admision_uoh

uoh.cl

MALLA CURRICULAR **TECNOLOGÍA MÉDICA (Bioanálisis Clínico, Hematología y Medicina Transfusional)**

1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE	5° SEMESTRE	6° SEMESTRE	7° SEMESTRE	8° SEMESTRE	9° SEMESTRE	10° SEMESTRE
Introducción a la Tecnología Médica (3 SCT)	Física general (6 SCT)	Fisiología y evaluación de sistemas (6 SCT)	Fisiopatología (6 SCT)	Salud comunitaria (3 SCT)	Gestión y administración En salud (5 SCT)	Gestión y Administración en Tecnología Médica (3 SCT)	Integración profesional-laboral (3 SCT)	Rotativo	Rotativo
Biología celular (6 SCT)	Histoembriología (4 SCT)	Inmunología (5 SCT)	Salud pública (4 SCT)	Parasitología (6 SCT)	Ética y bioética (3 SCT)	Intervención comunitaria (3 SCT)	Proyecto de investigación e innovación (3 SCT)	Práctica Profesional trabajo de investigación (28 SCT)	Trabajo de investigación (28 SCT)
Anatomía general (6 SCT)	Fisiología general (6 SCT)	Psicología general y evolutiva (3 SCT)	Bioestadística aplicada a la investigación (4 SCT)	Hematología 1 (9 SCT)	Hematología 2 (9 SCT)	Investigación e innovación básico-clínica (3 SCT)	Aseguramiento y control de la calidad (3 SCT)	Integración profesional (2 SCT)	Integración profesional (2 SCT)
Química general (6 SCT)	Bioquímica general (6 SCT)	Agentes vivos de la enfermedad (6 SCT)	Bioquímica aplicada (6 SCT)	Química clínica 1 (9 SCT)	Química clínica 2 (10 SCT)	Microbiología clínica 1 (9 SCT)	Microbiología clínica 2 (9 SCT)		
Bases matemáticas (6 SCT)	Genética (5 SCT)	Farmacología (4 SCT)	Metodología moleculares aplicadas a la investigación (7 SCT)	Inglés 3 / CFG (3 SCT)	Inglés 4 / CFG (3 SCT)	Medicina transfusional 1 (9 SCT)	Medicina transfusional 2 (9 SCT)		
Sociedad y salud 1 (3 SCT)	Sociedad y salud 2 (6 SCT)	Sociedad y salud 3 (6 SCT)	Inglés 2 / CFG (3 SCT)			Inglés 5 / CFG (3 SCT)	Inglés 6 / CFG (3 SCT)		
		Inglés 1 / CFG (3 SCT)							

Los créditos **SCT** son el estándar del CRUCH para medir el tiempo necesario para dedicar a una asignatura (**1SCT = 27 horas de trabajo**).
 La Universidad podrá modificar las mallas y planes curriculares en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.

admission@uoh.cl | www.uoh.cl

MALLA CURRICULAR **TECNOLOGÍA MÉDICA (Oftalmología y Optometría)**

1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE	5° SEMESTRE	6° SEMESTRE	7° SEMESTRE	8° SEMESTRE	9° SEMESTRE	10° SEMESTRE
Introducción a la Tecnología Médica (3 SCT)	Física general (6 SCT)	Fisiología y evaluación de sistemas (6 SCT)	Fisiopatología (6 SCT)	Salud comunitaria (3 SCT)	Gestión y administración en salud (5 SCT)	Gestión y administración en tecnología médica (3 SCT)	Integración profesional-laboral (3 SCT)	Rotativo	Rotativo
Biología celular (6 SCT)	Histoembriología (4 SCT)	Inmunología (5 SCT)	Salud pública (4 SCT)	Estrabismo (7 SCT)	Ética y bioética (3 SCT)	Intervención comunitaria (3 SCT)	Proyecto de investigación e innovación (3 SCT)	Práctica Profesional trabajo de investigación (28 SCT)	Trabajo de investigación (28 SCT)
Anatomía general (6 SCT)	Fisiología general (6 SCT)	Psicología general y evolutiva (3 SCT)	Bioestadística aplicada a la investigación (4 SCT)	Patología - El ojo y sus anexos (7 SCT)	Oftalmología en atención primaria de salud (9 SCT)	Investigación e innovación básico-clínica (3 SCT)	Baja visión y ceguera (3 SCT)	Integración profesional (2 SCT)	Integración profesional (2 SCT)
Química general (6 SCT)	Bioquímica general (6 SCT)	Agentes vivos de la enfermedad (6 SCT)	Neuroanatomía (6 SCT)	Optometría 1 (3 SCT)	Optometría 2 (10 SCT)	Optometría 3 (3 SCT)	Contactología (3 SCT)		
Bases matemáticas (6 SCT)	Genética (5 SCT)	Farmacología (4 SCT)	Morfofisiología de la visión (6 SCT)	Ortótica y pleóptica (7 SCT)	Glaucoma (4 SCT)	Estudio y fisiopatología del polo anterior (12 SCT)	Estudio y fisiopatología del polo posterior (12 SCT)		
Sociedad y salud 1 (3 SCT)	Sociedad y salud 2 (6 SCT)	Sociedad y salud 3 (6 SCT)	Dispositivos para exploración oftalmológica (3 SCT)	Inglés 3 / CFG (3 SCT)	Técnicas campimétricas (6 SCT)	Neurooftalmología (3 SCT)	Oftalmología y optometría integrada (3 SCT)		
		Inglés 1 / CFG (3 SCT)	Inglés 2 / CFG (3 SCT)		Inglés 4 / CFG (3 SCT)	Inglés 5 / CFG (3 SCT)	Inglés 6 / CFG (3 SCT)		

Los créditos **SCT** son el estándar del CRUCH para medir el tiempo necesario para dedicar a una asignatura (**1SCT = 27 horas de trabajo**).
 La Universidad podrá modificar las mallas y planes curriculares en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.

admission@uoh.cl | www.uoh.cl

MALLA CURRICULAR **TECNOLOGÍA MÉDICA (Otorrinolaringología)**

1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE	5° SEMESTRE	6° SEMESTRE	7° SEMESTRE	8° SEMESTRE	9° SEMESTRE	10° SEMESTRE
Introducción a la Tecnología Médica (3 SCT)	Física general (6 SCT)	Fisiología y evaluación de sistemas (6 SCT)	Fisiopatología (6 SCT)	Salud comunitaria (3 SCT)	Gestión y administración en salud (5 SCT)	Gestión y administración en Tecnología Médica (3 SCT)	Integración profesional-laboral (3 SCT)	Rotativo	Rotativo
Biología celular (6 SCT)	Histoembriología (4 SCT)	Inmunología (5 SCT)	Salud Pública (4 SCT)	Exploración función nasal (6 SCT)	Ética y bioética (3 SCT)	Intervención comunitaria (3 SCT)	Proyecto de investigación e innovación (3 SCT)	Práctica Profesional trabajo de investigación (28 SCT)	Trabajo de investigación (28 SCT)
Anatomía general (6 SCT)	Fisiología general (6 SCT)	Psicología general y evolutiva (3 SCT)	Bioestadística aplicada a la investigación (4 SCT)	Audiología 1 (12 SCT)	Audiología 2 (10 SCT)	Investigación e innovación básico-clínica (3 SCT)	Electrofisiología aplicada (12 SCT)	Integración profesional (2 SCT)	Integración profesional (2 SCT)
Química general (6 SCT)	Bioquímica general (6 SCT)	Agentes vivos de la enfermedad (6 SCT)	Neuroanatomía (4 SCT)	Morfofisiopatología ORL (3 SCT)	Audiología clínica (5 SCT)	Otoneurología y rehabilitación del equilibrio (12 SCT)	Audífonos, audioprótesis y rehabilitación (9 SCT)		
Bases matemáticas (6 SCT)	Genética (5 SCT)	Farmacología (4 SCT)	Electrónica y psicoacústica (6 SCT)	Lenguaje y comunicación (3 SCT)	Lengua de señas chilena (4 SCT)	Procesamiento de señales (3 SCT)	Inglés 6 / CFG (3 SCT)		
Sociedad y salud 1 (3 SCT)	Sociedad y salud 2 (6 SCT)	Sociedad y salud 3 (6 SCT)	Matemática aplicada (3 SCT)	Inglés 3 / CFG (3 SCT)	Inglés 4 / CFG (3 SCT)	Audiología ocupacional (3 SCT)			
		Inglés 1 / CFG (3 SCT)	Inglés 2 / CFG (3 SCT)			Inglés 5 / CFG (3 SCT)			

Los créditos **SCT** son el estándar del CRUCH para medir el tiempo necesario para dedicar a una asignatura (**1SCT = 27 horas de trabajo**).
 La Universidad podrá modificar las mallas y planes curriculares en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.

admission@uoh.cl | www.uoh.cl

Escuela de Salud

CÓDIGO DEMRE 47304



NUTRICIÓN Y DIETÉTICA

Profesional con una sólida formación científica y técnica, lo que le permite proporcionar una intervención nutricional y dietética centrada en la persona, en las áreas de: promoción de la salud, prevención, tratamiento y/o recuperación de enfermedades en personas y comunidades a través del curso de la vida, en el sistema público de salud público, privado y en el libre ejercicio de la profesión.

Campo ocupacional

Podrá desempeñarse en ámbitos que consideran los fundamentos epidemiológicos, nutricionales, socioeconómicos, ambientales y culturales nacionales. a) Ciencias de la Salud, investigación e innovación alimentaria b) Intervención en Nutrición y Dietética c) Gestión y Administración en salud y establecimientos alimentarios.

Título

Nutricionista

Grado académico

Licenciado/a en Nutrición y Dietética

Ponderaciones

NEM 10%
Ranking 30%
Competencia Lectora 20%
Competencia Matemática 1 (M1) 20%
Ciencias 20%

Requisitos para postular

Puntaje Ponderado Mínimo: No exige.

Puntaje promedio (C. Lect y MAT): 458
o pertenecer al 10% superior de notas
del establecimiento de egreso.



Duración
10 Semestres



Campus Rancagua
Av. Libertador Bernardo O'Higgins 611, Rancagua



RESOLUCIÓN EXENTA N° 288
15/03/23

admision@uoh.cl



fb.com/SomosUOH



admision_uoh

uoh.cl

MALLA CURRICULAR **NUTRICIÓN Y DIETÉTICA**

1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	3º SEMESTRE	4º SEMESTRE	5º SEMESTRE	6º SEMESTRE	7º SEMESTRE	8º SEMESTRE	9º SEMESTRE	10º SEMESTRE
Introducción a la profesión del Nutricionista (3 SCT)	Bioquímica general (8 SCT)	Bioquímica nutricional (8 SCT)	Fisiología humana (6 SCT)	Farmacología (3 SCT)	Dietoterapia en adulto y persona mayor (6 SCT)	Dietoterapia en pediatría y adolescencia (6 SCT)	Intervención Clínica (6 SCT)	Internado clínico (20 SCT)	
Biología y genética (6 SCT)	Anatomía general (7 SCT)	Antropometría (7 SCT)	Evaluación del estado nutricional (6 SCT)	Fisiopatología (5 SCT)	Educación en alimentación y nutrición (5 SCT)	Nutrición comunitaria (6 SCT)	Intervención comunitaria (6 SCT)	Internado en atención primaria de salud (20 SCT)	
Bases matemáticas (6 SCT)	Ética y bioética (3 SCT)	Psicología general y evolutiva (3 SCT)	Técnicas dietéticas (6 SCT)	Dietética en el curso de la vida (8 SCT)	Calidad e inocuidad alimentaria (5 SCT)	Seguridad y sustentabilidad agroalimentaria (6 SCT)	Alimentación institucional (6 SCT)	Internado en servicios de alimentación y nutrición (20 SCT)	
Química general (6 SCT)	Ciencias de los alimentos 2 (6 SCT)	Agentes vivos e higiene de los alimentos (6 SCT)	Análisis químico y sensorial de alimentos (6 SCT)	Conducta alimentaria (4 SCT)	Gestión y administración en salud (5 SCT)	Gestión y administración en establecimientos alimentarios (5 SCT)	Emprendimiento e innovación en alimentación y nutrición (4 SCT)		
Ciencia de los alimentos 1 (6 SCT)	Sociedad y salud 2 (3 SCT)	Sociedad y salud 3 (3 SCT)	Salud pública (3 SCT)	Planificación alimentaria (4 SCT)	Investigación en salud (3 SCT)	Seminario de investigación 1 (4 SCT)	Seminario de investigación 2 (5 SCT)		
Sociedad y salud 1 (3 SCT)	Inglés 1 / CFG (3 SCT)	Inglés 2 / CFG (3 SCT)	Inglés 3 / CFG (3 SCT)	Bioestadística (3 SCT)	Formación y evaluación de proyectos (3 SCT)	Inglés 6 / CFG (3 SCT)	Electivo de especialidad (3 SCT)		
				Inglés 4 / CFG (3 SCT)	Inglés 5 / CFG (3 SCT)				

Los créditos **SCT** son el estándar del CRUCH para medir el tiempo necesario para dedicar a una asignatura (**1SCT = 27 horas de trabajo**).
 La Universidad podrá modificar las mallas y planes curriculares en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.

admission@uoh.cl | www.uoh.cl