



Ingeniería Civil Informática

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

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



Ingeniería Civil Informática

PONDERACIONES PROCESO DE ADMISION 2022



SANTIAGO
VIÑA DEL MAR

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN: 450
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 450

Las ponderaciones para proceso de Admisión 2023 serán informadas en el segundo semestre

Para postular a esta carrera será requisito obligatorio haber rendido la Prueba de Competencia Matemática 2 (M2).



CARRERA ACREDITADA POR 5 AÑOS, hasta enero de 2023 en Sedes Santiago y Viña del Mar, jornada diurna y modalidad presencial, por la Agencia Acreditadora de Chile.



Malla innovada: 100% movilidad en el primer año, de esta forma, puedes cambiarte entre Ingeniería en Computación e Informática, Ingeniería Industrial, Ingeniería Civil Industrial e Ingeniería Civil Informática sin perder un semestre o un año de tu avance.



Certificación de habilidades en innovación y emprendimiento.



Capaz de generar productos tecnológicos para la transformación de las organizaciones donde el factor diferenciador es el uso de inteligencia artificial.



Oportunidad de cursar certificados en Ciencia de Datos, Inteligencia Artificial y Ciberseguridad, programas desarrollados y certificados por IBM de manera 100% online y gratuito para alumnos UNAB, siendo un proyecto único en Chile y primero en Latinoamérica en carreras de Pregrado incorporándolos dentro de las mallas en los cursos de tópicos de especialidad.



Existe la posibilidad de vivir la experiencia de la internacionalización a través de distintas modalidades, cursos de idiomas, programas intensivos e intercambio en prestigiosos planteles alrededor del mundo.



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



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

DURACIÓN
5 AÑOS

RÉGIMEN
DIURNO

SEDES
SANTIAGO
VIÑA DEL MAR