



# Ingeniería en Computación e Informática

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

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

Ámbito de Acción I:  
Tecnologías Disruptivas

Ámbito de Acción II: Generación  
de Productos Tecnológicos

Ámbito de Acción III:  
Transformación Digital

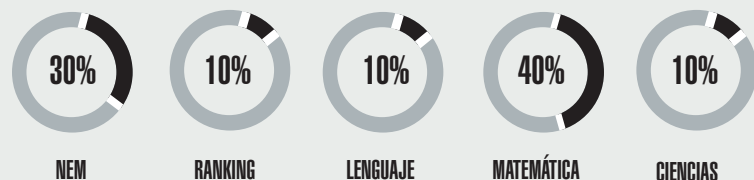
Ámbito de Acción IV:  
Educación General e Inglés

Experiencias  
Integradoras



# Ingeniería en Computación e Informática

## PONDERACIONES PROCESO DE ADMISION 2022



**SANTIAGO**  
**VIÑA DEL MAR**

**PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN:**  
**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 2022 en Sedes Santiago y Viña del Mar, jornadas diurna/vespertina/advance y modalidad presencial, por la Agencia Acreditadora de Chile.



Convenios de colaboración y empleabilidad con importantes empresas e instituciones especializadas.  
Vinculación directa con la academia de innovación y emprendimiento de la facultad



Formación de especialistas en las áreas de gestión de proyectos, arquitectura y desarrollo de software.



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.



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.



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.



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



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

**DURACIÓN**  
4 AÑOS

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

**SEDES**  
SANTIAGO  
VIÑA DEL MAR