

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

Asignaturas en modalidad 100% online para la jornada vespertina.

Ciencias básicas y/o Transversales

Ámbito I: Dirección y Gestión de Procesos Productivos

Ámbito II: Evaluación de Proyectos de Inversión

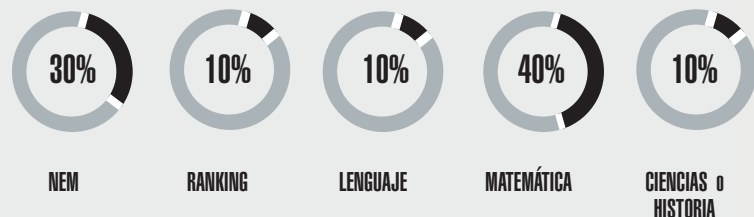
Ámbito III: Transformación Digital

Educación General e Inglés

Experiencias Integradoras



PONDERACIONES



SANTIAGO
VIÑA DEL MAR

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



CARRERA ACREDITADA POR 5 AÑOS, hasta enero de 2021 en Sedes Santiago, Viña del Mar y Concepción, jornada diurna/ vespertino/advance y modalidad presencial, por la Agencia Acreditadora de Chile

82,7% de empleabilidad al primer año de egreso (www.mifuturo.cl, 2021).



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.



Egresado capaz de concebir y desarrollar soluciones eficientes en la gestión de procesos productivos y de servicios, mediante un trabajo ético y con el uso de recursos tecnológicos en el contexto de la transformación digital, liderar grupos interdisciplinarios de personas, desarrollando sus conocimientos teórico-prácticos en el ámbito de las ciencias básicas, económicas y de ingeniería.



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.



El Plan de Estudios contempla 4 ámbitos de acción; Dirección y Gestión de Procesos Productivos; Evaluación de Proyectos de Inversión; Transformación Digital; y Educación General e inglés.



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 EN INGENIERÍA (8 SEMESTRES)



TÍTULO PROFESIONAL
INGENIERO INDUSTRIAL (8 SEMESTRES)

DURACIÓN
4 AÑOS

RÉGIMEN
DIURNO: SANTIAGO
VESPERTINO: SANTIAGO, VIÑA DEL MAR

SEDES
SANTIAGO
VIÑA DEL MAR