

PRIMER AÑO		SEGUNDO AÑO		TERCER AÑO		CUARTO AÑO		QUINTO AÑO	
I Semestre	II Semestre	III Semestre	IV Semestre	V Semestre	VI Semestre	VII Semestre	VIII Semestre	IX Semestre	X Semestre
INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA 6 SCT	INTRODUCCIÓN A LA MICROECONOMÍA 6 SCT	INTRODUCCIÓN A LA MACROECONOMÍA 6 SCT	PROGRAMACIÓN Y ALGORITMOS 6 SCT	PLANIFICACIÓN Y DISEÑO ORGANIZACIONAL 6 SCT	CONTROL DE GESTIÓN I 6 SCT	CONTROL DE GESTIÓN II 6 SCT	CONTROL INTERNO 6 SCT	TALLER DE CONTROL DE GESTIÓN 8 SCT	ELECTIVO I 6 SCT
GESTIÓN Y EMPRESA 6 SCT	CONTABILIDAD I 6 SCT	CONTABILIDAD II 6 SCT	INTRODUCCIÓN A LAS FINANZAS 6 SCT	FUNDAMENTOS DE COSTOS 6 SCT	COSTOS Y PRESUPUESTOS 6 SCT	JUEGOS Y ESTRATEGIA 6 SCT	COSTOS AVANZADOS 6 SCT	DESARROLLO DE SISTEMAS 6 SCT	ELECTIVO II 6 SCT
TECNOLOGÍA Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN 6 SCT	APLICACIONES DE MANEJO DE DATOS 6 SCT	ESTADÍSTICA I 6 SCT	ESTADÍSTICA II 6 SCT	ANÁLISIS CONTABLE 6 SCT	ANÁLISIS Y PLANIFICACIÓN FINANCIERA 6 SCT	GESTIÓN FINANCIERA CORPORATIVA 6 SCT	NEGOCIOS CON TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN 6 SCT	LIBRE IV 2 SCT	ELECTIVO III 6 SCT
MÉTODOS MATEMÁTICOS I 6 SCT	MÉTODOS MATEMÁTICOS II 6 SCT	MÉTODOS MATEMÁTICOS III 6 SCT	MÉTODOS MATEMÁTICOS IV 6 SCT	MÉTODOS CUANTITATIVOS I 6 SCT	INVESTIGACIÓN OPERATIVA 6 SCT	SISTEMAS DE ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS 6 SCT	GESTIÓN DE PROCESOS DE NEGOCIOS 6 SCT	LIBRE V 2 SCT	PRÁCTICA PROFESIONAL II 12 SCT
INGLÉS 4 SCT	ENTORNO SOCIAL Y PROFESIONAL 4 SCT	INGLÉS II 4 SCT	TALLER DE INTEGRACIÓN PROFESIONAL 2 SCT	ENTORNO LEGAL 4 SCT	LIBRE II 2 SCT	SISTEMA DE APLICACIONES 6 SCT	BUSINESS INTELLIGENCE 6 SCT	PRÁCTICA PROFESIONAL I 12 SCT	
	INGLÉS I 4 SCT	LIBRE I 2 SCT	INGLÉS III 4 SCT	INGLÉS IV 4 SCT	LIBRE III 2 SCT				

Economía y Negocios

Carrera de Ingeniería en Información y Control de Gestión

www.admisionfen.cl

Los planes de estudios podrán ser modificados en función del mejoramiento continuo de la carrera/programa.

*Para postular a esta carrera o programa se debe haber rendido una de las dos pruebas electivas señaladas (de Ciencias o de Historia y Ciencias Sociales). Si él o la postulante ha rendido ambas, se considerará su mejor puntaje.

El ingreso a la Universidad por medio del Sistema PACE está regulado de acuerdo a los términos y condiciones definidos por MINEDUC. Esta vía de admisión es independiente de los recursos para el financiamiento estudiantil que MINEDUC y cada institución disponga para sus estudiantes.

Mayor información sobre como financiar los estudios superiores se puede encontrar en el sitio www.beneficiosestudiantiles.cl

Carrera de Ingeniería en Información y Control de Gestión

Código de postulación **11027**

¿Qué voy a estudiar? Estudiarás una carrera que te entregará herramientas para diseñar e implementar soluciones innovadoras en temas de control de gestión y sistemas de información, en organizaciones públicas y privadas, con una mirada integral.

¿Qué voy a estudiar los primeros años? Tendrás ramos de introducción a la gestión organizacional, de comprensión de su contexto social y económico, y de herramientas matemáticas para modelar y gestionar problemas.

¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás facilitar la implementación de planes y estrategias con autonomía, independencia y liderazgo para contribuir a la eficiencia y eficacia de cualquier tipo de organización.

Grado Académico Lic. en Sistemas de Información y Control de Gestión

Título Profesional Ingeniero/a en Información y Control de Gestión

Duración 10 semestres.

Vacantes Ingreso Regular 2024: 143

Vacantes Ingresos Especiales 2024: BEA 5 SIPEE 5 PACE 1

Estudios en el Extranjero 5 **Deportistas Destacados** 3

Pueblos Indígenas 3 **Est. en Situación de Discapacidad** 2

Cupos Explora - UNESCO 2

Ponderaciones 2025

Notas Enseñanza Media	10%
Ranking de Notas	20%
Prueba de Competencia Lectora	10%
Prueba de Competencia Matemática 1	35%
Prueba de Competencia Matemática 2	15%
Prueba Historia y Ciencias Sociales o	
Prueba de Ciencias*	10%

Acreditación / certificación de calidad Con acreditación internacional por The Association to Advance Collegiate Schools of Business AACSB, desde 2015.