

# Ingeniería Civil en Informática

Grado Académico: Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería  
Título: Ingeniero Civil Informático

## MALLA CURRICULAR

### ÁREAS DE FORMACIÓN

- ES ESPIRITUAL
- GE GENERAL
- PR PROFESIONAL
- DI DISCIPLINAR
- PR PRÁCTICA

El contenido de esta Malla Curricular está sujeta a posibles modificaciones en respuesta a procesos de mejoramiento continuo.

## Malla Curricular Ingeniería Civil en Informática

Régimen Estudio:  
Semestral

Duración:  
11 Semestres

Jornada:  
Diurna

1° AÑO		2° AÑO		3° AÑO		4° AÑO		5° AÑO		6° AÑO
1 SEMESTRE	2 SEMESTRE	3 SEMESTRE	4 SEMESTRE	5 SEMESTRE	6 SEMESTRE	7 SEMESTRE	8 SEMESTRE	9 SEMESTRE	10 SEMESTRE	11 SEMESTRE
Cosmovisión Cristiana y Revelación ES	Antropología Bíblica ES	Ciencia y Religión ES	Enseñanzas de la Biblia ES	Familia y Sociedad ES	Salud y Autocuidado Respons. Social y Medioambiente ES	Misión y Servicio ES			Ética y Vida Profesional ES	Trabajo Final De Carrera (TFC) DI
Álgebra y Trigonometría PR	Álgebra Lineal PR	Arquitectura de Hardware DI	Ecuaciones Diferenciales PR	Administración de Empresas PR	Electrotecnia PR	Electivo Profesional I DI	Creación y Gestión de Empresas PR	Electivo Profesional III DI	Administración de Proyectos Informáticos DI	Práctica Profesional PR
Cálculo Diferencial PR	Cálculo Integral y Series PR	Autómatas y Compiladores DI	Electricidad y Magnetismo PR	Base de Datos DI	Inglés IV GE	Estadística y Modelos Probabilísticos DI	Electivo Profesional II DI	Electivo Profesional IV DI	Electivo Profesional V DI	
Fundamento de Ingeniería PR	Mecánica Newtoniana PR	Cálculo Multivariable PR	Habilidades para el Emprendimiento PR	Cálculo Numérico PR	Práctica Inicial PR	Inteligencia de Negocios DI	Formulación y Evaluación de Proyectos PR	Gestión De RRHH PR	Electivo Profesional VI DI	
Introducción a la Programación PR	Programación Orientada a Objetos PR	Estructura de Datos DI	Inglés II GE	Inglés III GE	Química General PR	Introducción a la Micro Macroeconomía PR	Inferencia Estadística y Muestreo PR	Gestión de TI I DI	Gestión de TI II DI	
Taller de Habilidades de Aprendizaje I GE	Taller de Habilidades de Aprendizaje II GE	Inglés I GE	Sistemas Operativos DI	Ondas y Ópticas PR	Sistemas de Información II DI	Inglés V GE	Inglés VI GE	Ingeniería Financiera PR	Inteligencia Artificial DI	
Complementario I GE	Complementario II GE	Redes de Comunicación y Datos PR	Organización de Archivos DI	Sistemas de Información I DI	Taller de Bases de Datos DI	Ingeniería de Software DI	Ingeniería Web DI	Investigación de Operaciones PR	Legislación Informática DI	
		Teoría de Sistemas PR	Programación Web DI		Complementario IV GE	Principio Contable y Financiero PR	Sistemas Corporativos de Gestión DI	Práctica Intermedia PR	Metodología de la Investigación DI	
		Complementario III GE				Seguridad Informática DI	Taller De Ingeniería de Software DI	Prevención de Riesgos Laborales PR	Taller de Desarrollo de Software DI	



Contacto director de carrera:  
**Mg. Karen Muñoz Ramírez**  
dirinformatica@unach.cl



Para más información de tu carrera escanea este código QR y rellena el formulario en "Quiero Información".



El plan de estudios incluye la aprobación de 4 créditos de la Competencia Sello.