

Ingeniería Civil en Informática

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

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 <small>ES 3 2</small>	Antropología Bíblica <small>ES 3 2</small>	Ciencia y Religión <small>ES 3 2</small>	Enseñanzas de la Biblia <small>ES 3 2</small>	Familia y Sociedad <small>ES 3 2</small>	Salud y Autocuidado Respons. Social y Medioambiente <small>ES 3 2</small>	Ética y Vida Profesional <small>ES 3 2</small>	Misión y Servicio <small>ES 3 2</small>	Taller de IOT <small>DI 4 5</small>	Minería de Datos <small>DI 4 5</small>	
Introducción a la Programación <small>DI 5 6</small>	Modelamiento de Procesos e Información <small>DI 4 6</small>	Análisis y Diseño de Sistemas <small>DI 4 6</small>	Base de Datos (*) <small>DI 5 7</small>	Ingeniería de SW <small>DI 5 6</small>	Inteligencia de Negocios <small>DI 4 6</small>	Inteligencia Artificial <small>DI 5 6</small>	Programación Web II (*) <small>DI 4 6</small>	Seminario Ingeniería Informática I <small>DI 4 6</small>	Seminario Ingeniería Informática II <small>DI 4 8</small>	Trabajo Final de Carrera (TFC) <small>DI 18 12</small>
Taller de Hardware <small>DI 4 5</small>	Programación Orientada a Objetos <small>DI 5 6</small>	Estructura de Datos y Algoritmia <small>DI 5 6</small>	Sistemas Operativos II <small>DI 4 7</small>	Programación Base de Datos <small>DI 5 5</small>	Gestión Empresarial en Ing. Informática <small>PR 3 4</small>	Ciberseguridad <small>DI 4 5</small>	Electivo Profesional I <small>DI 4 6</small>	Taller de Servicios Cloud <small>DI 4 5</small>	Proyectos de Desarrollo TI (*) <small>DI 6 10</small>	
Introducción a la Ing. Informática <small>DI 4 6</small>	Redes y Comun. Datos <small>DI 4 5</small>	Sistemas Operativos I <small>DI 4 5</small>	Economía <small>PR 3 3</small>	Programación Orientada a Eventos <small>DI 5 5</small>	Investigación de Operaciones <small>PR 3 4</small>	Desarrollo Móvil <small>DI 4 6</small>	Metodología de Investigación en Ciencia y Tecnología <small>DI 4 6</small>	Electivo Profesional II <small>DI 4 5</small>	Metodologías para Proyecto TI <small>DI 5 7</small>	
Álgebra y Trigonometría Aplicada a la Ingeniería <small>GE 5 7</small>	Álgebra Lineal Aplicada a la Ingeniería <small>GE 5 7</small>	Cálculo para Ingeniería I <small>GE 5 7</small>	Cálculo para Ingeniería II <small>GE 5 7</small>	Fundamentos Contables Financieros <small>PR 3 4</small>	Estadística II <small>GE 5 5</small>	Programación Web I <small>DI 5 6</small>	Finanzas para Ingeniería <small>PR 3 4</small>	Ingeniería QA <small>DI 3 4</small>		
Taller de Habilidades I <small>GE 3 3</small>	Taller de Habilidades II <small>GE 3 3</small>	Inglés I <small>GE 3 3</small>	Inglés II <small>GE 3 3</small>	Estadística I <small>GE 5 5</small>	Inglés IV <small>GE 3 3</small>	Física Aplicada a la Robótica <small>GE 3 5</small>		Formulación y Evaluación de Proyectos <small>PR 4 5</small>		
Complementario I <small>GE 2 1</small>	Complementario II <small>GE 2 1</small>	Complementario III <small>GE 2 1</small>	Complementario IV <small>GE 2 1</small>	Inglés III <small>GE 3 3</small>	Práctica Intermedia I <small>PR 9 6</small>		Práctica Intermedia II <small>PR 9 6</small>			Práctica Profesional <small>PR 27 18</small>

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.



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 de la Carrera incluye 4 créditos adicionales en calidad de requisitos de Titulación.
- Malla sujeta a modificaciones en respuesta a procesos de mejoramiento continuo.