

→ Ingeniería Civil Plan Común conducente a Ingeniería Civil Industrial

Ciclo Básico (*)				Ciclo de Especialización y/o Profundización (**)											
				5º Semestre		6º Semestre		7º Semestre		8º Semestre		9º Semestre		10º Semestre	
Evaluación Diagnóstica	ÁLGEBRA I	ÁLGEBRA II	ÁLGEBRA LINEAL	TEORÍA DE SISTEMAS	ARQUITECTURA DE SISTEMAS Y CLOUD	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES/OPTIMIZACIÓN	SIMULACIÓN/MODELAMIENTO	CAPSTONE	INDUSTRIA 5.0	EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN					
	FÍSICA I	FÍSICA II	FÍSICA III	FUNDAMENTO DE CIENCIA DE DATOS	BASES DE DATOS	ORGANIZACIONES Y PERSONAS EN ECONOMÍA DIGITAL	OPTATIVO FORMACIÓN COMPLEMENTARIA	OPTATIVO FORMACIÓN COMPLEMENTARIA	OPTATIVO FORMACIÓN COMPLEMENTARIA	OPTATIVO FORMACIÓN COMPLEMENTARIA					
	CÁLCULO I	CÁLCULO II	CÁLCULO III	ECUACIONES DIFERENCIALES	CONTABILIDAD Y CONTROL DE GESTIÓN DIGITAL	MACROECONOMÍA	MICROECONOMÍA	ORGANIZACIONES INDUSTRIALES PARA INDUSTRIA 4.0	ESTRATEGIA	GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS DIGITALES					
	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA	ELECTIVO DE ESPECIALIDAD I	ELECTIVO DE ESPECIALIDAD II	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y ECONOMÍA DIGITAL	CAMBIO CLIMÁTICO	FINANZAS	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	DISEÑO DE PROCESOS Y SERVICIOS	LIDERAZGO					
	INGLÉS I	INGLÉS II	OPTATIVO FORMACIÓN GENERAL	OPTATIVO FORMACIÓN GENERAL	INGLÉS III	INGLÉS IV	CIBERSEGURIDAD	GESTIÓN DE CADENA DE SUMINISTRO Y ECONOMÍA CIRCULAR	PROYECTO DE TÍTULO I	PROYECTO DE TÍTULO II					
	HABILIDADES I	HABILIDADES II	HABILIDADES III	HABILIDADES IV	HABILIDADES V	HABILIDADES VI	ÉTICA	INNOVACIÓN RESPONSABLE		OPTATIVO FORMACIÓN COMPLEMENTARIA					
	SOSTENIBILIDAD I	SOSTENIBILIDAD II	OPTATIVO FORMACIÓN TEOLÓGICA	OPTATIVO FORMACIÓN TEOLÓGICA											
				Evaluación de Perfil Intermedio			Práctica Industrial			Práctica Profesional					

* El Ciclo Básico corresponde al Plan Común de Ingeniería Civil. El Plan Común de Ingeniería Civil es conducente a Ingeniería Civil Industrial o Ingeniería Civil en Informática.

** El Ciclo de Profundización y/o Especialización corresponde a la especialización disciplinar en Ingeniería Civil Industrial.

- Al momento de ingreso a la Universidad, y en el marco del programa de Competencias Habilitantes, todos/as los/as estudiantes realizan una Evaluación Diagnóstica de habilidades básicas en 3 áreas: lengua castellana, inglés y matemática. Al término del Ciclo Básico deben rendir, oportunamente, la Evaluación de Perfil Intermedio correspondiente a su carrera. Ambas evaluaciones son obligatorias.

- La inscripción de asignaturas se encuentra sujeta al cumplimiento de los prerrequisitos que en cada caso aplican (según tabla de prerrequisitos de la carrera).
- La malla curricular puede ser objeto de ajustes y modificaciones.

- Se espera que los Optativos de Formación General (OFG) y Optativos de Formación Teológica (OFT) sean cursados durante el Ciclo Básico, sin embargo, dependiendo de la disponibilidad de vacantes, podrían ser cursados en el Ciclo de Especialización y/o Profundización.

→ Ingeniería Civil Plan Común conducente a Ingeniería Civil en Informática

Ciclo Básico (*)				Ciclo de Especialización y/o Profundización (**)															
1º Semestre		2º Semestre		3º Semestre		4º Semestre		5º Semestre		6º Semestre		7º Semestre		8º Semestre		9º Semestre		10º Semestre	
Evaluación Diagnóstica	ÁLGEBRA I	ÁLGEBRA II	ÁLGEBRA LINEAL	TEORÍA DE SISTEMAS	SISTEMAS COMPLEJOS	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES/ OPTIMIZACIÓN	SIMULACIÓN/ MODELAMIENTO	CAPSTONE	ARQUITECTURA CLOUD	EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN									
	FÍSICA I	FÍSICA II	FÍSICA III	FUNDAMENTO DE CIENCIA DE DATOS	BASES DE DATOS	PROGRAMACIÓN AVANZADA	OPTATIVO FORMACIÓN COMPLEMENTARIA	OPTATIVO FORMACIÓN COMPLEMENTARIA	OPTATIVO FORMACIÓN COMPLEMENTARIA	OPTATIVO FORMACIÓN COMPLEMENTARIA									
	CÁLCULO I	CÁLCULO II	CÁLCULO III	ECUACIONES DIFERENCIALES	SISTEMAS OPERATIVOS	INGENIERÍA DE SOFTWARE	ARQUITECTURA DE SISTEMAS	CIBERSEGURIDAD	ANÁLITICA AVANZADA (MACHINE LEARNING)	ESTRATEGIA TI									
	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA	ELECTIVO DE ESPECIALIDAD I	ELECTIVO DE ESPECIALIDAD II	REDES SOCIALES	CAMBIO CLIMÁTICO	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y ECONOMÍA DIGITAL	LIDERAZGO									
	INGLÉS I	INGLÉS II	OPTATIVO FORMACIÓN GENERAL	OPTATIVO FORMACIÓN GENERAL	INGLÉS III	INGLÉS IV	REDES	TRANSFORMACIÓN DIGITAL	PROYECTO DE TÍTULO I	PROYECTO DE TÍTULO II									
	HABILIDADES I	HABILIDADES II	HABILIDADES III	HABILIDADES IV	HABILIDADES V	HABILIDADES VI	ÉTICA	INNOVACIÓN RESPONSABLE		OPTATIVO FORMACIÓN COMPLEMENTARIA									
	SOSTENIBILIDAD I	SOSTENIBILIDAD II	OPTATIVO FORMACIÓN TEOLÓGICA	OPTATIVO FORMACIÓN TEOLÓGICA															
				Evaluación de Perfil Intermedio			Práctica Industrial			Práctica Profesional									

* El Ciclo Básico corresponde al Plan Común de Ingeniería Civil. El Plan Común de Ingeniería Civil es conducente a Ingeniería Civil Industrial o Ingeniería Civil en Informática.

** El Ciclo de Profundización y/o Especialización corresponde a la especialización disciplinar en Ingeniería Civil en Informática.

- Al momento de ingreso a la Universidad, y en el marco del programa de Competencias Habilitantes, todos/as los/as estudiantes realizan una Evaluación Diagnóstica de habilidades básicas en 3 áreas: lengua castellana, inglés y matemática. Al término del Ciclo Básico deben rendir, oportunamente, la Evaluación de Perfil Intermedio correspondiente a su carrera. Ambas evaluaciones son obligatorias.

- La inscripción de asignaturas se encuentra sujeta al cumplimiento de los prerrequisitos que en cada caso aplican (según tabla de prerrequisitos de la carrera).
- La malla curricular puede ser objeto de ajustes y modificaciones.

- Se espera que los Optativos de Formación General (OFG) y Optativos de Formación Teológica (OFT) sean cursados durante el Ciclo Básico, sin embargo, dependiendo de la disponibilidad de vacantes, podrían ser cursados en el Ciclo de Especialización y/o Profundización.