

Tutorías 2024

PLAN DE ESTUDIO Y CORRELATIVIDADES

CONDICIÓN DEL ALUMNO

- **REGULAR :**

Los requisitos dependen de cada materia → % de asistencia a las clases, aprobación de los exámenes parciales, aprobación de laboratorios, etc.

Periodo de validez de regularidad → 2 años.

(periodo para rendir el examen final, aprobar la materia)

- **LIBRE:** cuando no se cumple alguno de los requisitos.

- **PROMOCION:** *depende de cada materia, es un acuerdo con la catedra o profesor



APROBACIÓN DE LA ASIGNATURA

Examen final:

- × Diferentes modalidades.
 - × Condición del alumno (libre, regular, promoción).
 - × Cuando se aprueba ya no se debe rendir nuevamente.
-

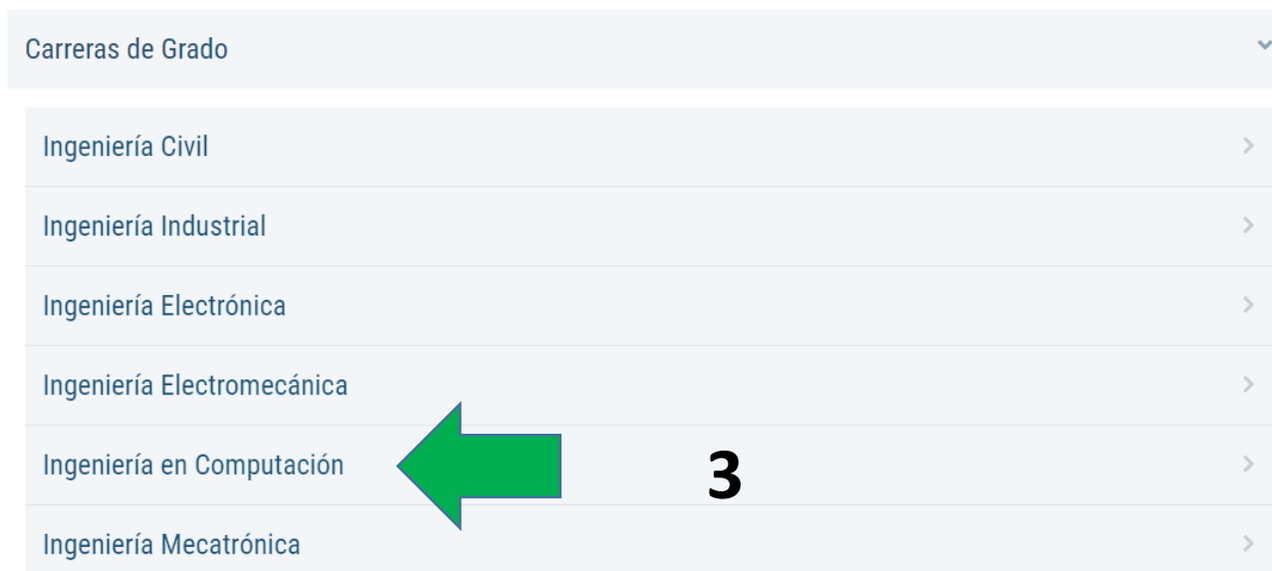
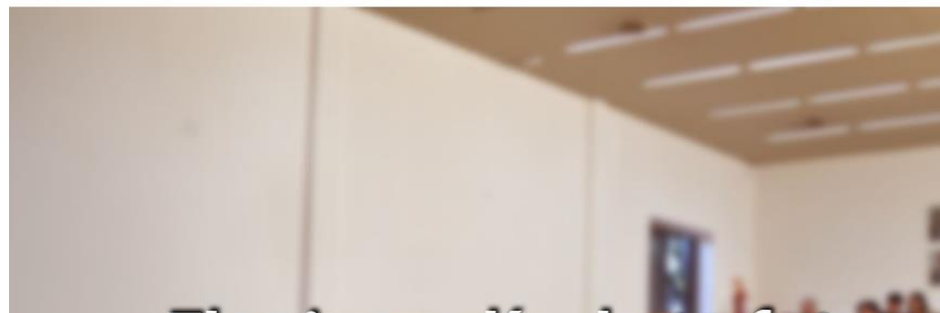
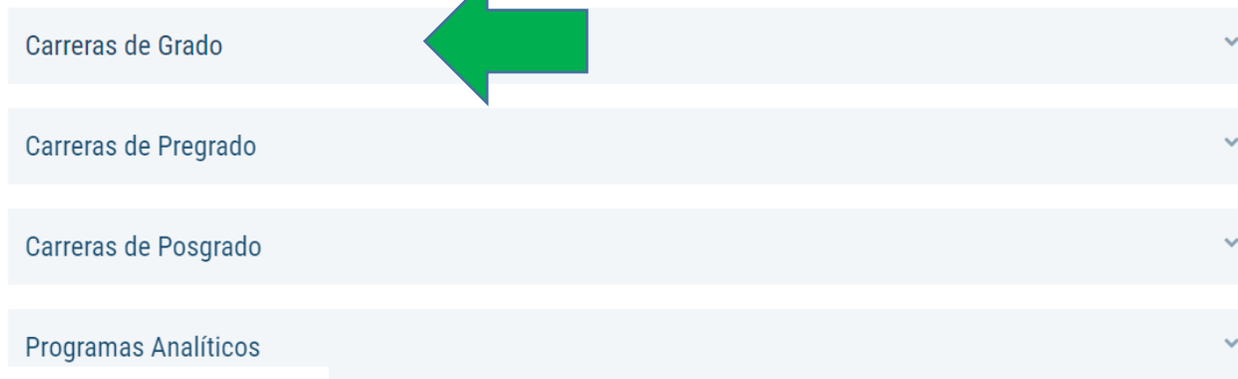


PLAN DE ESTUDIO

1



2



3



PLAN DE ESTUDIO

Ingeniería en Computación

Carrera: Ingeniería en Computación

Duración: 5 años

Plan de Estudios: [Resumido](#) | [Completo](#) **Más detallado**

Reconocimiento Oficial del Título: [Ingeniero/a en Computación](#)

Dictamen CONEAU: [IF-2018-26687397-APN-CONEAUME](#)

- **Objetivos**
- **Perfil del Título**
- **Alcances del Título**

El Ingeniero en Computación es un profesional que combina conocimientos de electrónica y ciencias de la computación para resolver problemas y brindar servicios relacionados al campo industrial y demás aplicaciones orientadas al desarrollo social y económico, a partir del análisis, el diseño y la utilización de hardware y software para la implementación de sistemas computacionales.

La formación del Ingeniero en Computación le permite integrar los conocimientos especializados, las habilidades propias, los principios y métodos del análisis y el diseño de la ingeniería junto con los métodos de las ciencias matemáticas, físicas, informáticas y las técnicas de la electrónica. Con esto puede formular y construir modelos destinados al diseño, proyecto, análisis, evaluación, desarrollo de hardware y software, selección de arquitectura, explotación, automatización, control, mantenimiento y optimización de partes o sistemas relacionados a las disciplinas de la Computación y sistemas embebidos, siguiendo el buen criterio productivo de eficiencia, calidad, funcionalidad, economía y, fundamentalmente, preservando el medio ambiente.

Por su formación general y tecnológica, el Ingeniero en Computación estará capacitado para: utilizar los conocimientos recibidos y aplicarlos a la resolución de los problemas profesionales de su área; adaptarse a los cambios tecnológicos que se producen en su especialidad; integrar equipos de trabajo interdisciplinarios relacionados con el diseño, el desarrollo y la innovación tecnológica; realizar estudios de posgrado en áreas de su especialidad o afines a su formación; mantener una visión global e integral de su profesión y las necesidades que le demanda la sociedad.



REGIMEN DE CORRELATIVIDADES

Plan de Estudios de la Carrera Ingeniería en Computación PRIMER AÑO

CÓDIGO	REG. DICTADO	ASIGNATURA	Para cursar		P/rendir
			Regular	Aprobada	Aprobada
IC101	Anual	MATEMÁTICA I	-	-	-
IC102	Anual	ÁLGEBRA	-	-	-
IC103	Anual	ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS	-	-	-
IC111	1°C	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	-	-	-
IC112	1°C	INGLÉS TÉCNICO I	-	-	-
IC121	2°C	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	IC111	-	IC111
IC122	2°C	QUÍMICA	-	-	-

CORRELATIVIDADES

PLAN DE ESTUDIOS: 2001

CARRERA: LICENCIATURA EN HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO

DURACIÓN: 2 ½ y 4 AÑOS
RÉGIMEN: MIXTO (CUATRIMESTRAL Y ANUAL)

DIRECCIÓN AREA DE ENSEÑANZA
DEPARTAMENTO DE ALUMNOS



PRIMER AÑO

CÓD.	RÉG. DICT.	ASIGNATURA	PARA CURSAR		PARA RENDIR
			REGULARIZADA	APROBADA	APROBADA
111	ANUAL	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	-	-	-
112	ANUAL	CÁLCULO 1	-	-	-
113	ANUAL	FÍSICA 1	-	-	-
213	ANUAL	QUÍMICA	-	-	-
011	ANUAL	TALLER DE INGLÉS 1	-	-	-



Tutorías 2024

¡MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCIÓN!

¿PREGUNTAS?