

INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

PLAN 2006 - Modificación 2012

AÑOS	PRIMER AÑO		SEGUNDO AÑO		TERCER AÑO		CUARTO AÑO		QUINTO AÑO	
	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO	QUINTO	SEXTO	SÉPTIMO	OCTAVO	NOVENO	DÉCIMO
ASIGNATURAS	1 APROBAR: CAD MATEMÁTICA MATEMÁTICA BÁSICA	5 REGULARIZAR: 1 ÁLGEBRA LINEAL	9 REGULARIZAR: 6 FÍSICA I	13 REGULARIZAR: 9 FÍSICA II	17 REGULARIZAR: 13 ELECTRÓNICA DIGITAL	21 REGULARIZAR: 17 ORGANIZACIÓN DE LAS COMPUTADORAS	25 REGULARIZAR: 21 SISTEMAS OPERATIVOS	29 REGULARIZAR: 21 REDES Y COMUNICACIONES DE DATOS	32 REGULARIZAR: 29 REDES Y COMUNICACIONES DE DATOS II	35 AUDITORIA INFORMÁTICA
	2 COMUNICACIÓN TÉCNICA I	6 REGULARIZAR: 1 CÁLCULO I	10 REGULARIZAR: 6 CÁLCULO II	14 REGULARIZAR: 10 ECUACIONES DIFERENCIALES	18 REGULARIZAR: 10 ESTADÍSTICA	22 REGULARIZAR: 14 CÁLCULO NUMÉRICO	26 PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	30 INTELIGENCIA COMPUTACIONAL	33 REGULARIZAR: 26 PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES	36 GESTIÓN DE EMPRESAS
	3 APROBAR: CAD QUÍMICA QUÍMICA GENERAL	7 REGULARIZAR: 2 COMUNICACIÓN TÉCNICA II	11 REGULARIZAR: 1 y 8 TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN	15 REGULARIZAR: 11 ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	19 REGULARIZAR: 15 TECNOLOGÍAS DE LA PROGRAMACIÓN	23 CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD	27 MECÁNICA DEL CONTINUO	31 REGULARIZAR: 27 MECÁNICA COMPUTACIONAL	34 ECONOMÍA Y COSTOS	(1) OPTATIVAS
	4 FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	8 REGULARIZAR: 4 PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	12 REGULARIZAR: 8 INGENIERÍA DE SOFTWARE I	16 REGULARIZAR: 12 INGENIERÍA DE SOFTWARE II	20 REGULARIZAR: 10 COMPUTACIÓN GRÁFICA	24 REGULARIZAR: 16 BASE DE DATOS	28 REGULARIZAR: 24 ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE			(2) PRÁCTICAS PROFESIONAL SUPERVISADA
										(3) PROYECTO FINAL DE CARRERA

(1) Requiere 1°, 2°, 3°, 4°, 5° y 6° cuatrimestre, más requerimientos particulares. Necesitará aprobar 2 materias optativas (120 hs).

(2) El estudiante no deberá adeudar mas de 6 asignaturas.

(3) Para comenzar el Proyecto Final de Carrera deberá tener el 8° cuatrimestre aprobado. Para rendir el Proyecto Final de Carrera deberá tener todas las asignaturas aprobadas.

NOTA: *El estudiante deberá aprobar Acreditación de Inglés.

*Necesitará aprobar una materia electiva (60 horas)

*Al finalizar el segundo año se otorgará el Certificado de Bachiller Universitario en Ingeniería.

Para más información acercate a la casilla del CEICH o escribinos a ceich@6ch.unl.edu.ar