

		Carrera Licenciatura en Informática					
		Título intermedio Técnico/a Universitario en Programación					
Nro	Materia	Hs Semana	Hs Inter. Pedag.	Hs Trabajo Auton.	Créditos	Correlativas	Nombre anterior
1	Introducción a lógica y Problemas Computacionales	4	64	111	7	-	Igual
2	Matemática para Informática I	4	64	111	7	-	Igual
3	Organización de las Computadoras I	4	64	111	7	-	Igual
4	Cultura y alfabetización digital en la universidad	2	32	68	4	-	Nuevos entornos y lenguajes
5	Tecnología y Sociedad	4	64	36	4	-	Igual
6	Inglés	2	32	68	4	-	<i>Inglés II</i>
7	Programación Estructurada	6	96	79	7	1	Igual
8	Matemática para Informática II	4	64	111	7	2	Igual
9	Lenguajes Informáticos I	4	64	111	7	1	Taller de lenguajes de marcado
10	Organización de Computadoras II	4	64	61	5	3	Igual
Total 1° Año			608	867	59		
11	Programación con Objetos I	6	96	79	7	7	Igual
12	Estructuras de Datos	6	96	79	7	7	Igual
13	Bases de Datos	4	64	111	7	1	Igual
14	Matemática para Informática III	4	64	61	5	8	Análisis matemático
15	Redes de Computadoras	4	64	61	5	3	Igual
16	Programación con Objetos II	6	96	79	7	11	Igual
17	Materia UNAHUR	2	32	43	3	-	Igual
18	Sistemas y Organizaciones	4	64	86	6	7	<i>Elementos de Ing SW</i>
19	Algoritmos	4	64	86	6	12	Igual
20	Sistemas Operativos	4	64	86	6	3	Igual
Total 2° Año			704	771	59		
21	Construcción de Interfaces de Usuario	4	64	111	7	13-16	Igual
22	Estrategias de Persistencia	4	64	111	7	13-16	Igual
23	Ingeniería de Software I	4	64	111	7	18	<i>Elementos de Ing SW</i>
24	Álgebra Lineal	4	64	61	5	8	Matemática II
25	Ejercicio Profesional en Tecnología	4	64	36	4	5	Ejercicio Profesional
26	Desarrollo de Aplicaciones	4	64	86	6	21-22-23	Igual
27	Lab Sis Op y Redes	4	64	86	6	10-15-20	Igual
28	Lenguajes Informáticos II	4	64	61	5	8-16-19	<i>Funcional + Objetos III + Caract Leng</i>
29	Arquitectura de Software I	4	64	86	6	21-22-23	Igual
30	Matemática para Informática IV	4	64	61	5	14-24	Matemática III
Total 3° Año			640	810	58		
31	Ingeniería de Software II	4	64	61	5	23	Ingeniería de requerimientos
32	Probabilidad y Estadística	6	96	29	5	30	Igual
33	Lenguajes Informáticos III	4	64	61	5	7-20	Programación concurrente
34	Seguridad de la Información	4	64	61	5	27	Igual
35	Computabilidad y Complejidad	4	64	61	5	19-24	Teoría de la computación
36	Fundamentos de Redes Neuronales	4	64	61	5	32	igual (electiva)
37	Lenguajes Informáticos IV	6	96	54	6	19-28	Lógica y programación
38	Formalización y Generación de lenguajes	4	64	61	5	35	<i>Leng Formales + Parseo</i>
39	Arquitectura de Software II	4	64	61	5	29	Igual
40	Práctica Profesional Supervisada	4	64	111	7	26	Igual
Total 4° Año			704	621	53		
41	Gestión de Proyectos de Desarrollo de Software	4	64	61	5	31	Igual
42	Aprendizaje Automático	4	64	86	6	35	Igual (electiva)
43	Sistemas Distribuidos y Tiempo Real	4	64	61	5	27	Igual
44	Arquitectura de Computadoras	4	64	61	5	27	Igual
45	Proyecto final	6	96	79	7	37 - 40	Tesina de grado
Total 5° Año			352	348	28		
Créditos ACA (Título intermedio)			64	236	12		
Créditos ACA (Tramo final)			128	322	18		
Total Título intermedio			1184	1816	120		
Total Título de grado			3200	3975	287		