

Ingeniería Civil en Computación e Informática 2013

I Nivel	II Nivel	III Nivel	IV Nivel	V Nivel	VI Nivel	VII Nivel	VIII Nivel	IX Nivel	X Nivel
3200 FIA-11 Cálculo Diferencial FB 6 cr OB	3200 FIA-21 Cálculo Integral FB 6 cr OB	3200 FIA-31 Cálculo Vectorial FB 6 cr OB	3300 FIA-41 Termodinámica FP 6 cr OB	3100 CCI-51 Electrónica FD 6 cr OB	3100 CCI-61 Sistemas Digitales FD 5 cr OB	3001 CCI-71 Investigación Operativa FP 6 cr OB	3100 CCI-81 Arquitectura de Computadores y Microprocesadores FD 4 cr OB	1210 CCI-91 Automatización y Robótica FP 5 cr OB	2200 CCI-A1 Taller de Innovación T.I. FD 6 cr OB
4200 FIA-12 Álgebra FB 7 cr OB	3200 FIA-22 Álgebra Lineal FB 6 cr OB	3200 FIA-32 Ecuaciones Diferenciales FB 6 cr OB	2200 FIA-42 Métodos Numéricos FB 6 cr OB	3201 FIA-52 Estadística Aplicada FB 6 cr OB	3100 FIA-62 Economía FP 4 cr OB	3100 CCI-72 Teoría de Automatas FD 5 cr OB	3100 CCI-82 Compiladores FD 4 cr OB	2020 CCI-92 Inteligencia Artificial FP 5 cr OB	2110 CCI-A2 Gestión de Procesos de Negocios FD 5 cr OB
3102 FIA-13 Fundamentos de Química FB 6 cr OB	2202 FIA-23 Entrenamiento de Habilidades Personales FB 9 cr OB	4202 FIA-33 Cinemática y Dinámica FB 7 cr OB	4202 FIA-43 Electricidad y Magnetismo FB 7 cr OB	4000 FIA-53 Ondas y Ópticas FB 4 cr OB	3010 CCI-63 Fundamentos de Lenguajes de Programación FD 4 cr OB	3101 CCI-73 Sistemas Operativos FD 5 cr OB	2200 CCI-83 Redes de Computadores FD 4 cr OB	3010 CCI-93 Sistemas Distribuidos FP 5 cr OB	2020 CCI-A3 Gestión de Calidad de Software FD 5 cr OB
2302 FIA-14 Introducción a la Ingeniería FP 9 cr OB	2201 FIA-24 Introducción a la Prog. Comput. FP 7 cr OB	2201 CCI-34 Programación Avanzada FD 6 cr OB	2201 CCI-44 Programación Orientada a Objetos FD 6 cr OB	3101 CCI-54 Base de Datos FD 7 cr OB	3100 CCI-64 Ingeniería de Requisitos de Software FD 4 cr OB	2201 CCI-74 Diseño de Software FD 6 cr OB	2110 CCI-84 Taller de Ingeniería de Software FD 5 cr OB	2020 CCI-94 T.I. para la Inteligencia de Negocios FP 6 cr OB	4000 CCI-A4 Liderazgo y Emprendimiento FP 4 cr OB
2000 FIA-F1 Electivo Formación Gral I FG 2 cr EL	2000 FIA-F2 Electivo Formación Gral II FG 2 cr EL	4000 CCI-35 Organización de Empresas FP 5 cr OB	1301 FIA-45 Dibujo de Ingeniería FP 5 cr OB	3100 CCI-55 Estructura de Datos FD 7 cr OB	3101 CCI-65 Análisis de Algoritmos FD 5 cr OB	3100 CCI-75 Tecnología Web FD 5 cr OB	2110 CCI-85 Sistema de Información para la Gestión FD 4 cr OB	4000 CCI-95 Metodología de la Investigación FP 4 cr OB	4000 CCI-A5 Taller de Título FD 5 cr OB
			2000 FIA-F3 Electivo Formación Gral III FG 2 cr EL	180 hrs. CCI-P1 Práctica Profesional I FD 6 cr OB	2200 CCI-66 Evaluación y Desarrollo de Proyectos TI FD 4 cr OB	360 hrs. CCI-P2 Práctica Profesional II FD 12 cr OB	2020 CCI-86 Electivo Especialidad I FD 4 cr EL	2020 CCI-96 Electivo Especialidad II FD 5 cr EL	2020 CCI-A6 Electivo Especialidad III FD 5 cr EL
					2200 XX-000 Beginner Mid FG 4 cr OB			2200 XX-000 Beginner High FG 4 cr OB	2200 XX-000 Pre Intermediate FG 4 cr OB
14/7/0/4=25 30cr	12/9/0/3=24 30cr	14/8/0/3=27 30cr	14/12/0/4=30 30cr	16/5/0/2=23 30cr	19/8/1/1=29 30cr	16/7/0/3=26 31cr	16/8/4/0=28 29cr	14/2/8/0=24 30cr	16/3/5/0=24 30cr

Prácticas Profesionales: El estudiante debe realizar dos prácticas profesionales. Primera Práctica de 180 horas una vez terminado el quinto nivel, Segunda Práctica de 360 horas una vez terminado el séptimo nivel.

La calidad de Término de Plan de Estudios: El alumno la obtendrá, una vez aprobado el 10 mo. Nivel.

La Calidad de Egresado: El alumno la obtendrá con el Término del Plan de Estudios más haber cumplido con la exigencias de la realización de dos Prácticas profesionales.

Grado de Licenciado: El alumno debe tener aprobado hasta al noveno nivel de la carrera.
Obtención del Título: Para obtener el título profesional el alumno debe tener la calidad de egresado, estar matriculado como alumno memorista y rendir una de las alternativas de la actividad de titulación estipuladas en el Reglamento de Carrera.