PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

CI	CLAVE	CURSO	СТ	Pa	Pb	REQUISITOS	Cré.	ME
5	1INF06	Estructura de datos y programación metódica	4	1 (2q)		INF144, [INF263]	4.50	2
	EST218	Estadística para Ingeniería	3	1 (2q)		1MAT07	3.50	2
	IEE229	Electrónica Digital	3		1.5 (3q)	INF134, 1FIS06, 1FIS07	3.75	2
	IND251	Gestión y Dirección de Empresas	3	1 (2q)		70 créditos aprobados *	3.50	2
	INF246	Bases de datos	3		1.5 (3q)	70 créditos aprobados*	3.75	2
	INF263	Algoritmia	3		1.5 (3q)	[1INF06]	3.75	2
6	IEE240	Organización y Arquitectura de Computadoras	4	1 (2q)	1 (2q)	IEE229	5.00	2
	IND231	Ingeniería Económica	3	1 (2q)		80 créditos aprobados*	3.50	2
	INF248	Sistemas de Información 1	4	1 (2q)	1 (2q)	INF246, [INF291]	5.00	2
	INF281	Lenguaje de Programación 1	4		2 (4q)	1INF06, INF263	5.00	2
	INF291	Métodos y Procedimientos	3	1 (2q)		IND251	3.50	2
7	INF239	Sistemas Operativos	3	1 (2q)	1 (2q)	INF281, IEE240	4.00	2
	INF250	Sistemas de Información 2	4	1 (2q)	1 (2q)	INF248, INF281	5.00	2
	INF265	Aplicaciones de Ciencias de la Computación	3		2	INF263	4.00	2
	INF282	Lenguaje de Programación 2	4		2 (4q)	INF281	5.00	2
	TEL201	Teoría de Comunicaciones	3	1 (2q)	1 (2q)	IEE240	4.00	2
	INF008	Práctica Supervisada Preprofesional			1	INF248	0.50	4
	IDM201	Idioma Extranjero (inglés)				Acreditar capacidad de lectura		5
8	IND273	Investigación Operativa 1	3	1 (2q)	1 (2q)	IND231, INF291	4.00	2
	IND275	Control de Gestión Industrial	4	1 (2q)		IND231	4.50	2
	1EST14	Experimentación Numérica	2			EST218, [INF245]	2.00	1
	INF238	Redes de Computadoras	3		2	TEL201, INF239	4.00	2
	INF245	Ingeniería de Software	3		2	INF250, INF282	4.00	4
	ING220	Ética Profesional	2			120 créditos aprobados *	2.00	1
9	INF226	Desarrollo de Programas 1	2		2	INF245, INF265, 1EST14	3.00	4
	INF234	Modelos y Simulación Empresarial	3		1 (2q)	IND231	3.50	2
	INF273	Administración de la Función Informática	3	1 (2q)		INF245	3.50	2
	INF274	Administración de Sistemas Operativos y Base de Datos	3	1 (2q)	1 (2q)	INF238, INF246	4.00	2
	INF295	Planeamiento Estratégico en Informática	3	1 (2q)		INF245, IND231	3.50	2
	INF391	Proyecto de Tesis 1	2			[INF245], [1EST14], 150 créditos aprobados *	2.00	4
		Un (01) curso electivo (**)					3.00	
10	INF227	Desarrollo de Programas 2	2		2	INF226	3.00	4
	INF392	Proyecto de Tesis 2	4			INF391, 170 créditos aprobados *	4.00	4
		Cinco (05) cursos electivos (**)					15.00	
	1TIB40	Trabajo de Investigación para Bachillerato	0				0.00	

CI CicloCT Clases teóricas semanales

Pa Prácticas tipo a

Pb Prácticas tipo b

ME Modalidad de evaluación

() Haber cursado con nota 08 ó más

[] Haber cursado o cursar simultáneamente

ME: 1 Sólo exámenes

- 2 Dos exámenes y prácticas tipo "a" o "b"
- 3 Sólo prácticas tipo "b"
- 4 Evaluación especial (nota única)
- 5 Sin nota (Trabajos de tesis)

PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

CI CLAVE	CURSO	СТ	Pa	Pb	REQUISITOS	Cré.	ME
ELECTIVOS DI	E LA ESPECIALIDAD						
CIC611	Matemáticas para computación	3			175 créditos aprobados *	3.00	
DER349	Derecho para Ingenieros Informáticos	3			140 créditos aprobados *	3.00	1
IND281	Investigación Operativa 2	3	1 (2q)	1 (2q)	IND273, INF265	4.00	
IND290	Seguridad Integral	3			70 créditos aprobados*	3.00	1
INF309	Desarrollo de Videojuegos	3		1 (2q)	INF282	3.50	4
INF310	Teoría de grafos	3			INF282	3.00	1
INF320	Programación en Dispositivos Móviles	3			INF282, [INF245]	3.00	1
INF340	Auditoría de Sistemas y Tecnologías de Información	3	1 (2q)		180 créditos aprobados *	3.50	2
INF342	Seminario de Informática	3	1 (2q)		INF245	3.50	2
INF353	Administración de Sistemas Operativos	3	1 (2q)	1 (2q)	INF238, INF245	4.00	2
INF355	Seguridad Computacional	2	1 (2q)	1 (2q)	[INF238]	3.00	2
INF356	Tecnologías Web	3		1 (2q)	INF282	3.50	2
INF357	Inteligencia de Negocios	3	1 (2q)		INF245	3.50	2
INF369	Seguridad de Información	3			180 créditos aprobados *	3.00	1
INF370	Calidad de Software	3			INF245	3.00	1
INF371	Inteligencia Artificial	3	1 (2q)	1 (2q)	INF263, INF282	4.00	2
INF372	Gráficos en Computación	3	1 (2q)	1 (2q)	INF282	4.00	2
INF373	Teoría de Compiladores	3	1 (2q)	1 (2q)	INF282	4.00	2
INF377	Sistemas de Información Gerencial	3	1 (2q)	1 (2q)	INF245	4.00	2
INF378	Sistemas Expertos	3	1 (2q)	1 (2q)	INF265, INF282	4.00	2
INF382	Temas avanzados en Sist. de Información 01	3		1 (2q)	INF245	3.50	2
INF383	Temas avanzados en Sist. de Información 02	3			INF245	3.00	1
INF384	Temas avanzados en Ing. de Software 01	3		1 (2q)	INF245	3.50	2
INF385	Temas avanzados en Ing. de Software 02	3			INF245	3.00	1
INF386	Temas avanzados en Tecnología de Inf. 01	3		1 (2q)	INF245	3.50	2
INF387	Temas avanzados en Tecnología de Inf. 02	3			INF245	3.00	1
INF388	Temas avanzados en Ing. Computadora 01	3		1 (2q)	INF245	3.50	2
INF389	Temas avanzados en Computación	3			[INF245]	3.00	1
INF390	Continuidad de las Tecnologías de Información	3	1 (2q)		INF245	3.50	2
1INF02	Aprendizaje de Máquina	3		1 (2q)	INF265	3.50	2
1INF03	Análisis de Datos	3		1 (2q)	INF265	3.50	2
1INF04	Arquitectura de Sistemas de Información Empresarial	3		1 (2q)	INF245	3.50	2
1INF08	Transformación Digital de Negocios	3		1 (2q)	INF295	3.50	2
1INF11	Gobierno Electrónico	3		1 (2q)	INF245	3.50	4
MAT237	Cálculo Numérico	3	1 (2q)		INF144, 1MAT09	3.50	2
INF617	Gestión de Proyectos de Software	3			INF245	3.00	
INF639	Proceso de Construcción de Software 1	3			INF245	3.00	
INF640	Proceso de Construcción de Software 2	3			INF245	3.00	
INF645	Procesos de apoyo al Ciclo de Vida del Software	3			INF245	3.00	
INF647	Interacción Persona-Computador	3			INF245	3.00	

^{*} Del plan de estudios de esta especialidad.

Plan de estudios vigente en el 2020-1

^{**} Pueden considerarse cursos hasta un máximo de 8 créditos de libre