

# HORARIO DE CLASES DEL CURSO 2017-2018

## GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA. 1<sup>er</sup> curso 1<sup>er</sup> cuatrimestre. AULA 2.2

Aula 2.2	Lunes (menos el 4 de diciembre)	Martes (menos el 5 de diciembre)	Miércoles (y el 4 de diciembre)	Jueves (y el 5 de diciembre)	Viernes
8:00-8:50		P. Programación I (A)	P. Matemáticas I		
9:00-9:50		P. Programación I (A)	P. Matemáticas I	Introducción a Computadores	Fund. de Adm. de Empresas
10:00-10:50	Programación I	P. Matemáticas II	Matemáticas II	Introducción a Computadores	Fund. de Adm. de Empresas
11:10-12:00	Programación I	P. Matemáticas II	Matemáticas II	Fund. de Adm. de Empresas	Introducción a Computadores
12:10-13:00	Matemáticas I	P. Programación I (B)		P. Fund. de Adm. de Empresas* (A/B)	P. Introducción a Computadores* (A/B)
13:10-14:00	Matemáticas I	P. Programación I (B)		P. Fund. de Adm. de Empresas* (A/B)	P. Introducción a Computadores* (A/B)
16:00-16:50		P. Matemáticas II* (B)			
17:00-17:50		P. Matemáticas II* (B)			

\* Prácticas quincenales

## GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA. 1<sup>er</sup> curso 2<sup>o</sup> cuatrimestre. AULA 2.2

Aula 2.2	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-8:50		P. Física y Electrónica* (A/B)	P. Matemática Discreta	Programación 2 (A)	
9:00-9:50	P. Arq. y Org. De Comput. 1 (A)	P. Física y Electrónica* (A/B)	P. Matemática Discreta	Programación 2 (A)	
10:00-10:50	Arq. y Org. De Comput. 1 (A)	Física y Electrónica	Física y Electrónica	Programación 2	P. Programación 2 (B)
11:10-12:00	Arq. y Org. De Comput. 1	Arq. y Org. De Comput. 1	Física y Electrónica	Programación 2	P. Programación 2 (B)
12:10-13:00	Matemática Discreta	P. Arq. y Org. De Comput. 1 (B)		Estadística	Estadística
13:10-14:00	Matemática Discreta	Arq. y Org. De Comput. 1 (B)		Estadística	Estadística
15:00-15:50					P. Programación 2 (C)
16:00-16:50			P. Arq. y Org. De Comput. 1 (C)		P. Programación 2 (C)
17:00-17:50	P. Física y Electrónica* (C)		Arq. y Org. De Comput. 1 (C)		
18:10-19:00	P. Física y Electrónica* (C)				

# HORARIO DE CLASES DEL CURSO 2017-2018

## GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA. 2º curso 1º cuatrimestre. AULA 2.2

Aula 2.2	Lunes (menos el 4 de diciembre)	Martes (menos el 5 de diciembre)	Miércoles (y el 4 de diciembre)	Jueves (y el 5 de diciembre)	Viernes
15:00-15:50	Redes de Comput.	Teoría de la Computación	P. Teoría de la Computación* (A/B)	P. Program. Sistem. Conc.* (A/B)	P. Sist. Operativos (B)
16:00-16:50	Redes de Comput.	Teoría de la Computación	P. Teoría de la Computación* (A/B)	P. Program. Sistem. Conc.* (A/B)	P. Sist. Operativos (B)
17:00-17:50	Teoría de la Computación	Redes de Comput.	Program. Sistem. Conc.	Sistemas Operativos	Estructura de Datos y Algoritmos
18:10-19:00	Program. Sistem. Conc.	P. Redes de Comput.*(A/B)	Sistemas Operativos	P. Estruct. Datos y Algoritmos (B)	Estructura de Datos y Algoritmos
19:10-20:00	Program. Sistem. Conc.	P. Redes de Comput.*(A/B)	P. Sist. Operativos (A)/P. Estruct. Datos y Algoritmos (A)	P. Estruct. Datos y Algoritmos (B)	
20:10-21:00			P. Sist. Operativos (A)/P. Estruct. Datos y Algoritmos (A)		

\* Prácticas quincenales

## GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA. 2º curso 2º cuatrimestre. AULA 2.2

Aula 2.2	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11:10-12:00	P. Interacción Persona Ordenador (B)/P. Tecnología de Programación (A)			P. Arq. y Org. de Computadores 2 (A)	
12:10-13:00	P. Interacción Persona Ordenador (B)/P. Tecnología de Programación (A)			P. Arq. y Org. de Computadores 2 (A)	
13:10-14:00					
15:00-15:50	Bases de Datos	P. Bases de Datos	Tecnología de Programación	P. Arq. y Org. de Computadores 2 (B)	
16:00-16:50	Bases de Datos	P. Bases de Datos	Tecnología de Programación	P. Arq. y Org. de Computadores 2 (B)	
17:00-17:50	P. Interacción Persona Ordenador (A)/P. Tecnología de Programación (B)	Interacción Persona Ordenador	Arq. y Org. de Computadores 2	Administración de Sistemas	P. Administración de Sistemas
18:10-19:00	P. Interacción Persona Ordenador (A)/P. Tecnología de Programación (B)	Interacción Persona Ordenador	Arq. y Org. de Computadores 2	Administración de Sistemas	P. Administración de Sistemas

## HORARIO DE CLASES DEL CURSO 2017-2018

### GII. 3<sup>er</sup> curso 1<sup>er</sup> cuatrimestre. AULA MULTIUSOS

A. Multiusos	Lunes (menos el 4 de diciembre)	Martes (menos el 5 de diciembre)	Miércoles (y el 4 de diciembre)	Jueves (y el 5 de diciembre)	Viernes
8:00-8:50			Proyecto Hardware	Sistemas de Información	P. Sistemas de Información
9:00-9:50	P. Inteligencia Artificial	Proyecto Hardware	Proyecto Hardware	Sistemas de Información	P. Sistemas de Información
10:00-10:50	P. Inteligencia Artificial	Proyecto Hardware	Sistemas Distribuidos	Ingeniería Software	P. Ingeniería Software
11:10-12:00	P. Sistemas Distribuidos	Inteligencia Artificial	Sistemas Distribuidos	Ingeniería Software	P. Ingeniería Software
12:10-13:00	P. Sistemas Distribuidos	Inteligencia Artificial			
13:10-14:00					

\* Prácticas quincenales

### GII. 3<sup>er</sup> curso 2<sup>o</sup> cuatrimestre. AULA MULTIUSOS

A. Multiusos	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-8:50			Sistemas de Información II	Bases de Datos 2	P. Sistemas de Información II
9:00-9:50		P. Tecnología de la Información en la Empresa*	Sistemas de Información II	Bases de Datos 2	P. Sistemas de Información II
10:00-10:50	Proyecto Software	P. Tecnología de la Información en la Empresa*	Tecnología de la Información en la Empresa	Administración de Sistemas 2	P. Administración de Sistemas 2
11:10-12:00	Proyecto Software	Tecnología de la Información en la Empresa	Tecnología de la Información en la Empresa	Administración de Sistemas 2	P. Administración de Sistemas 2
12:10-13:00	Proyecto Software	P. Bases de Datos 2		Inglés Técnico (Aula 3.2)	Inglés Técnico (Aula 3.2)
13:10-14:00	Proyecto Software	P. Bases de Datos 2		Inglés Técnico (Aula 3.2)	Inglés Técnico (Aula 3.2)

## HORARIO DE CLASES DEL CURSO 2017-2018

### GII. 4º curso 1<sup>er</sup> cuatrimestre. AULA MULTIUSOS

A. Multiusos	Lunes (menos el 4 de diciembre)	Martes (menos el 5 de diciembre)	Miércoles (y el 4 de diciembre)	Jueves (y el 5 de diciembre)	Viernes
15:00-15:50	P. Ingeniería Web		P. Diseño y Adm. Redes	Ingeniería Web	P. Sistemas de Ayuda a la Toma de Decisiones
16:00-16:50	P. Ingeniería Web	Sistemas Legados	P. Diseño y Adm. Redes	Ingeniería Web	P. Sistemas de Ayuda a la Toma de Decisiones
17:00-17:50	Diseño y Adm. Redes	Sistemas Legados	Seguridad Informática	Sistemas de Ayuda a la Toma de Decisiones	
18:10-19:00	Diseño y Adm. Redes	Almacenes y Minería de Datos	Seguridad Informática	Sistemas de Ayuda a la Toma de Decisiones	
19:10-20:00	P. Almacenes y Minería de Datos	Almacenes y Minería de Datos	P. Sistemas Legados	P. Seguridad Informática	
20:10-21:00	P. Almacenes y Minería de Datos		P. Sistemas Legados	P. Seguridad Informática	

### GII. 4º curso 2º cuatrimestre. AULA MULTIUSOS

A. Multiusos	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10:00-10:50			P. Prevención RR.LL. (Aula 3.2)		Prevención RR.LL. (Aula 3.2)
11:10-12:00			P. Prevención RR.LL. (Aula 3.2)		Prevención RR.LL. (Aula 3.2)
12:10-13:00					
13:10-14:00					
15:00-15:50	D. Centrado en el Usuario - D. para Multimedia	P. D. Centrado en el Usuario - D. para Multimedia			
16:00-16:50	D. Centrado en el Usuario - D. para Multimedia	P. D. Centrado en el Usuario - D. para Multimedia			
17:00-17:50	P. Comercio Electrónico	Sistemas y Tecnologías Web			
18:10-19:00	P. Comercio Electrónico	Sistemas y Tecnologías Web			
19:10-20:00	Sistemas y Tecnologías Web	Comercio Electrónico			
20:10-21:00	Sistemas y Tecnologías Web	Comercio Electrónico			