

HORARIO DE CLASES DEL CURSO 2017-2018

GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA. 1^{er} curso 2º cuatrimestre. AULA 2.2

Aula 2.2	Lunes (y el 2 de mayo)	Martes	Miércoles (menos el 2 de mayo)	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)				

* Prácticas quincenales

HORARIO DE CLASES DEL CURSO 2017-2018

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

Aula 2.2	Lunes (y el 2 de mayo)	Martes	Miércoles (menos el 2 de mayo)	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

* Prácticas quincenales

HORARIO DE CLASES DEL CURSO 2017-2018

GII. 3^{er} curso 2^o cuatrimestre. AULA MULTIUSOS

A. Multiusos	Lunes (y el 2 de mayo)	Martes	Miércoles (menos el 2 de mayo)	Jueves	Viernes
8:00-8:50			Sistemas de Información II	Bases de Datos 2	P. Sistemas de Información II
9:00-9:50			Sistemas de Información II	Bases de Datos 2	P. Sistemas de Información II
10:00-10:50	Proyecto Software			Administración de Sistemas 2	P. Administración de Sistemas 2
11:10-12:00	Proyecto Software			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)
17:00-17:50				Tecnología de la Información en la Empresa (Aula 3.1)	
18:00-18:50				P. Tecnología de la Información en la Empresa*	
19:10-20:00			Tecnología de la Información en la Empresa (Aula 3.1)	P. Tecnología de la Información en la Empresa*	
20:10-21:00			Tecnología de la Información en la Empresa (Aula 3.1)		

* Prácticas quincenales

HORARIO DE CLASES DEL CURSO 2017-2018

GII. 4º curso 2º cuatrimestre. AULA MULTIUSOS

A. Multiusos	Lunes (y el 2 de mayo)	Martes	Miércoles (menos el 2 de mayo)	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			