

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobados por Junta de Centro del 29 de julio de 2021

Grado en Ingeniería Biomédica

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDES

1º Semana 31 Enero - 4 Febrero		Aula PS1			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador (IT) Aula P1.7	Ciencia e Ingeniería de los Materiales Aula PS6	Ciencia e Ingeniería de los Materiales Aula PS6	Anatomía y Fisiología Humana	
11:10-13:00	Dis. Asist. Orden.* Aula P1.7	Física Médica	Anatomía y Fisiología Humana	Ingeniería Sistemas Producción Aula PS13	
13:10-15:00			Ingeniería Sistemas Producción Aula PS13		
15:00-16:50					
17:10-19:00		Regulación Automática Aula PS12			
19:10-21:00					

Grado en Ingeniería Biomédica

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDES

2º Semana 7-11 Febrero		Aula PS1			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador (IT) Aula P1.7	Ciencia e Ingeniería de los Materiales Aula PS6	Ciencia e Ingeniería de los Materiales Aula PS6	Anatomía y Fisiología Humana	
11:10-13:00	Dis. Asist. Orden.* Aula P1.7	Física Médica	Anatomía y Fisiología Humana	Ingeniería Sistemas Producción Aula PS13	
13:10-15:00			Ingeniería Sistemas Producción Aula PS13		
15:00-16:50					
17:10-19:00		Regulación Automática Aula PS12	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (LT)		
19:10-21:00					

* Esta docencia se impartirá de forma continuada de 11:10 a 12:00

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobados por Junta de Centro del 29 de julio de 2021

Grado en Ingeniería Biomédica

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDES

3º Semana 14-18 Febrero		Aula PS1			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador (IT) Aula P1.7	Ciencia e Ingeniería de los Materiales Aula PS6	Ciencia e Ingeniería de los Materiales Aula PS6	Anatomía y Fisiología Humana	
11:10-13:00	Dis. Asist. Orden.* Aula P1.7	Física Médica	Anatomía y Fisiología Humana	Ingeniería Sistemas Producción Aula PS13	
13:10-15:00		Ingeniería Sistemas Producción (L1)	Anatomía y Fisiología Humana (L2) Ingeniería Sistemas Producción (L2)	Anatomía y Fisiología Humana (L1)	
15:00-16:50					
17:10-19:00		Regulación Automática Aula PS12	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (LT)		
19:10-21:00		Regulación Automática (L1)			

Grado en Ingeniería Biomédica

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDES

4º Semana 21-25 Febrero		Aula PS1			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador (IT) Aula P1.7	Ciencia e Ingeniería de los Materiales Aula PS6	Ciencia e Ingeniería de los Materiales Aula PS6	Anatomía y Fisiología Humana	
11:10-13:00	Dis. Asist. Orden.* Aula P1.7	Física Médica	Anatomía y Fisiología Humana	Ingeniería Sistemas Producción Aula PS13	
13:10-15:00		Ingeniería Sistemas Producción (L3)	Ingeniería Sistemas Producción (L4)	Anatomía y Fisiología Humana (L3)	
15:00-16:50					
17:10-19:00		Regulación Automática Aula PS12	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (LT)		
19:10-21:00		Regulación Automática (L1)			

* Esta docencia se impartirá de forma continuada de 11:10 a 12:00

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobados por Junta de Centro del 29 de julio de 2021

Grado en Ingeniería Biomédica

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDES

5ª Semana 28 Febrero - 4 Marzo		Aula PS1			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador (IT) Aula P1.7	Ciencia e Ingeniería de los Materiales Aula PS6	Ciencia e Ingeniería de los Materiales Aula PS6	Anatomía y Fisiología Humana	
11:10-13:00	Dis. Asist. Orden.* Aula P1.7	Física Médica	Anatomía y Fisiología Humana	Ingeniería Sistemas Producción Aula PS13	
13:10-15:00		Ingeniería Sistemas Producción (L1)	Anatomía y Fisiología Humana (L2) Ingeniería Sistemas Producción (L2)	Anatomía y Fisiología Humana (L1)	
15:00-16:50					
17:10-19:00		Regulación Automática Aula PS12	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (LT)		
19:10-21:00		Regulación Automática (L1)			

Grado en Ingeniería Biomédica

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDES

6ª Semana 7-11 Marzo		Aula PS1			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador (IT) Aula P1.7	Ciencia e Ingeniería de los Materiales Aula PS6	Ciencia e Ingeniería de los Materiales Aula PS6	Anatomía y Fisiología Humana	
11:10-13:00	Dis. Asist. Orden.* Aula P1.7	Física Médica	Anatomía y Fisiología Humana	Ingeniería Sistemas Producción Aula PS13	
13:10-15:00		Ingeniería Sistemas Producción (L3)	Ingeniería Sistemas Producción (L4)	Anatomía y Fisiología Humana (L3)	
15:00-16:50					
17:10-19:00		Regulación Automática Aula PS12	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (LT)		
19:10-21:00					

* Esta docencia se impartirá de forma continuada de 11:10 a 12:00

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobados por Junta de Centro del 29 de julio de 2021

Grado en Ingeniería Biomédica

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDES

7ª Semana 14-18 Marzo		Aula PS1			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador (IT) Aula P1.7	Ciencia e Ingeniería de los Materiales Aula PS6	Ciencia e Ingeniería de los Materiales Aula PS6		
11:10-13:00	Dis. Asist. Orden.* Aula P1.7	Física Médica	Anatomía y Fisiología Humana	Ingeniería Sistemas Producción Aula PS13	
13:10-15:00		Ingeniería Sistemas Producción (L1)	Anatomía y Fisiología Humana (L2) Ingeniería Sistemas Producción (L2)	Anatomía y Fisiología Humana (L1)	
15:00-16:50					
17:10-19:00		Regulación Automática Aula PS12	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (LT)		
19:10-21:00		Regulación Automática (L1)			

Grado en Ingeniería Biomédica

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDES

8ª Semana 21-25 Marzo		Aula PS1			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador (IT) Aula P1.7	Ciencia e Ingeniería de los Materiales Aula PS6	Ciencia e Ingeniería de los Materiales Aula PS6		
11:10-13:00	Dis. Asist. Orden.* Aula P1.7	Física Médica	Anatomía y Fisiología Humana	Ingeniería Sistemas Producción Aula PS13	
13:10-15:00		Ingeniería Sistemas Producción (L3)	Ingeniería Sistemas Producción (L4)	Anatomía y Fisiología Humana (L3)	
15:00-16:50					
17:10-19:00		Regulación Automática Aula PS12	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (LT)		
19:10-21:00					

* Esta docencia se impartirá de forma continuada de 11:10 a 12:00

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobados por Junta de Centro del 29 de julio de 2021

Grado en Ingeniería Biomédica

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDES

9º Semana 28 Marzo - 1 Abril		Aula PS1			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador (IT) Aula P1.7	Ciencia e Ingeniería de los Materiales Aula PS6	Ciencia e Ingeniería de los Materiales Aula PS6		
11:10-13:00	Dis. Asist. Orden.* Aula P1.7	Física Médica	Anatomía y Fisiología Humana	Ingeniería Sistemas Producción Aula PS13	
13:10-15:00		Ingeniería Sistemas Producción (L1)	Anatomía y Fisiología Humana (L2) Ingeniería Sistemas Producción (L2)	Anatomía y Fisiología Humana (L1)	
15:00-16:50					
17:10-19:00		Regulación Automática Aula PS12	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (LT)		
19:10-21:00		Regulación Automática (L1)			

Grado en Ingeniería Biomédica

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDES

10º Semana 4-8 Abril		Aula PS1			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador (IT) Aula P1.7	Ciencia e Ingeniería de los Materiales Aula PS6	Ciencia e Ingeniería de los Materiales Aula PS6		
11:10-13:00	Dis. Asist. Orden.* Aula P1.7	Física Médica	Anatomía y Fisiología Humana	Ingeniería Sistemas Producción Aula PS13	
13:10-15:00		Ingeniería Sistemas Producción (L3)	Ingeniería Sistemas Producción (L4)	Anatomía y Fisiología Humana (L3)	
15:00-16:50					
17:10-19:00		Regulación Automática Aula PS12	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (LT)		
19:10-21:00					

* Esta docencia se impartirá de forma continuada de 11:10 a 12:00

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobados por Junta de Centro del 29 de julio de 2021

Grado en Ingeniería Biomédica

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDES

11ª Semana 18-22 Abril		Aula PS1			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50					
11:10-13:00					
13:10-15:00					
15:00-16:50					
17:10-19:00					
19:10-21:00					

Grado en Ingeniería Biomédica

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDES

12ª Semana 25-29 Abril		Aula PS1			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador (IT) Aula P1.7	Ciencia e Ingeniería de los Materiales Aula PS6	Ciencia e Ingeniería de los Materiales Aula PS6		
11:10-13:00	Dis. Asist. Orden.* Aula P1.7	Física Médica	Anatomía y Fisiología Humana	Ingeniería Sistemas Producción Aula PS13	
13:10-15:00		Ingeniería Sistemas Producción (L1)	Anatomía y Fisiología Humana (L2) Ingeniería Sistemas Producción (L2)	Anatomía y Fisiología Humana (L1)	
15:00-16:50					
17:10-19:00		Regulación Automática Aula PS12			
19:10-21:00		Regulación Automática (L1)			

* Esta docencia se impartirá de forma continuada de 11:10 a 12:00

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobados por Junta de Centro del 29 de julio de 2021

Grado en Ingeniería Biomédica

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDES

13ª Semana 2-6 Mayo		Aula PS1			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50		Ciencia e Ingeniería de los Materiales Aula PS6	Ciencia e Ingeniería de los Materiales Aula PS6		
11:10-13:00		Física Médica	Anatomía y Fisiología Humana	Ingeniería Sistemas Producción Aula PS13	
13:10-15:00		Ingeniería Sistemas Producción (L3)	Ingeniería Sistemas Producción (L4)	Anatomía y Fisiología Humana (L3)	
15:00-16:50					
17:10-19:00		Regulación Automática Aula PS12			
19:10-21:00					

Grado en Ingeniería Biomédica

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDES

14ª Semana 9-13 Mayo		Aula PS1			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador (IT) Aula P1.7	Ciencia e Ingeniería de los Materiales Aula PS6		Anatomía y Fisiología Humana (L3)	
11:10-13:00	Dis. Asist. Orden.* Aula P1.7	Física Médica	Anatomía y Fisiología Humana	Ingeniería Sistemas Producción Aula PS13	
13:10-15:00		Ingeniería Sistemas Producción (L1)	Anatomía y Fisiología Humana (L2) Ingeniería Sistemas Producción (L2)	Anatomía y Fisiología Humana (L1)	
15:00-16:50					
17:10-19:00		Regulación Automática Aula PS12			
19:10-21:00		Regulación Automática (L1)			

* Esta docencia se impartirá de forma continuada de 11:10 a 12:00

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobados por Junta de Centro del 29 de julio de 2021

Grado en Ingeniería Biomédica

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDES

15ª Semana 16-20 Mayo		Aula PS1			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador (IT) Aula P1.7				
11:10-13:00	Dis. Asist. Orden.* Aula P1.7	Física Médica	Anatomía y Fisiología Humana (L1)		
13:10-15:00		Ingeniería Sistemas Producción (L3)	Ingeniería Sistemas Producción (L4)		
15:00-16:50					
17:10-19:00		Regulación Automática Aula PS12			
19:10-21:00					

Grado en Ingeniería Biomédica

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDES

16ª Semana 23-27 Mayo		Aula PS1			Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador (IT) Aula P1.7				
11:10-13:00	Dis. Asist. Orden.* Aula P1.7	Física Médica	Anatomía y Fisiología Humana (L3)		
13:10-15:00		Ingeniería Sistemas Producción (L1)	Anatomía y Fisiología Humana (L2) Ingeniería Sistemas Producción (L2)		
15:00-16:50					
17:10-19:00		Regulación Automática Aula PS12			
19:10-21:00		Regulación Automática (L1)			

* Esta docencia se impartirá de forma continuada de 11:10 a 12:00

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobados por Junta de Centro del 29 de julio de 2021

Grado en Ingeniería Biomédica

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDES

17ª Semana 30 Mayo - 3 Junio		Aula PS1			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Diseño Asistido por Ordenador (IT) Aula P1.7					
11:10-13:00	Dis. Asist. Orden.* Aula P1.7					
13:10-15:00		Ingeniería Sistemas Producción (L3)	Ingeniería Sistemas Producción (L4)			
15:00-16:50						
17:10-19:00						
19:10-21:00						

* Esta docencia se impartirá de forma continuada de 11:10 a 12:00