



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Biomédica

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

1ª Semana 30 Enero - 3 Febrero		Aula PS14			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
09:00 - 10:50						
11:10 - 13:00						
13:10 - 15:00						
15:00 - 16:50		Regulación Automática	Anatomía y Fisiología Humana	Anatomía y Fisiología Humana		
17:10 - 19:00		Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Ciencia e Ingeniería de Materiales		
19:10 - 21:00		Ingeniería de los Sistemas de Producción	Regulación Automática	Física Médica		

Grado en Ingeniería Biomédica

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

2ª Semana 6-10 Febrero		Aula PS14			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
09:00 - 10:50						
11:10 - 13:00						
13:10 - 15:00						
15:00 - 16:50	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Regulación Automática	Anatomía y Fisiología Humana	Anatomía y Fisiología Humana		
17:10 - 19:00	Diseño Asistido por Ordenador	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Ciencia e Ingeniería de Materiales		
19:10 - 21:00	Diseño Asistido por Ordenador (I2)	Ciencia e Ingeniería de Materiales (I1)	Regulación Automática	Física Médica		



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Biomédica

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

3ª Semana 13-17 Febrero		Aula PS14			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
09:00 - 10:50						
11:10 - 13:00			* Anatomía y Fisiología Humana	* Anatomía y Fisiología Humana		
13:10 - 15:00						
15:00 - 16:50	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Regulación Automática	Anatomía y Fisiología Humana (L1) Ingeniería de los Sistemas de Producción (L2)	Anatomía y Fisiología Humana (L2) Ingeniería de los Sistemas de Producción (L3)		
17:10 - 19:00	Diseño Asistido por Ordenador	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Física Médica		
19:10 - 21:00	Diseño Asistido por Ordenador (I2)	Ciencia e Ingeniería de Materiales (I1/I2)	Física Médica (L1) Regulación Automática (L2)	Física Médica (L2) Regulación Automática (L3)		

*: Impartida en el aula P1.3

Grado en Ingeniería Biomédica

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

4ª Semana 20-24 Febrero		Aula PS14			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
09:00 - 10:50						
11:10 - 13:00			* Anatomía y Fisiología Humana	* Anatomía y Fisiología Humana		
13:10 - 15:00						
15:00 - 16:50	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Regulación Automática	Anatomía y Fisiología Humana (L3) Ingeniería de los Sistemas de Producción (L1)	Anatomía y Fisiología Humana (L1) Ingeniería de los Sistemas de Producción (L2)		
17:10 - 19:00	Diseño Asistido por Ordenador	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Ciencia e Ingeniería de Materiales		
19:10 - 21:00	Diseño Asistido por Ordenador (I2)	Ciencia e Ingeniería de Materiales (L2)	Física Médica (L3) Regulación Automática (L1)	Física Médica		



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Biomédica

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

5ª Semana 27 Febrero - 3 Marzo		Aula PS14			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
09:00 - 10:50						
11:10 - 13:00			* Anatomía y Fisiología Humana	* Anatomía y Fisiología Humana		
13:10 - 15:00						
15:00 - 16:50	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Regulación Automática	Anatomía y Fisiología Humana (L2) Ingeniería de los Sistemas de Producción (L3)	Anatomía y Fisiología Humana (L3) Ingeniería de los Sistemas de Producción (L1)		
17:10 - 19:00	Diseño Asistido por Ordenador	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Física Médica		
19:10 - 21:00	Diseño Asistido por Ordenador (I2)	Ciencia e Ingeniería de Materiales (LT)	Física Médica (L1) Regulación Automática (L2)	Física Médica (L2) Regulación Automática (L3)		

*: Impartida en el aula P1.3

Grado en Ingeniería Biomédica

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

6ª Semana 6-10 Marzo		Aula PS14			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
09:00 - 10:50						
11:10 - 13:00				* Anatomía y Fisiología Humana		
13:10 - 15:00						
15:00 - 16:50	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Regulación Automática	Anatomía y Fisiología Humana (L1) Ingeniería de los Sistemas de Producción (L2)	Anatomía y Fisiología Humana (L2) Ingeniería de los Sistemas de Producción (L3)		
17:10 - 19:00	Diseño Asistido por Ordenador	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Ciencia e Ingeniería de Materiales		
19:10 - 21:00	Diseño Asistido por Ordenador (I2)	Ciencia e Ingeniería de Materiales (LT)	Física Médica (L3) Regulación Automática (L1)	Física Médica		



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Biomédica

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

7ª Semana 13-17 Marzo		Aula PS14				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
09:00 - 10:50						
11:10 - 13:00			* Anatomía y Fisiología Humana	* Anatomía y Fisiología Humana		
13:10 - 15:00						
15:00 - 16:50	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Regulación Automática	Anatomía y Fisiología Humana (L3) Ingeniería de los Sistemas de Producción (L1)	Anatomía y Fisiología Humana (L1) Ingeniería de los Sistemas de Producción (L2)		
17:10 - 19:00	Diseño Asistido por Ordenador	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Física Médica		
19:10 - 21:00	Diseño Asistido por Ordenador (I2)	Ciencia e Ingeniería de Materiales (LT)	Física Médica (L1) Regulación Automática (L2)	Física Médica (L2) Regulación Automática (L3)		

*: Impartida en el aula P1.3

Grado en Ingeniería Biomédica

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

8ª Semana 20-24 Marzo		Aula PS14				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
09:00 - 10:50						
11:10 - 13:00			* Anatomía y Fisiología Humana	* Anatomía y Fisiología Humana		
13:10 - 15:00						
15:00 - 16:50		Regulación Automática	Anatomía y Fisiología Humana (L2) Ingeniería de los Sistemas de Producción (L3)	Anatomía y Fisiología Humana (L3) Ingeniería de los Sistemas de Producción (L1)		
17:10 - 19:00		Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Ciencia e Ingeniería de Materiales		
19:10 - 21:00		Ciencia e Ingeniería de Materiales (LT)	Física Médica (L3) Regulación Automática (L1)	Física Médica		



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Biomédica

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

9ª Semana 27 Marzo - 31 Marzo		Aula PS14				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
09:00 - 10:50						
11:10 - 13:00			* Anatomía y Fisiología Humana	* Anatomía y Fisiología Humana		
13:10 - 15:00						
15:00 - 16:50	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Regulación Automática	Anatomía y Fisiología Humana (L1) Ingeniería de los Sistemas de Producción (L2)	Anatomía y Fisiología Humana (L2) Ingeniería de los Sistemas de Producción (L3)		
17:10 - 19:00	Diseño Asistido por Ordenador	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Física Médica		
19:10 - 21:00	Diseño Asistido por Ordenador (I2)	Ciencia e Ingeniería de Materiales (LT)	Física Médica (L1) Regulación Automática (L2)	Física Médica (L2) Regulación Automática (L3)		

*: Impartida en el aula P1.3

Grado en Ingeniería Biomédica

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

10ª Semana 10-14 Abril		Aula PS14				Grupo Único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
09:00 - 10:50						
11:10 - 13:00			* Anatomía y Fisiología Humana	* Anatomía y Fisiología Humana		
13:10 - 15:00						
15:00 - 16:50			Anatomía y Fisiología Humana (L3) Ingeniería de los Sistemas de Producción (L1)	Anatomía y Fisiología Humana (L1) Ingeniería de los Sistemas de Producción (L2)		
17:10 - 19:00			Ingeniería de los Sistemas de Producción	Ciencia e Ingeniería de Materiales		
19:10 - 21:00			Física Médica (L3) Regulación Automática (L1)	Física Médica		



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Biomédica

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

11ª Semana 17-21 Abril		Aula PS14			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
09:00 - 10:50						
11:10 - 13:00			* Anatomía y Fisiología Humana	* Anatomía y Fisiología Humana		
13:10 - 15:00						
15:00 - 16:50	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Regulación Automática	Anatomía y Fisiología Humana (L2) Ingeniería de los Sistemas de Producción (L3)	Anatomía y Fisiología Humana (L3) Ingeniería de los Sistemas de Producción (L1)		
17:10 - 19:00	Diseño Asistido por Ordenador	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Física Médica		
19:10 - 21:00	Diseño Asistido por Ordenador (I2)	Ciencia e Ingeniería de Materiales (LT)	Física Médica (L1) Regulación Automática (L2)	Física Médica (L2) Regulación Automática (L3)		

*: Impartida en el aula P1.3

Grado en Ingeniería Biomédica

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

12ª Semana 24-28 Abril		Aula PS14			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
09:00 - 10:50						
11:10 - 13:00			* Anatomía y Fisiología Humana	* Anatomía y Fisiología Humana		
13:10 - 15:00						
15:00 - 16:50	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Regulación Automática	Anatomía y Fisiología Humana (L1) Ingeniería de los Sistemas de Producción (L2)	Anatomía y Fisiología Humana (L2) Ingeniería de los Sistemas de Producción (L3)		
17:10 - 19:00	Diseño Asistido por Ordenador	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Física Médica	Ciencia e Ingeniería de Materiales		
19:10 - 21:00	Diseño Asistido por Ordenador (I2)		Física Médica (L3) Regulación Automática (L1)	Ingeniería de los Sistemas de Producción		



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Biomédica

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

13ª Semana 1-5 Mayo		Aula PS14			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
09:00 - 10:50						
11:10 - 13:00						
13:10 - 15:00						
15:00 - 16:50		Regulación Automática	Anatomía y Fisiología Humana (L3) Ingeniería de los Sistemas de Producción (L1)	Regulación Automática		
17:10 - 19:00		Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Ciencia e Ingeniería de Materiales		
19:10 - 21:00			Física Médica (L1) Regulación Automática (L2)	Física Médica (L2) Regulación Automática (L3)		

Grado en Ingeniería Biomédica

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

14ª Semana 8-12 Mayo		Aula PS14			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
09:00 - 10:50						
11:10 - 13:00						
13:10 - 15:00						
15:00 - 16:50	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Regulación Automática	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Regulación Automática		
17:10 - 19:00	Diseño Asistido por Ordenador (I2)	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Ciencia e Ingeniería de Materiales		
19:10 - 21:00	Diseño Asistido por Ordenador (I2)		Física Médica (L3) Regulación Automática (L1)			



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Biomédica

2º Curso 2º Cuatrimestre Turno de TARDE

15ª Semana 15-19 Mayo		Aula PS14			Grupo Único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
09:00 - 10:50						
11:10 - 13:00						
13:10 - 15:00						
15:00 - 16:50	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Diseño Asistido por Ordenador (I2)	Ingeniería de los Sistemas de Producción (LT)			
17:10 - 19:00	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Diseño Asistido por Ordenador (I2)				
19:10 - 21:00	Diseño Asistido por Ordenador (I1)	Diseño Asistido por Ordenador (I2)				

L1: Laboratorio, Grupo 1

L2: Laboratorio, Grupo 2

L3: Laboratorio, Grupo 3

LT: Laboratorio, Todos los grupos

I1: A. Informática, Grupo 1

I2: A. Informática, Grupo 2

I3: A. Informática, Grupo 3

IT: A. Informática, Todos los grupos

NOTA IMPORTANTE: Estos horarios de clase podrían ser objeto de ciertas modificaciones antes del comienzo del curso académico, en el caso de que se detecten algunos cambios que pudieran ser necesarios para la planificación de la docencia de las titulaciones académicas.