

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA

CURSO 2023-2024

GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA Y DIPLOMA EN EMPRENDIMIENTO, INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA

HORARIOS PROVISIONALES 08/09/2023

CURSO/GRUPO 1ºA

1º CUATRIMESTRE

AULA 0.5 EDIFICIO H

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08.00-08.15						08.00-08.15
08.15-08.30						08.15-08.30
08.30-08.45						08.30-08.45
08.45-09.00						08.45-09.00
09.00-09.15						09.00-09.15
09.15-09.30						09.15-09.30
09.30-09.45	2489 BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR 09.30-11.00	2400 CÁLCULO I 09.00-11.00	2489 BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR 09.00-10.30	2489 BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR 09.30-10.30	2490 HISTORIA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA 09.30-11.00	09.30-09.45
09.45-10.00						09.45-10.00
10.00-10.15						10.00-10.15
10.15-10.30						10.15-10.30
10.30-10.45						10.30-10.45
10.45-11.00						10.45-11.00
11.00-11.15	2401 FÍSICA I 11.00-12.30	2402 QUÍMICA 11.00-12.30	2402 QUÍMICA 10.30-12.00	2490 HISTORIA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA 10.30-12.00		11.00-11.15
11.15-11.30						11.15-11.30
11.30-11.45						11.30-11.45
11.45-12.00						11.45-12.00
12.00-12.15					2400 CÁLCULO I 11.00-13.00	12.00-12.15
12.15-12.30						12.15-12.30
12.30-12.45	24310 COMMUNICATION AND TECHNICAL SKILLS* 12.30-14.00 +AULA ADICIONAL 1.11H	24310 COMMUNICATION AND TECHNICAL SKILLS* 12.30-13.30 +AULA ADICIONAL SOT-1.3H	ACTIVIDADES UFV 12.00-15.00	2401 FÍSICA I 12.00-14.00		12.30-12.45
12.45-13.00						12.45-13.00
13.00-13.15						13.00-13.15
13.15-13.30						13.15-13.30
13.30-13.45						13.30-13.45
13.45-14.00						13.45-14.00
14.00-14.15						14.00-14.15
14.15-14.30						14.15-14.30
14.30-14.45						14.30-14.45
14.45-15.00						14.45-15.00

CURSO/GRUPO 1ºA

2º CUATRIMESTRE

AULA 0.5 EDIFICIO H

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08.00-08.15						08.00-08.15
08.15-08.30						08.15-08.30
08.30-08.45						08.30-08.45
08.45-09.00						08.45-09.00
09.00-09.15						09.00-09.15
09.15-09.30						09.15-09.30
09.30-09.45	2403 ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA 09.30-10.30	2406 BIOQUÍMICA 09.00-10.30	2403 ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA 09.00-10.30	2407 HABILIDADES Y COMPETENCIAS PARA LA COMUNICACIÓN** 09.30-11.00	2403 ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA 09.30-11.00	09.30-09.45
09.45-10.00						09.45-10.00
10.00-10.15						10.00-10.15
10.15-10.30						10.15-10.30
10.30-10.45						10.30-10.45
10.45-11.00						10.45-11.00
11.00-11.15	2404 FÍSICA II 10.30-12.00	2407 HABILIDADES Y COMPETENCIAS PARA LA COMUNICACIÓN** 10.30-12.00	24310 COMMUNICATION AND TECHNICAL SKILLS* 10.30-12.00 +AULA	2404 FÍSICA II 11.00-12.30		11.00-11.15
11.15-11.30						11.15-11.30
11.30-11.45						11.30-11.45
11.45-12.00						11.45-12.00
12.00-12.15	24310 COMMUNICATION AND TECHNICAL SKILLS * 12.00-13.00 +AULA	2405 PROGRAMACIÓN Y ALGORITMIA AULA + LABORATORIO 6 12.00-14.00	ACTIVIDADES UFV 12.00-15.00	2406 BIOQUÍMICA IVÁN Rodríguez 12.30-14.00	2405 PROGRAMACIÓN Y ALGORITMIA AULA + LABORATORIO 6 11.00-13.00	12.00-12.15
12.15-12.30						12.15-12.30
12.30-12.45						12.30-12.45
12.45-13.00						12.45-13.00
13.00-13.15						13.00-13.15
13.15-13.30						13.15-13.30
13.30-13.45						13.30-13.45
13.45-14.00						13.45-14.00
14.00-14.15						14.00-14.15
14.15-14.30						14.15-14.30
14.30-14.45						14.30-14.45
14.45-15.00						14.45-15.00

*Asignatura impartida en inglés **Como parte de la asignatura de Habilidades y Competencias para la Comunicación, los alumnos deberán asistir a tres mentorías de una hora de duración durante el primer cuatrimestre y a otras tres de igual duración durante el segundo cuatrimestre

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA

CURSO 2023-2024

GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA Y DIPLOMA EN EMPRENDIMIENTO, INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA

HORARIOS PROVISIONALES 18/07/2023

CURSO/GRUPO 2º/A

1º CUATRIMESTRE

AULA 2.4 EDIFICIO M

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
15.00-15.15						15.00-15.15
15.15-15.30						15.15-15.30
15.30-15.45						15.30-15.45
15.45-16.00	2450 ANTROPOLOGÍA 15.30-17.00	2449 INGENIERÍA ELECTRÓNICA 15.30-17.00	2454 FISIOLOGÍA Y PATOLOGÍA HUMANA 15.30-17.00	2450 ANTROPOLOGÍA 15.30-17.00	2449 INGENIERÍA ELECTRÓNICA 15.30-17.00	15.45-16.00
16.00-16.15						16.00-16.15
16.15-16.30						16.15-16.30
16.30-16.45						16.30-16.45
16.45-17.00						16.45-17.00
17.00-17.15						17.00-17.15
17.15-17.30	2454 FISIOLOGÍA Y PATOLOGÍA HUMANA 17.00-18.00	2409 CÁLCULO II 17.00-18.00	2409 CÁLCULO II 17.00-18.30	2408 ANATOMÍA Y BIOMECÁNICA 17.00-18.30	2409 CÁLCULO II 17.00-18.30	17.15-17.30
17.30-17.45						17.30-17.45
17.45-18.00						17.45-18.00
18.00-18.15	2448 GENÉTICA 18.00-20.00	2408 ANATOMÍA Y BIOMECÁNICA 18.00-19.30	24311 REGULARIZACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS Y RESULTADOS 18.30-20.00	24311 REGULARIZACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS Y RESULTADOS 18.30-19.30		18.00-18.15
18.15-18.30					18.15-18.30	
18.30-18.45					18.30-18.45	
18.45-19.00					18.45-19.00	
19.00-19.15					19.00-19.15	
19.15-19.30					19.15-19.30	
19.30-19.45					19.30-19.45	
19.45-20.00						19.45-20.00
20.00-20.15						20.00-20.15
20.15-20.30						20.15-20.30
20.30-20.45						20.30-20.45
20.45-21.00						20.45-21.00
21.00-21.15						21.00-21.15
21.15-21.30						21.15-21.30
21.30-21.45						21.30-21.45
21.45-22.00						21.45-22.00

CURSO/GRUPO 2ºA

2º CUATRIMESTRE

AULA 2.4 EDIFICIO M

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
15.00-15.15						15.00-15.15
15.15-15.30						15.15-15.30
15.30-15.45	2454 FISIOLOGÍA Y PATOLOGÍA HUMANA 15.30-16.30	2451 RESPONSABILIDAD SOCIAL 15.30-17.00	2453 BIOESTADÍSTICA 15.30-17.00	2491 BASES DE DATOS AULA + LABORATORIO 6 15.30-17.00	2451 RESPONSABILIDAD SOCIAL 15.30-17.00	15.30-15.45
15.45-16.00						15.45-16.00
16.00-16.15						16.00-16.15
16.15-16.30						16.15-16.30
16.30-16.45						16.30-16.45
16.45-17.00	2453 BIOESTADÍSTICA 16.30-17.30	2454 FISIOLOGÍA Y PATOLOGÍA HUMANA 17.00-18.30	2491 BASES DE DATOS AULA + LABORATORIO 6 17.00-18.30	2492 MÉTODOS EXPERIMENTALES I/ EXPERIMENTAL METHODS 17.00-20.00	2492 MÉTODOS EXPERIMENTALES I/ EXPERIMENTAL METHODS 17.00-20.00	16.45-17.00
17.00-17.15						17.00-17.15
17.15-17.30						17.15-17.30
17.30-17.45	24312 INFORMATION AND MANAGEMENT IN BIOMEDICAL ENGINEERING* 17.30-20.00	2452 FÍSICA BIOMÉDICA 18.30-20.30	2452 FÍSICA BIOMÉDICA 18.30-20.30	2492 MÉTODOS EXPERIMENTALES I/ EXPERIMENTAL METHODS 17.00-20.00	2492 MÉTODOS EXPERIMENTALES I/ EXPERIMENTAL METHODS 17.00-20.00	17.30-17.45
17.45-18.00						17.45-18.00
18.00-18.15						18.00-18.15
18.15-18.30						18.15-18.30
18.30-18.45						18.30-18.45
18.45-19.00						18.45-19.00
19.00-19.15						19.00-19.15
19.15-19.30						19.15-19.30
19.30-19.45						19.30-19.45
19.45-20.00						19.45-20.00
20.00-20.15						20.00-20.15
20.15-20.30						20.15-20.30
20.30-20.45						20.30-20.45
20.45-21.00						20.45-21.00
21.00-21.15						21.00-21.15
21.15-21.30						21.15-21.30
21.30-21.45						21.30-21.45
21.45-22.00						21.45-22.00

* Asignatura cursada en Inglés.

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA

CURSO 2023-2024

GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA Y DIPLOMA EN EMPRENDIMIENTO, INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA

HORARIOS PROVISIONALES 18/07/2023

CURSO/GRUPO 3º/A

1º CUATRIMESTRE

AULA 2.3 EDIFICIO M

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES			
08.00-08.15						08.00-08.15		
08.15-08.30						08.15-08.30		
08.30-08.45						08.30-08.45		
08.45-09.00						08.45-09.00		
09.00-09.15						09.00-09.15		
09.15-09.30						09.15-09.30		
09.30-09.45			2494 INGENIERÍA DE CONTROL 09.00-10.30	24313 INNOVATION PROJECT MANAGEMENT* 09.30-11.00		09.30-09.45		
09.45-10.00	2457 INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE PROCESOS 09.30-11.00	2457 INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE PROCESOS 09.30-11.00					09.45-10.00	
10.00-10.15								10.00-10.15
10.15-10.30								10.15-10.30
10.30-10.45								10.30-10.45
10.45-11.00						10.45-11.00		
11.00-11.15			2455 SEÑALES BIOMÉDICAS 10.30-12.00	2493 TÉCNICAS DE FABRICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN EN BIOINGENIERÍA 11.00-12.00		11.00-11.15		
11.15-11.30	2494 INGENIERÍA DE CONTROL 11.00-12.30	2493 TÉCNICAS DE FABRICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN EN BIOINGENIERÍA 11.00-12.30					11.15-11.30	
11.30-11.45								11.30-11.45
11.45-12.00								11.45-12.00
12.00-12.15								12.00-12.15
12.15-12.30					2457 INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE PROCESOS 12.00-13.00	2493 TÉCNICAS DE FABRICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN EN BIOINGENIERÍA 12.00-13.30	12.15-12.30	
12.30-12.45	2456 INTRODUCCIÓN A LA TEOLOGÍA 12.30-14.30	2456 INTRODUCCIÓN A LA TEOLOGÍA 12.30-14.30					12.30-12.45	
12.45-13.00								12.45-13.00
13.00-13.15								13.00-13.15
13.15-13.30								13.15-13.30
13.30-13.45								13.30-13.45
13.45-14.00								13.45-14.00
14.00-14.15								14.00-14.15
14.15-14.30								14.15-14.30
14.30-14.45								14.30-14.45
14.45-15.00						14.45-15.00		

CURSO/GRUPO 3º/A

2º CUATRIMESTRE

AULA 2.3 EDIFICIO M

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
08.00-08.15						08.00-08.15			
08.15-08.30						08.15-08.30			
08.30-08.45						08.30-08.45			
08.45-09.00						08.45-09.00			
09.00-09.15				24314 FOUNDING TECHNOLOGY- BASED COMPANIES */** 08.30-10.00	2462 INGENIERÍA MECÁNICA 8.30-10.30	09.00-09.15			
09.15-09.30	2461 INGENIERÍA DE TEJIDOS/TISSUE ENGINEERING*/** 09.00-10.30	24314 FOUNDING TECHNOLOGY- BASED COMPANIES*/** 09.00-10.00	2461 INGENIERÍA DE TEJIDOS/TISSUE ENGINEERING */** 09.00-10.30				09.15-09.30		
09.30-09.45									09.30-09.45
09.45-10.00									09.45-10.00
10.00-10.15									10.00-10.15
10.15-10.30							10.15-10.30		
10.30-10.45		2458 TÉCNICAS DE MONITORIZACIÓN, DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO 10.00-11.30	2460 BIOMATERIALES/ BIOMATERIALS*/** 10.30-12.00	2458 TÉCNICAS DE MONITORIZACIÓN, DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO 10.00-11.30		10.30-10.45			
10.45-11.00	2460 BIOMATERIALES/ BIOMATERIALS*/** 10.30-12.00							10.45-11.00	
11.00-11.15								11.00-11.15	
11.15-11.30								11.15-11.30	
11.30-11.45								11.30-11.45	
11.45-12.00					11.45-12.00				
12.00-12.15					12.00-12.15				
12.15-12.30		2459 MÉTODOS EXPERIMENTALES II/ EXPERIMENTAL METHODS II*/** 12.00-15.00	ACTIVIDADES UFV 12.00-15.00	2459 MÉTODOS EXPERIMENTALES II/ EXPERIMENTAL METHODS II*/** 12.00-15.00	2459 MÉTODOS EXPERIMENTALES II/ EXPERIMENTAL METHODS II*/** 11.00-15.00	12.15-12.30			
12.30-12.45	2463 INTELIGENCIA ARTIFICIAL 12.00-14.00								12.30-12.45
12.45-13.00									12.45-13.00
13.00-13.15									13.00-13.15
13.15-13.30									13.15-13.30
13.30-13.45									13.30-13.45
13.45-14.00									13.45-14.00
14.00-14.15									14.00-14.15
14.15-14.30									14.15-14.30
14.30-14.45									14.30-14.45
14.45-15.00					14.45-15.00				

*Asignatura impartida en inglés. ** Consultar sesiones específicas en el calendario de prácticas.

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA

CURSO 2023-2024

GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA Y DIPLOMA EN EMPRENDIMIENTO, INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA

HORARIOS PROVISIONALES 13/09/2023

CURSO/GRUPO 4º/A

1º CUATRIMESTRE

AULA 2.3 EDIFICIO C

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
15.00-15.15						15.00-15.15
15.15-15.30						15.15-15.30
15.30-15.45						15.30-15.45
15.45-16.00						15.45-16.00
16.00-16.15	2465 BIOSENSORES/ BIOSENSORS* 15.30-17.00	2467 PROCESAMIENTO DE IMGEN BIOMÉDICA BASADO EN IA 15.30-17.30	495 BIOTECNOLOGÍA MÉDICA Y FARMA CEÚTICA/MEDICAL AND PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGY * 15.30-17.00	2467 PROCESAMIENTO DE IMGEN BIOMÉDICA BASADO EN IA 15.30-17.30	2465 BIOSENSORES/ BIOSENSORS* 15.30-17.00	16.00-16.15
16.15-16.30						16.15-16.30
16.30-16.45						16.30-16.45
16.45-17.00						16.45-17.00
17.00-17.15						17.00-17.15
17.15-17.30						17.15-17.30
17.30-17.45						17.30-17.45
17.45-18.00		2465 BIOSENSORES/ BIOSENSORS* 17.30-18.30	2464 ÉTICA Y BIOÉTICA 17.00-18.30		2495 BIOTECNOLOGÍA MÉDICA Y FARMA CEÚTICA/MEDICAL AND PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGY * 17:00-18.30	17.45-18.00
18.00-18.15						18.00-18.15
18.15-18.30	2496 DISEÑO DE PROTOTIPO/PROTOTYPE DESIGN * 17.00-20.00			2466 ROBÓTICA 17.30-19.30		18.15-18.30
18.30-18.45						18.30-18.45
18.45-19.00						18.45-19.00
19.00-19.15						19.00-19.15
19.15-19.30		2466 ROBÓTICA 18.30-20.30	2486 NANOMEDICINA 18.30-20.30		2464 ÉTICA Y BIOÉTICA 18.30-20.00	19.15-19.30
19.30-19.45						19.30-19.45
19.45-20.00						19.45-20.00
20.00-20.15				2464 ÉTICA Y BIOÉTICA 19.30-20.30		20.00-20.15
20.15-20.30						20.15-20.30
20.30-20.45						20.30-20.45
20.45-21.00						20.45-21.00
21.00-21.15						21.00-21.15
21.15-21.30						21.15-21.30
21.30-21.45						21.30-21.45
21.45-22.00						21.45-22.00

*Asignatura impartida en Inglés