

# UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA

CURSO 2024-2025

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

## HORARIOS PROVISIONALES (04/09/24)

**CURSO/GRUPO 1º/A**

**1º CUATRIMESTRE**

### AULA 0.8 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						09.30-09.45
09.45-10.00	2489 BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR 09.30-11.00	2402 QUÍMICA 09.30-11.00	2489 BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR 09.30-10.30	2489 BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR 09.30-11.00	2490 HISTORIA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA 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			2402 QUÍMICA 10.30-12.00			11.00-11.15
11.15-11.30						11.15-11.30
11.30-11.45		2401 FÍSICA I 11.00-12.30		2490 HISTORIA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA 11.00-12.30		11.30-11.45
11.45-12.00	2400 CÁLCULO I 11.00-13.00				2400 CÁLCULO I 11.00-13.00	11.45-12.00
12.00-12.15						12.00-12.15
12.15-12.30						12.15-12.30
12.30-12.45						12.30-12.45
12.45-13.00			ACTIVIDADES Y TALLERES			12.45-13.00
13.00-13.15		24310 COMMUNICATION AND TECHNICAL SKILLS* 12.30-14.00 + Aula 1.11H				13.00-13.15
13.15-13.30	24310 COMMUNICATION AND TECHNICAL SKILLS* 13.00-14.00 + Aula 1.4H			2401 FÍSICA I 12.30-14.30		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.

**CURSO/GRUPO 1º/A**

**2º CUATRIMESTRE**

### AULA 0.8 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						09.30-09.45
09.45-10.00	2405 PROGRAMACIÓN Y ALGORITMIA*** 09.00-11.00 Grupo A/B	2405 PROGRAMACIÓN Y ALGORITMIA*** 09.00-11.00 Grupo A/B	2403 ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA 9.00-10.30	2407 HABILIDADES Y COMPETENCIAS PARA LA COMUNICACIÓN** 9.00-10.30	2405 PROGRAMACIÓN Y ALGORITMIA*** 09.00-11.00 Grupo A/B	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						11.00-11.15
11.15-11.30	2403 ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA 11.00-12.00	2406 BIOQUÍMICA 11.00-12.30	24308 COMMUNICATION AND TECHNICAL SKILLS* 10.30-12.00	2406 BIOQUÍMICA 10.30-12.00	2403 ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA 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						12.15-12.30
12.30-12.45	2404 FÍSICA II 12.00-13.30		ACTIVIDADES Y TALLERES	2404 FÍSICA II 12.00-13.30		12.30-12.45
12.45-13.00		2407 HABILIDADES Y COMPETENCIAS PARA LA COMUNICACIÓN** 12.30-14.00				12.45-13.00
13.00-13.15						13.00-13.15
13.15-13.30					2405 PROGRAMACIÓN Y ALGORITMIA*** 12.30-14.30 Grupo A/B	13.15-13.30
13.30-13.45						13.30-13.45
13.45-14.00	24310 COMMUNICATION AND TECHNICAL SKILLS* 13.30-14.30					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.

\*\*\* Consultar sesiones específicas en el calendario semanal.

# UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA

CURSO 2024-2025

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

## HORARIOS PROVISIONALES (19/06/2024)

CURSO/GRUPO 2º/A

1º CUATRIMESTRE

AULA 0.5 EDIFICIO H

	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	24311 REGULARIZACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS Y RESULTADOS 15.30-17.00	2449 INGENIERÍA ELECTRÓNICA 15.30-17.00	2448 GENÉTICA 15.30-17.30	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		2408 ANATOMÍA Y BIOMECÁNICA 17.00-18.30	2409 CÁLCULO II 17.00-18.30	17.15-17.30
17.30-17.45			2454 FISIOLOGÍA Y PATOLOGÍA HUMANA 17.30-19.00			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	2450 ANTROPOLOGÍA 18.00-19.30	2408 ANATOMÍA Y BIOMECÁNICA 18.00-19.30		24311 REGULARIZACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS Y RESULTADOS 18.30-19.30		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			2409 CÁLCULO II 19.00-20.30			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 2º/A

2º CUATRIMESTRE

AULA 0.5 EDIFICIO H

	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	2454 FISIOLOGÍA Y PATOLOGÍA HUMANA 15.30-17.00	2451 RESPONSABILIDAD SOCIAL 15.30-17.00	2451 RESPONSABILIDAD SOCIAL 15.30-17.00	2491 BASES DE DATOS** AULA + LABORATORIO 6 15.30-17.30 Grupo A/B	2491 BASES DE DATOS** AULA + LABORATORIO 6 15.30-17.30 Grupo A/B	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	2453 BIOESTADÍSTICA 17.00-18.00			17.15-17.30
17.30-17.45	2453 BIOESTADÍSTICA 17.00-18.30					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		2452 FÍSICA BIOMÉDICA 18.00-20.00	2452 FÍSICA BIOMÉDICA 18.00-20.00	2492 MÉTODOS EXPERIMENTALES I/ EXPERIMENTAL METHODS I* 17.30-20.30 CLASE PRÁCTICA	2492 MÉTODOS EXPERIMENTALES I/ EXPERIMENTAL METHODS I* 17.30-20.30 CLASE PRÁCTICA	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	24312 INFORMATION AND MANAGEMENT IN BIOMEDICAL ENGINEERING* 18.30-21.00					19.45-20.00
20.00-20.15		2491 BASES DE DATOS** AULA + LABORATORIO 6 20.00-21.00 Grupo A/B	2491 BASES DE DATOS** AULA + LABORATORIO 6 20.00-21.00 Grupo A/B			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.

\*\* Consultar sesiones específicas en el calendario semanal.

# UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA

CURSO 2024-2025

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

HORARIOS PROVISIONALES (19/06/24)

**CURSO/GRUPO 3º/A**

**1º CUATRIMESTRE**

AULA 2.1 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						09.30-09.45
09.45-10.00	24313 INNOVATION PROJECT MANAGEMENT* 09.30-11.00	2456 INTRODUCCIÓN A LA TEOLOGÍA 09.30-11.30	2455 SEÑALES BIOMÉDICAS 09.30-11.00	2457 INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE PROCESOS 09.30-11.30	24313 INNOVATION PROJECT MANAGEMENT* 09.30-10.30	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	2494 INGENIERÍA DE CONTROL 11.00-12.30		2493 TÉCNICAS DE FABRICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN EN BIOINGENIERÍA 11.00-12.00		2493 TÉCNICAS DE FABRICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN EN BIOINGENIERÍA 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		2457 INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE PROCESOS 11.30-13.00				11.45-12.00
12.00-12.15				2455 SEÑALES BIOMÉDICAS 11.30-13.00		12.00-12.15
12.15-12.30						12.15-12.30
12.30-12.45					2494 INGENIERÍA DE CONTROL 12.00-13.30	12.30-12.45
12.45-13.00						12.45-13.00
13.00-13.15						13.00-13.15
13.15-13.30	2456 INTRODUCCIÓN A LA TEOLOGÍA 12.30-14.30	2493 TÉCNICAS DE FABRICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN EN BIOINGENIERÍA 13.00-14.30				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

**CURSO/GRUPO 3º/A**

**2º CUATRIMESTRE**

AULA 2.1 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				2461 INGENIERÍA DE TEJIDOS/TISSUE ENGINEERING** 08.30-10.00		08.45-09.00
09.00-09.15						09.00-09.15
09.15-09.30	2462 INGENIERÍA MECÁNICA 08.30-10.30	2460 BIOMATERIALES/ BIOMATERIALS** 09.00-10.30	2460 BIOMATERIALES/ BIOMATERIALS** 09.00-10.30		2459 MÉTODOS EXERIMENTARLES II/EXPERIMENTA METHODS II* 2460 BIOMATERIALES/BIOATERI ALS** 2461 INGENIERÍA DE TEJIDOS** 109.00-12.00 CLASE PRÁCTICA	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						10.30-10.45
10.45-11.00	24314 FOUNDING TECNOLOGY- BASED COMPANIES* 10.30-11.30	2461 INGENIERÍA DE TEJIDOS/TISSUE ENGINEERING** 10.30-12.00	2458 TÉCNICAS DE MONITORIZACIÓN, DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO 10.30-12.00	2463 INTELIGENCIA ARTIFICIAL 10.00-12.00		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						12.15-12.30
12.30-12.45	2459 MÉTODOS EXERIMENTARLES II/EXPERIMENTA METHODS II* 2460 BIOMATERIALES/BIOATERI ALS** 2461 INGENIERÍA DE TEJIDOS** 12.00-15.00 CLASE PRÁCTICA	2458 TÉCNICAS DE MONITORIZACIÓN, DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO 12.00-13.30	ACTIVIDADES Y TALLERES	2459 MÉTODOS EXERIMENTARLES II/EXPERIMENTA METHODS II* 2460 BIOMATERIALES/BIOATERI ALS** 2461 INGENIERÍA DE TEJIDOS** 12.00-15.00 CLASE PRÁCTICA	2459 MÉTODOS EXERIMENTARLES II/EXPERIMENTA METHODS II* 2460 BIOMATERIALES/BIOATERI ALS** 2461 INGENIERÍA DE TEJIDOS** 12.00-15.00 CLASE PRÁCTICA	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		24314 FOUNDING TECNOLOGY- BASED COMPANIES * 13.30-15.00				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 y adicionales (no reflejadas aquí) en el calendario de prácticas.

# UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA

CURSO 2024-2025

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

HORARIOS PROVISIONALES (19/06/2024)

CURSO/GRUPO 4º/A

1º CUATRIMESTRE

AULA 1.2 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	2465 BIOSENSORES/ BIOSENSORS* 15.30-17.00	2467 PROCESAMIENTO DE IMGEN BIOMÉDICA BASADO EN IA 15.30-17.30	2465 BIOSENSORES/ BIOSENSORS* 15.30-16.30	2467 PROCESAMIENTO DE IMGEN BIOMÉDICA BASADO EN IA 15.30-17.30	2465 BIOSENSORES/ BIOSENSORS* 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	2496 DISEÑO DE PROTOTIPO/PROTOTYPE DESIGN* 17.00-20.00	2466 ROBÓTICA 17.30-19.30	2464 ÉTICA Y BIOÉTICA 16.30-17.30	2466 ROBÓTICA 17.30-19,30	2495 BIOTECNOLOGÍA MÉDICA Y FARMA CEÚTICA/MEDICAL AND PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGY* 17.00-18.30	17.00-17.15			
17.15-17.30			17.15-17.30						
17.30-17.45			17.30-17.45						
17.45-18.00			17.45-18.00						
18.00-18.15			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			2464 ÉTICA Y BIOÉTICA 19.30-21.00			2486 NANOMEDICINA 19.00-21.00	2464 ÉTICA Y BIOÉTICA 19.30-21.00	2445 BASES MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS 18.30-20.30	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 impartida en inglés