

CALENDARIO DE EXÁMENES - Grado en Ingeniería Biomédica

Convocatoria Ordinaria del 1^{er} Semestre: **del 8 al 22 de enero de 2025**

Los exámenes de mañana (M) se realizarán en el intervalo 9:00-14:30 y los de tarde (T) en el intervalo 15:00-20:30.
Si no se indica lo contrario, los exámenes comenzarán al principio del intervalo de cada turno.

2024-25	Turno	1º	2º	3º	4º
X 08	M				Ampliación de Tratamiento de Señales Biomédicas (ATDSB)
	T	Química General (QG)		Fundamentos de Aprendizaje Automático (FAA)	
J 09	M		Algoritmos y Estructuras de Datos (ALGED)		Diseño de Fármacos y Evaluación de Medidas Terapéuticas (DFEMT)
	T				
V 10	M				Ingeniería de Tejidos y Medicina Regenerativa (ITMR)
	T	Anatomía (ANAT)		Biosensores Químicos I (BQ1)	
S 11					
D 12					
L 13	M				Bioética (BIOETICA)
	T	Matemáticas I (M1)		Biosensores Químicos II (BQ2)	
M 14	M		Matemáticas III (M3)		
	T				Sistemas y Aplicaciones para e-Salud (SAe-SALUD)
X 15	M				
	T	Física I (F1)		Fundamentos de Tratamiento Digital de Imágenes (FTDI)	
J 16	M		Física II (F2)		Tecnologías Biomédicas de Radiofrecuencia, Microondas y Seguridad Electromagnética (RF)
	T				
V 17	M			Biomecánica y Biomateriales (ByB)	
	T	Biología Celular y Genética (BCG)			Fundamentos Clínicos de Imagen Médica (FCIM)
S 18					
D 19					
L 20	M		Señales y Sistemas (SESI)		Tecnologías de Rehabilitación (TR)
	T				
M 21	M				Simulación y Modelado Clínico (SMC)
	T			Bioinstrumentación Electrónica (BIE)	
X 22	M		Circuitos Digitales (CDIG)		Nanobiomateriales (NB)
	T				

Campus Medicina
Campus Cantoblanco

No habrá entrega de prácticas desde el 13 de diciembre de 2024.
Los exámenes finales de prácticas se realizarán dentro de los turnos asignados por asignatura en el periodo de exámenes.
Cierre de actas 5 de febrero de 2025.

CALENDARIO DE EXÁMENES - Grado en Ingeniería Biomédica

Convocatoria Ordinaria del 2º Semestre: del 16 de mayo al 2 de junio de 2025

Los exámenes de mañana (M) se realizarán en el intervalo 9:00-14:30 y los de tarde (T) en el intervalo 15:00-20:30.
Si no se indica lo contrario, los exámenes comenzarán al principio del intervalo de cada turno.

2024-25	Turno	1º	2º	3º	4º
V 16	M				
	T				
S 17					
D 18					
L 19	M		Bioestadística (BIOEST)		
	T	Bioquímica General (BQG)			
M 20	M				
	T			Sensores y Acondicionamiento de Bioseñales (SAB)	
X 21	M		Física II (F2)		
	T	Matemáticas II (M2)			
J 22	M			Fundamentos de Tratamiento Digital de Señales Biomédicas (FTDSE)	
	T				
V 23	M		Fisiopatología (FISIOP)		
	T	Fisiología (FISIOF)			
S 24					
D 25					
L 26	M		Tratamiento de Señales Digitales (TDSE)		
	T	Tecnología Electrónica (TECEL)		Fundamentos Tecnológicos de Imagen Médica (FTIM)	
M 27	M				
	T				
X 28	M		Gestión de Datos Biomédicos (GDATBM)		
	T	Programación (PROG)		Sistemas Informáticos (SI)	
J 29	M				
	T				
V 30	M		Administración y Gestión de Empresas y Proyectos Tecnológico (AGEMPT)		
	T			Ciencia de Datos Biomédicos (CDB)	
S 31	M				
D 01	T				
L 02	M			Fund. Dispositivos Inalámbricos y Compatibilidad Electromagnética (FDICE)	
	T				

Campus Medicina
Campus Cantoblanco

No habrá entrega de prácticas desde el 9 de mayo de 2025.
Los exámenes finales de prácticas se realizarán dentro de los turnos asignados por asignatura en el periodo de exámenes.
Cierre de actas 5 de junio de 2025.

CALENDARIO DE EXÁMENES - Grado en Ingeniería Biomédica

Convocatoria Extraordinaria: del 6 al 27 de junio 2025

Los exámenes de mañana (M) se realizarán en el intervalo 9:00-14:30 y los de tarde (T) en el intervalo 15:00-20:30.
Si no se indica lo contrario, los exámenes comenzarán al principio del intervalo de cada turno.

2024-25	Turno	1º	2º	3º	4º
L02	M				
	T				
M03	M				
	T				
X04	M				
	T				
J05	M				
	T				
V06	M		Señales y Sistemas (SES)		Ingeniería de Tejidos y Medicina Regenerativa (ITMR)
	T	Anatomía (ANAT)		Sistemas Informáticos (SI)	
S07					
D08					
L09	M		Circuitos Digitales (CDIG)		
	T	Matemáticas I (M1)		Fundamentos de Tratamiento Digital de Imágenes (FTDI)	
M10	M				Tecnologías Biomédicas de Radiofrecuencia, Microondas y Seguridad Electromagnética (RF)
	T				
X11	M		Matemáticas III (M3)		
	T	Química General (QG)		Bioinstrumentación Electrónica (BIE)	
J12	M				Ampliación de Tratamiento de Señales Biomédicas (ATDSB)
	T				
V13	M	Biología Celular y Genética (BCG)		Biomecánica y Biomateriales (ByB)	
	T		Bioestadística (BIOEST)		Bioética (BIOETICA)
S14					
D15					
L16	M		Gestión de Datos Biomédicos (GDATBM)		
	T	Física I (F1)		Sensores y Acondicionamiento de Bioseñales (SAB)	
M17	M				Sistemas y Aplicaciones para e-Salud (SAe-SALUD)
	T				
X18	M		Tratamiento de Señales Digitales (TDSE)		
	T	Matemáticas II (M2)		Fund. Dispositivos Inalámbricos y Compatibilidad Electromagnética (FDICE)	
J19	M				
	T			Fundamentos de Aprendizaje Automático (FAA)	
V20	M		Fisiopatología (FISIOP)		Simulación y Modelado Clínico (SMC)
	T	Bioquímica General (BQG)		Biosensores Químicos I (BQ1)	
S21					
D22					
L23	M		Física II (F2)		Fundamentos Clínicos de Imagen Médica (FCIM)
	T	Programación (PROG)		Biosensores Químicos II (BQ2)	
M24	M				
	T		Administración y Gestión de Empresas y Proyectos Tecnológico (AGEMPT)		Nanobiomateriales (NB)
X25	M			Ciencia de Datos Biomédicos (CDB)	
	T	Tecnología Electrónica (TECEL)			
J26	M			Fundamentos de Tratamiento Digital de Señales Biomédicas (FTDSB)	
	T		Algoritmos y Estructuras de Datos (ALGED)		Diseño de Fármacos y Evaluación de Medidas Terapéuticas (DFEMT)
V27	M			Fundamentos Tecnológicos de Imagen Médica (FTIM)	
	T	Fisiología (FISOL)			Tecnologías de Rehabilitación (TR)

Previsión EvAU

Campus Medicina

Campus Cantoblanco

Los exámenes finales de prácticas se realizarán dentro de los turnos asignados por asignatura en el periodo de exámenes.
Cierre de actas 2 de julio de 2025.