

CALENDARIO DOCENTE MASTER FISIMEB

1er CUATRIMESTRE: Del lunes 6 de octubre de 2025 al martes 3 de febrero de 2026

	Lunes	Martes		Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 a 16:00	Complementos formativos en Biología y Fisiología	Complementos formativos en Biología y Fisiología		Complementos formativos en Biología y Fisiología	Complementos formativos en Biología y Fisiología	Complementos formativos en Biología y Fisiología
	Complementos formativos en Física	Complementos formativos en Física		Complementos formativos en Física	Complementos formativos en Física	Complementos formativos en Física
16:00 a 19:00	Métodos y Modelos para Tratamiento de Datos e Imágenes Médicas y Biológicas	Métodos y Modelos para Tratamiento de Datos e Imágenes Médicas y Biológicas	16:00 a 18:00	Técnicas Nucleares y detección de radiación ionizante	Dosimetría de la radiación ionizante y sus aplicaciones	
	Fundamentos Físicos de la Imagen Médica y Biológica	Fundamentos Físicos de la Imagen Médica y Biológica		Técnicas Nucleares y detección de radiación ionizante	Dosimetría de la radiación ionizante y sus aplicaciones	
	Biofísica	Biofísica				

2do CUATRIMESTRE: Del jueves 12 de febrero de 2026 al miércoles 10 de junio de 2026

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Prácticas presenciales	Técnicas de Microscopía para Imagen Biológica (FB): CABD, BIOCEL				
	Técnicas de Radioterapia, Dosimetría y Protección Radiológica e Imagen Médica (RI): HUVR, HUVM, HIL. En horario de mañana y tarde de miércoles a viernes en HUVM (para no solapar con Radiobiología) y sábados en HUVR				
	Técnicas Experimentales para Equipamiento Electromédico y de Diagnóstico In Vitro (EM): HUVR				
	El horario de las prácticas se publicará en el segundo cuatrimestre				
16:00 a 19:00	Radiobiología (RI)*	Fundamentos de Instrumentación, Circuitos y Sistemas Biomédicos (oblig.)	Campos electromagnéticos y radiaciones no ionizantes en terapia y diagnóstico (FB)	Campos electromagnéticos y radiaciones no ionizantes en terapia y diagnóstico (FB)	
	Radiobiología (RI)*	Fundamentos de Instrumentación, Circuitos y Sistemas Biomédicos (oblig.)	Equipamiento Electromédico y de Diagnóstico In Vitro (EM)	Equipamiento Electromédico y de Diagnóstico In Vitro (EM)	
			Técnicas Experimentales para Equipamiento Electromédico y de Diagnóstico In Vitro (EM)	Técnicas Experimentales para Equipamiento Electromédico y de Diagnóstico In Vitro (EM)	

CONVOCATORIA	ASIGNATURAS	PERÍODOS DE EXÁMENES		
		TÍTULOS DE GRADO		TÍTULOS DE MÁSTER
TERCERA	Todas las asignaturas	Del 15 (X) al 31 (V) de octubre de 2025 ⁽¹⁾		
		Caso general	Caso excepcional ⁽²⁾	
PRIMERA	Asignaturas anuales	Del 25 (L) de mayo al 13 (S) de junio de 2026	Del 18 (L) de mayo al 13 (S) de junio de 2026	Del 11 (J) al 23 (M) de junio de 2026
	Asignaturas 1º cuatrimestre	Del 8 (J) al 24 (S) de enero de 2026 ⁽³⁾	Del 8 (J) al 17 (S) de enero de 2026 ⁽³⁾	Del 4 (X) al 11 (X) de febrero 2026
	Asignaturas 2º cuatrimestre	Del 25 (L) de mayo al 13 (S) de junio de 2026	Del 18 (L) de mayo al 13 (S) de junio de 2026	Del 11 (J) al 23 (M) de junio de 2026
SEGUNDA	Asignaturas anuales	Del 29 (L) de junio al 11 (S) de julio de 2026 ⁽⁴⁾		Del 4 (S) al 15 (X) de julio de 2026
	Asignaturas 1º cuatrimestre	Del 25 (L) de mayo al 13 (S) de junio de 2026 ⁽⁵⁾ o del 29 (L) de junio al 11 (S) de julio de 2026 ^{(4) (5)}		Del 11 (J) al 23 (M) de junio de 2026 o del 4 (S) al 15 (X) de julio de 2026
	Asignaturas 2º cuatrimestre	Del 29 (L) al 11 (S) de julio de 2026 ⁽⁴⁾		Del 4 (S) al 15 (X) de julio de 2026