

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				

2ndo 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 Técnicas de Radioterapia, Dosimetría y Protección Radiológica e Imagen Médica Técnicas Experimentales para Equipamiento Electromédico y de Diagnóstico In Vitro (asignatura híbrida) El horario de las prácticas se publicará en la Enseñanza Virtual				
16:00 a 19:00	Radiobiología	Fundamentos de Instrumentación, Circuitos y Sistemas Biomédicos	Campos electromagnéticos y radiaciones no ionizantes en terapia y diagnóstico	Campos electromagnéticos y radiaciones no ionizantes en terapia y diagnóstico	
	Radiobiología	Fundamentos de Instrumentación, Circuitos y Sistemas Biomédicos	Equipamiento Electromédico y de Diagnóstico In Vitro	Equipamiento Electromédico y de Diagnóstico In Vitro	
			Técnicas Experimentales para Equipamiento Electromédico y de Diagnóstico In Vitro	Técnicas Experimentales para Equipamiento Electromédico y de Diagnóstico In Vitro	

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 de 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

Exámenes convocatoria primera asignaturas 1er cuatrimestre	Fecha
Técnicas Nucleares y detección de radiación ionizante	Miércoles 4 de febrero
Dosimetría de la radiación ionizante y sus aplicaciones	Jueves 5 de febrero
Métodos y Modelos para Tratamiento de Datos e Imágenes Médicas y Biológicas	Lunes 9 de febrero
Fundamentos Físicos de la Imagen Médica y Biológica	Martes 10 de febrero
Biofísica	Miércoles 11 de febrero
Exámenes convocatoria segunda asignaturas 1er cuatrimestre	Fecha
Métodos y Modelos para Tratamiento de Datos e Imágenes Médicas y Biológicas	Lunes 6 de julio
Fundamentos Físicos de la Imagen Médica y Biológica	Martes 7 de julio
Técnicas Nucleares y detección de radiación ionizante	Miércoles 8 de julio
Dosimetría de la radiación ionizante y sus aplicaciones	Martes 14 de julio
Biofísica	Lunes 13 de julio
Exámenes convocatoria primera asignaturas 2º cuatrimestre	Fecha
Fundamentos de Instrumentación, Circuitos y Sistemas Biomédicos	Martes 16 de junio
Campos electromagnéticos y radiaciones no ionizantes en terapia y diagnóstico	Miércoles 17 de junio
Equipamiento Electromédico y de Diagnóstico In Vitro	Jueves 18 de junio
Técnicas Experimentales para Equipamiento Electromédico y de Diagnóstico In Vitro	Jueves 18 de junio
Técnicas de Microscopía para Imagen Biológica	Lunes 15 de junio
Técnicas de Radioterapia, Dosimetría y Protección Radiológica e Imagen Médica	Lunes 15 de junio
Radiobiología	Jueves 11 de junio
Exámenes convocatoria segunda asignaturas 2º cuatrimestre	Fecha
Fundamentos de Instrumentación, Circuitos y Sistemas Biomédicos	Martes 14 de julio
Campos electromagnéticos y radiaciones no ionizantes en terapia y diagnóstico	Miércoles 15 de julio
Equipamiento Electromédico y de Diagnóstico In Vitro	Viernes 10 de julio
Técnicas Experimentales para Equipamiento Electromédico y de Diagnóstico In Vitro	Viernes 10 de julio
Técnicas de Microscopía para Imagen Biológica	Lunes 6 de julio
Técnicas de Radioterapia, Dosimetría y Protección Radiológica e Imagen Médica	Lunes 6 de julio
Radiobiología	Jueves 9 de julio