

**Calendario Máster Ingeniería Biomédica y Salud Digital - Curso 24-25**

Especialidad Datos Biomédicos		Especialidad Tecnologías Biomédicas		Complementos		Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sáb	Dom							
Semana 1	Aplicaciones para sistemas de información sanitaria y dispositivos móviles (6 ECTS)	Interoperabilidad y estándares de intercambio (6 ECTS)	Computación fisiológica, cognitiva y afectiva (6 ECTS)	Robótica y equipamiento de soporte a procesos clínicos (6 ECTS)	Gobierno y gestión de la seguridad en el ámbito de la salud (3 ECTS)	7	8	9	10	11	12	13	<b>Primer Cuatrimestre</b>						
Semana 2						14	15	16	17	18	19	20		<b>EXAMENES 3ª CONV (no interrumpe 1er Cuatr.)</b>					
Semana 3						21	22	23	24	25	26	27							
Semana 4						28	29	30	31	1	2	3							
Semana 5						Tecnologías para e-Health (6 ECTS)	Big data en el sector de la salud (6 ECTS)	Técnicas avanzadas de análisis y reconocimiento de imágenes biomédicas (6 ECTS)	Biomecatrónica y exoesqueletos (6 ECTS)	Gestión organizacional y liderazgo (3 ECTS)	4	5			6	7	8	9	10
Semana 6											11	12			13	14	15	16	17
Semana 7											18	19			20	21	22	23	24
Semana 8											25	26			27	28	29	30	1
Semana 9	2	3	4	5	6						7	8							
Semana 10	9	10	11	12	13						14	15							
Semana 11	16	17	18	19	20						21	22							
<b>Navidad</b>						23	24	25	26	27	28	29	<b>Primer Cuatrimestre 7 octubre – 31 enero</b>						
<b>Navidad</b>						30	31	1	2	3	4	5							
Semana 12	Tecnologías para e-Health (6 ECTS)	Big data en el sector de la salud (6 ECTS)	Técnicas avanzadas de análisis y reconocimiento de imágenes biomédicas (6 ECTS)	Biomecatrónica y exoesqueletos (6 ECTS)		6	7	8	9	10	11	12							
Semana 13						13	14	15	16	17	18	19							
Semana 14						20	21	22	23	24	25	26							
Semana 15						27	28	29	30	31	1	2							
<b>Evaluaciones 1 Cuatrimestre (1ª CONVOCATORIA)</b>						3	4	5	6	7	8	9		<b>EXAMENES 1ª CONV (C1)</b>					
Semana 16	Representación del conocimiento y razonamiento en el ámbito de la salud (3 ECTS)	Sistemas de apoyo a la toma de decisiones (3 ECTS)	Modelización avanzada de sistemas fisiológicos (3 ECTS)	Diseño de implantes y prótesis (3 ECTS)	Metodologías para la investigación en el ámbito biomédico y la salud (3 ECTS)	10	11	12	13	14	15	16							
Semana 17						17	18	19	20	21	22	23							
Semana 18						24	25	26	27	28	1	2							
Semana 19						3	4	5	6	7	8	9							
Semana 20						10	11	12	13	14	15	16							
Semana 21						17	18	19	20	21	22	23							
Semana 22						24	25	26	27	28	29	30							
Semana 23						31	1	2	3	4	5	6							
Semana 24						7	8	9	10	11	12	13							
<b>Semana Santa</b>						14	15	16	17	18	19	20	<b>Segundo Cuatrimestre 10 Febrero - 6 Junio</b>						
Semana 25							21	22	23	24	25	26		27					
Semana 26							28	29	30	1	2	3		4					
<b>Feria</b>						5	6	7	8	9	10	11							
Semana 27							12	13	14	15	16	17		18					
Semana 28							19	20	21	22	23	24		25					
Semana 29							26	27	28	29	30	31		1					
Semana 30							2	3	4	5	6	7		8					

Evaluaciones 2 Cuatrimestre (1ª CONVOCATORIA)	jun2024	9 10 11 12 13 14	15	EXAMENES 1ª CONV (C2)
		16 17 18 19 20	21 22	
		23 24 25 26 27	28 29	
		31 1 2 3 4	5 6	
Evaluaciones 2ª CONVOCATORIA	jul2024	7 8 9 10 11 12	13	EXAMENES 2ª CONV
		14 15 16	17 18 19 20	