

**2º CURSO. Dos asignaturas comunes (de 3 ECTS) y PFM (de 12 ECTS). Escoger cuatro asignaturas de las optativas (12 créditos optativos).**

Itinerario 1:	Itinerario 2:
3.1. Ingeniería Biomecánica, Sensorización y Telemedicina (3cr) 3.2. Fundamentos de Neurociencia (3cr) 3.3. Neuroingeniería e Innovación en Neurociencia (3cr) 3.4. Sistemas de Información Sanitaria (3cr) Prácticas en Empresa (3cr)	3.5. Visualización Médica Avanzada (3cr) 3.6. Procesamiento Avanzado de Secuencias Biológicas (3cr) 3.7. Aplicaciones y Tendencias en Bioinformática e Ing. Biomédica (3cr) 3.8. Gestión del Conocimiento Biomédico (3cr) Prácticas en Empresa (3cr)
12 créditos	
3.9. Diseño de Proyectos de Investigación y emprendimiento (3cr) 3.10. Inteligencia Computacional para Datos de Alta Dimensionalidad (3cr) 3.11. Proyecto Fin de Máster (PFM) (12cr)	

**6 semanas.** Semanas del 12 de septiembre – 21 octubre 2022.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-15:30h					3.10. Inteligencia Computacional (2.6 FIC)
15:30-16:00h	3.1. Ingeniería Biomecánica, Sensorización y Telemedicina (2.6 FIC)	3.10. Inteligencia Computacional (2.6 FIC)	3.5. Visualización Médica Avanzada (2.6 FIC)	3.3. Neuroingeniería e Innovación en Neurociencia (2.6 FIC)	3.9. Diseño y Gestión de Proyectos de Investigación (2.6 FIC)
16:00-16:30h		3.6. Procesamiento Avanzado de Secuencias (2.6 FIC)			
16:30-17:00h					
17:00-17:30h	3.2. Fundamentos de Neurociencia (2.6 FIC)				
17:30-18:00h					
18:00-18:30h					

**3 semanas.** Semanas del 24 de octubre – 11 noviembre 2022.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-15:30h					3.10. Inteligencia Computacional (2.6 FIC)
15:30-16:00h	3.1. Ing. Biomecánica, Sensorización y Tel. (2.6 FIC)	3.4. Sistemas de Información Sanitaria (2.6 FIC)	3.5. Visualización Médica Avanzada (2.6 FIC)	3.3. Neuroingeniería e Innovación en Neurociencia (2.6 FIC)	3.9. Diseño y Gestión de Proyectos de Investigación (2.6 FIC)
16:00-16:30h					
16:30-17:00h	3.4. Sistemas de Información Sanitaria (2.6 FIC)		3.8. Gestión del Conocimiento Biomédico (2.6 FIC)		
17:00-17:30h	3.2. Fundamentos de Neurociencia (2.6 FIC)				
17:30-18:00h					
18:00-18:30h					

**6 semanas.** Semanas del 14 de noviembre 22 de diciembre enero 2022.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-15:30h					3.10. Inteligencia Computacional (2.6 FIC)
15:30-16:00h	3.1. Ing. Biomecánica, Sensorización y Tel. (2.6 FIC)	3.4. Sistemas de Información Sanitaria (2.6 FIC)	3.5. Visualización Médica Avanzada (2.6 FIC)	3.3. Neuroingeniería e Innovación en Neurociencia (2.6 FIC)	3.9. Diseño y Gestión de Proyectos de Investigación (2.6 FIC)
16:00-16:30h					
16:30-17:00h					
17:00-17:30h	3.2. Fundamentos de Neurociencia (2.6 FIC)				
17:30-18:00h					
18:00-18:30h					