

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 8 de septiembre – 17 octubre 2025.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
15:30-16:30h	3.1. Ing. Biomecánica, Sensorización y Telemedicina	3.10. Inteligencia Computacional	3.5. Visualización Médica Avanzada	3.3. Neuroingeniería e Innovación en Neurociencia
16:30-17:30h		3.6. Procesamiento Avanzado de Secuencias		
17:30-18:30h	3.2. Fundamentos de Neurociencia		3.9. Diseño y Gestión de Proyectos de Investigación	3.9. Diseño y Gestión de Proyectos de Investigación
18:30-19:30h		3.9. Diseño y Gestión de Proyectos de Investigación		3.10. Inteligencia Computacional

3 semanas. Semanas del 20 de octubre – 7 noviembre 2025.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
15:30-16:30h	3.1. Ing. Biomecánica, Sensorización y Tel.	3.4. Sistemas de Información Sanitaria	3.5. Visualización Médica Avanzada	3.3. Neuroingeniería e Innovación en Neurociencia
16:30-17:30h	3.4. Sistemas de Información Sanitaria		3.7. Aplicaciones y Tendencias en Bioinformática	3.7. Aplicaciones y Tendencias en Bioinformática e Ing. Biomédica
17:30-18:30h	3.2. Fundamentos de Neurociencia	3.6. Procesamiento Avanzado de Secuencias	3.8. Gestión del Conocimiento Biomédico	
18:30-19:30h		3.9. Diseño y Gestión de Proyectos de Investigación		3.10. Inteligencia Computacional

6 semanas. Semanas del 10 de noviembre 19 de diciembre 2025

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
15:30-16:30h	3.1. Ing. Biomecánica, Sensorización y Tel.	3.4. Sistemas de Información Sanitaria	3.5. Visualización Médica Avanzada	3.3. Neuroingeniería e Innovación en Neurociencia
16:30-17:30h	3.2. Fundamentos de Neurociencia		3.6. Procesamiento Avanzado de Secuencias	3.8. Gestión del Conocimiento Biomédico
17:30-18:30h		3.9. Diseño y Gestión de Proyectos de Investigación		
18:30-19:30h		3.9. Diseño y Gestión de Proyectos de Investigación		3.10. Inteligencia Computacional