

22-23

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12 - 13		Prácticas de Bioestadística y Simulación Numérica (Grupo II)		Prácticas Tratamiento de Señales e Imagen Biomédica (Grupo II)	<i>Prácticas de Biomecánica y Biomateriales (Grupo II)</i>
13 - 14		Prácticas de Bioestadística y Simulación Numérica (Grupo II)		Prácticas Tratamiento de Señales e Imagen Biomédica (Grupo II)	<i>Prácticas de Biomecánica y Biomateriales (Grupo II)</i>
14-15					
15-16	Biomecánica y Biomateriales	Tratamiento de Señales e Imagen Biomédica	Fundamentos de Anatomía, Fisiología, Patología y Terapéutica	Bioestadística y Simulación Numérica	Fundamentos de Anatomía, Fisiología, Patología y Terapéutica
16 - 17	Biomecánica y Biomateriales	Tratamiento de Señales e Imagen Biomédica	Fundamentos de Anatomía, Fisiología, Patología y Terapéutica	Bioestadística y Simulación Numérica	Fundamentos de Anatomía, Fisiología, Patología y Terapéutica
17-18	Fundamentos de Anatomía, Fisiología, Patología y Terapéutica	Bioestadística y Simulación Numérica	Fundamentos de Anatomía, Fisiología, Patología y Terapéutica	Tratamiento de Señales e Imagen Biomédica	Biomecánica y Biomateriales
18-19	Fundamentos de Anatomía, Fisiología, Patología y Terapéutica	Bioestadística y Simulación Numérica	Fundamentos de Anatomía, Fisiología, Patología y Terapéutica	Tratamiento de Señales e Imagen Biomédica	Biomecánica y Biomateriales
19-20					
21-22					

**BIMESTRE I**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14-16h	Técnicas de reconocimiento de Patrones	Tecnologías de Captación de imágenes médicas	Seminario	Técnicas de reconocimiento de Patrones	Tecnologías de Captación de imágenes médicas
16-18h	Tratamiento Avanzado de Señales Biomédicas	Percepción y visión por computador	Sistemas de la Información en medicina	Técnicas de visualización y representación científica	Sistemas de la Información en medicina
18-20h		Técnicas de visualización y representación científica	Tratamiento Avanzado de Señales Biomédicas	Percepción y visión por computador	

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14-16h	Nanobiomedicina fundamentos y aplicaciones	Modelado del comportamiento Musculoesquelético	Seminario	Nanobiomedicina fundamentos y aplicaciones	Modelado del comportamiento Musculoesquelético
16-18h	Materiales y tratamiento superficial de prótesis e implantes	Tecnologías ópticas en biomedicina	Ingeniería de Tejidos y Andamiajes	Captura y caracterización del movimiento	Ingeniería de Tejidos y Andamiajes
18-20h		Captura y caracterización del movimiento	Materiales y tratamiento superficial de prótesis e implantes	Tecnologías ópticas en biomedicina	

**BIMESTRE II**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14-16h	Modelos y sistemas de control fisiológico	Robótica médica y exoesqueletos robotizados	Seminario	Modelos y sistemas de control fisiológico	Robótica médica y exoesqueletos robotizados
16-18h	Bioelectricidad y electrofisiología	Análisis de imágenes médicas	Tecnologías de Radioterapia	Sistemas e-health	
18-20h	Tecnologías de Radioterapia	Sistemas e-health	Bioelectricidad y electrofisiología	Análisis de imágenes médicas	

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14-16h	Diseño de prótesis e implantes mediante herramientas	Modelado biomecánico del sistema cardiovascular	Seminario	Diseño de prótesis e implantes mediante herramientas	Modelado biomecánico del sistema cardiovascular
16-18h	Nanodiagnóstico	Nanoterapia	Mecanobiología celular	Ergonomía y evaluación de la capacidad funcional	Mecanobiología celular
18-20h		Ergonomía y evaluación de la capacidad funcional	Nanodiagnóstico	Nanoterapia	