

BIMESTRE I

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-17h	Modelado del comportamiento Musculoesquelético	Nanobiomedicina fundamentos y aplicaciones	Seminario	Captura y caracterización del movimiento	Tecnologías ópticas en biomedicina
17-19h	Materiales y tratamiento superficial de prótesis e implantes	Captura y caracterización del movimiento	Tecnologías ópticas en biomedicina	Ingeniería de Tejidos y Andamiajes	Nanobiomedicina fundamentos y aplicaciones
19-21h		Ingeniería de Tejidos y Andamiajes	Modelado del comportamiento Musculoesquelético	Materiales y tratamiento superficial de prótesis e implantes	

BIMESTRE II

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16h	Seminario	Ergonomía y evaluación de la capacidad funcional	Seminario	Modelado biomecánico del sistema cardiovascular	Diseño de prótesis e implantes mediante herramientas computacionales
16-17h	Nanoterapia	Ergonomía y evaluación de la capacidad funcional	Mecanobiología celular	Modelado biomecánico del sistema cardiovascular	Diseño de prótesis e implantes mediante herramientas computacionales
17-18h	Nanoterapia	Diseño de prótesis e implantes mediante herramientas computacionales	Mecanobiología celular	Nanoterapia	Mecanobiología celular
18-19h	Nanodiagnóstico	Diseño de prótesis e implantes mediante herramientas computacionales	Nanodiagnóstico	Nanoterapia	Mecanobiología celular
19-20h	Nanodiagnóstico	Modelado biomecánico del sistema cardiovascular	Nanodiagnóstico	Ergonomía y evaluación de la capacidad funcional	
20-21h		Modelado biomecánico del sistema cardiovascular		Ergonomía y evaluación de la capacidad funcional	

BIMESTRE I

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-17h	Percepción y visión por computador	Tecnologías de Captación de imágenes médicas	Seminario	Sistemas de la Información en medicina	Tratamiento Avanzado de Señales Biomédicas
17-19h	Técnicas de visualización y representación científica	Sistemas de la Información en medicina	Tratamiento Avanzado de Señales Biomédicas	Técnicas de reconocimiento de Patrones	Tecnologías de Captación de imágenes médicas
19-21h		Técnicas de reconocimiento de Patrones	Percepción y visión por computador	Técnicas de visualización y representación científica	