

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	Robótica médica y exoesqueletos robotizados	Modelos y sistemas de control fisiológico	Seminario	Robótica médica y exoesqueletos robotizados	Modelos y sistemas de control fisiológico
16-18h	Sistemas e-Health	Bioelectricidad y electrofisiología	Tecnologías de Radioterapia	Análisis de imágenes médicas	Tecnologías de Radioterapia
18-20h		Análisis de imágenes médicas	Sistemas e-Health	Bioelectricidad y electrofisiología	

	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	Ergonomía y evaluación de la capacidad funcional	Nanoterapia	Mecanobiología celular	Nanodiagnóstico	Mecanobiología celular
18-20h		Nanodiagnóstico	Ergonomía y evaluación de la capacidad funcional	Nanoterapia	