

**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	

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-17h	Modelado del comportamiento Musculoquelético	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 Musculoquelético	Materiales y tratamiento superficial de prótesis e implantes	

**BIMESTRE II**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16h	Seminario	Robótica médica y exoesqueletos robotizados	Seminario	Tecnologías de Radioterapia	Bioelectricidad y electrofisiología
16-17h	Modelos y sistemas de control fisiológico	Robótica médica y exoesqueletos robotizados	Análisis de imágenes médicas	Tecnologías de Radioterapia	Bioelectricidad y electrofisiología
17-18h	Modelos y sistemas de control fisiológico	Bioelectricidad y electrofisiología	Análisis de imágenes médicas	Sistemas e-Health	Análisis de imágenes médicas
18-19h	Sistemas e-Health	Bioelectricidad y electrofisiología	Modelos y sistemas de control fisiológico	Sistemas e-Health	Análisis de imágenes médicas
19-20h	Sistemas e-Health	Tecnologías de Radioterapia	Modelos y sistemas de control fisiológico	Robótica médica y exoesqueletos robotizados	
20-21h		Tecnologías de Radioterapia		Robótica médica y exoesqueletos robotizados	

	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	