

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	Ingeniería de Tejidos y Andamiajes	Nanobiomedicina fundamentos y aplicaciones	Seminario	Modelado del comportamiento Musculo-esquelético	Tecnologías ópticas en biomedicina
17-19h	Materiales y tratamiento superficial de prótesis e implantes	Modelado del comportamiento Musculo-esquelético	Tecnologías ópticas en biomedicina	Captura y caracterización del movimiento	Nanobiomedicina fundamentos y aplicaciones
19-21h	Captura y caracterización del movimiento		Ingeniería de Tejidos y Andamiajes	Materiales y tratamiento superficial de prótesis e implantes	

BIMESTRE II

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

	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	Nanodiagnóstico
18-19h	Mecanobiología celular	Diseño de prótesis e implantes mediante herramientas computacionales	Nanodiagnóstico	Nanoterapia	Nanodiagnóstico
19-20h	Mecanobiología celular	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	