

Bimestre2	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
15-16	Robótica médica y exoesqueletos robotizados	<i>Seminario</i>	Sistemas de e-health	<i>Seminario</i>	Modelos y sistemas de control fisiológico
16 – 17	Robótica médica y exoesqueletos robotizados	Análisis de imágenes médicas	Sistemas de e-health	<i>Tecnologías en Radioterapia</i>	Modelos y sistemas de control fisiológico
17-18	<i>Tecnologías en Radioterapia</i>	Análisis de imágenes médicas	Modelos y sistemas de control fisiológico	<i>Tecnologías en Radioterapia</i>	Análisis de imágenes médicas
18-19	<i>Tecnologías en Radioterapia</i>	<i>Bioelectricidad y electrofisiología</i>	Modelos y sistemas de control fisiológico	<i>Bioelectricidad y electrofisiología</i>	Análisis de imágenes médicas
19-20	Sistemas de e-health	<i>Bioelectricidad y electrofisiología</i>	Robótica médica y exoesqueletos robotizados	<i>Bioelectricidad y electrofisiología</i>	
20-21	Sistemas de e-health		Robótica médica y exoesqueletos robotizados		

Bimestre2	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
15-16	Nanodiagnóstico	<i>Seminario</i>	Diseño de prótesis e implantes mediante herramientas computacionales	<i>Seminario</i>	Mecanobiología celular
16-17	Nanodiagnóstico	Nanoterapia	Diseño de prótesis e implantes mediante herramientas computacionales	Modelado biomecánico del sistema cardiovascular	Mecanobiología celular
17-18	Modelado biomecánico del sistema cardiovascular	Nanoterapia	Mecanobiología celular	Modelado biomecánico del sistema cardiovascular	Nanoterapia
18-19	Modelado biomecánico del sistema cardiovascular	Ergonomía y evaluación de la capacidad funcional	Mecanobiología celular	Ergonomía y evaluación de la capacidad funcional	Nanoterapia
19-20	Diseño de prótesis e implantes mediante herramientas computacionales	Ergonomía y evaluación de la capacidad funcional	Nanodiagnóstico	Ergonomía y evaluación de la capacidad funcional	
20-21	Diseño de prótesis e implantes mediante herramientas computacionales		Nanodiagnóstico		