

| Bimestre 1 | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------------------|---|--|---|---|--|
| 15-16 | <i>Seminario</i> | <i>Técnicas de visualización y representación científica</i> | Sistemas de información en Medicina | <i>Seminario</i> | <i>Técnicas de visualización y representación científica</i> |
| 16 – 17 | Percepción y visión por computador | <i>Técnicas de visualización y representación científica</i> | Sistemas de información en Medicina | Técnicas de reconocimiento de patrones | <i>Técnicas de visualización y representación científica</i> |
| 17-18 | Percepción y visión por computador | <i>Tecnologías de captación de imágenes médicas</i> | Tratamiento Avanzado de de Señales Biomédicas | Técnicas de reconocimiento de patrones | Sistemas de información en Medicina |
| 18-19 | Tratamiento Avanzado de de Señales Biomédicas | <i>Tecnologías de captación de imágenes médicas</i> | Tratamiento Avanzado de de Señales Biomédicas | <i>Tecnologías de captación de imágenes médicas</i> | Sistemas de información en Medicina |
| 19-20 | Tratamiento Avanzado de de Señales Biomédicas | Técnicas de reconocimiento de patrones | Percepción y visión por computador | <i>Tecnologías de captación de imágenes médicas</i> | |
| 20-21 | | Técnicas de reconocimiento de patrones | Percepción y visión por computador | | |

| Bimestre 1 | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|------------|--|---|--|---|---|
| 15-16 | <i>Seminario</i> | Materiales y tratamientos superficiales para prótesis e implantes | <i>Tecnologías ópticas en Biomedicina</i> | <i>Seminario</i> | Materiales y tratamientos superficiales para prótesis e implantes |
| 16-17 | Ingeniería de Tejidos y Andamiajes | Materiales y tratamientos superficiales para prótesis e implantes | <i>Tecnologías ópticas en Biomedicina</i> | Captura y caracterización del movimiento | Materiales y tratamientos superficiales para prótesis e implantes |
| 17-18 | Ingeniería de Tejidos y Andamiajes | Nanobiomedicina: Fundamentos y aplicaciones | Modelado del comportamiento de tejidos músculo-esquelético | Captura y caracterización del movimiento | <i>Tecnologías ópticas en Biomedicina</i> |
| 18-19 | Modelado del comportamiento de tejidos músculo-esquelético | Nanobiomedicina: Fundamentos y aplicaciones | Modelado del comportamiento de tejidos músculo-esquelético | Nanobiomedicina: Fundamentos y aplicaciones | <i>Tecnologías ópticas en Biomedicina</i> |
| 19-20 | Modelado del comportamiento de tejidos músculo-esquelético | Captura y caracterización del movimiento | Ingeniería de Tejidos y Andamiajes | Nanobiomedicina: Fundamentos y aplicaciones | |
| 20-21 | | Captura y caracterización del movimiento | Ingeniería de Tejidos y Andamiajes | | |