



PROYECTOS									
8	<div>PROCESAMIENTO DE BIOSEÑALES</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7608</div>	<div>PROCESAMIENTO DE BIOIMÁGENES</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7609</div>	<div>OPTATIVA ABIERTA</div> <div>**!</div>				<div>DOCUMENTACIÓN Y DEFENSA DEL PROYECTO DEL MÓDULO 3</div> <div>15c</div>		31C
7	<div>ELECTROFISIOLOGÍA MOLECULAR II</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7597</div>	<div>ACONDICIONAMIENTO DE BIOSEÑALES Y BIOIMÁGENES</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7607</div>	SERVICIO SOCIAL, PARA INICIAR SE DEBE CUMPLIR EL 70% DE LOS CRÉDITOS (233 C)				<div>PROTOTIPO DEL PROYECTO DEL MÓDULO 3</div>	<div>DOCUMENTACIÓN Y DEFENSA DEL PROYECTO DEL MÓDULO 2</div> <div>15c</div>	31C
6	<div>ELECTROFISIOLOGÍA MOLECULAR I</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7596</div>	<div>BIOMATERIALES</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7594</div>	<div>IMAGENOLOGÍA MÉDICA</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7601</div>	<div>SISTEMAS ELECTRÓNICOS</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7600</div>	<div>OPTATIVA ABIERTA</div> <div>**!</div>		<div>ESTADO DEL ARTE DEL PROYECTO DEL MÓDULO 3</div>	<div>PROTOTIPO DEL PROYECTO DEL MÓDULO 2</div>	32C
5	<div>BIOSENSORES Y TRANSDUCTORES</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7595</div>	<div>SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE ANÁLISIS DEL MOVIMIENTO</div> <div>5c</div> <div>4H</div> <div>I7589</div>	<div>PRÓTESIS Y ÓRTESIS</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7610</div>	<div>INSTRUMENTACIÓN Y TÉCNICAS DE REHABILITACIÓN</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7606</div>	<div>SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS</div> <div>5c</div> <div>4H</div> <div>I7267</div>	<div>SELECTIVA ESPECIALIZANTE</div> <div>**!</div>	<div>DOCUMENTACIÓN Y DEFENSA DEL PROYECTO DEL MÓDULO 1</div> <div>15c</div>	<div>ESTADO DEL ARTE DEL PROYECTO DEL MÓDULO 2</div>	49C
4	<div>ESTADÍSTICA Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I5897</div>	<div>ANÁLISIS DEL MOVIMIENTO</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7588</div>	<div>ELECTRÓNICA INTEGRADA</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7599</div>	<div>INSTALACIONES Y SEGURIDAD RADIOLÓGICA</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7602</div>	<div>PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7266</div>	<div>SELECTIVA ESPECIALIZANTE</div> <div>**!</div>	<div>PROTOTIPO DEL PROYECTO DEL MÓDULO 1</div>		40C
*	<div>MÉTODOS MATEMÁTICOS III</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7020</div>	<div>SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE MÉTODOS MATEMÁTICOS III</div> <div>5c</div> <div>4H</div> <div>I7021</div>	<div>INSTRUMENTACIÓN DIAGNÓSTICA Y TERAPEÚTICA</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7605</div>	<div>INSTRUMENTACIÓN E INSTALACIÓN QUIRÚRGICA</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7604</div>	<div>DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7598</div>	<div>SELECTIVA ESPECIALIZANTE</div> <div>**!</div>	<div>ESTADO DEL ARTE DEL PROYECTO DEL MÓDULO 1</div>		37C
3	<div>MÉTODOS MATEMÁTICOS II</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I5895</div>	<div>SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE MÉTODOS MATEMÁTICOS II</div> <div>5c</div> <div>4H</div> <div>I5896</div>	<div>ANATOMÍA MECÁNICA II</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7592</div>	<div>SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE ANATOMÍA MECÁNICA II</div> <div>5c</div> <div>4H</div> <div>I7593</div>	<div>INSTRUMENTACIÓN E INSTALACIÓN HOSPITALARIA</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7603</div>	<div>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7587</div>			42C
2	<div>MÉTODOS MATEMÁTICOS I</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I5893</div>	<div>SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE MÉTODOS MATEMÁTICOS I</div> <div>5c</div> <div>4H</div> <div>I5894</div>	<div>ANATOMÍA MECÁNICA I</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7590</div>	<div>SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE ANATOMÍA MECÁNICA I</div> <div>5c</div> <div>4H</div> <div>I7591</div>	<div>PROGRAMACIÓN</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I5882</div>	<div>SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PROGRAMACIÓN</div> <div>5c</div> <div>4H</div> <div>I5883</div>			39C
1									JUNIO 2017

MÓDULOS:



BIOMECAÁNICA HUMANA



INSTRUMENTACIÓN MÉDICA



ELECTROFISIOLOGÍA



*! Acreditar el dominio de lecto comprensión del idioma inglés en tercer semestre (OBLIGATORIO)



**! Completar 16 C de Optativas Abiertas
Completar 16 C de Selectivas Especializantes

SIMBOLOGÍA:



Créditos



Horas



Clave