



PROYECTOS										31C				
8	PROCESAMIENTO DE BIOSEÑALES I7608	8c 4H	PROCESAMIENTO DE BIOMÁGESES I7609	8c 4H	OPTATIVA ABIERTA **					DOCUMENTACIÓN Y DEFENSA DEL PROYECTO DEL MÓDULO 3 I7607	15c 4H			
7	ELECTROFISIOLOGÍA MOLECULAR II I7597	8c 4H	SERVICIO SOCIAL, PARA INICIAR SE DEBE CUMPLIR EL 70% DE LOS CRÉDITOS (233 C)						ACONDICIONAMIENTO DE BIOSEÑALES Y BIOMÁGESES I7607	8c 4H	PROTOTIPO DEL PROYECTO DEL MÓDULO 3 I7607	15c 4H		
6	ELECTROFISIOLOGÍA MOLECULAR I I7596	8c 4H	BIOMATERIALES I7594	8c 4H	IMAGENOLÓGIA MÉDICA I7601	8c 4H	SISTEMAS ELECTRÓNICOS I7600	8c 4H	OPTATIVA ABIERTA **		ESTADO DEL ARTE DEL PROYECTO DEL MÓDULO 3 I7607	32C		
5	BIOSENsoRES Y TRANSDUCTORES I7595	8c 4H	SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE ANÁLISIS DEL MOVIMIENTO I7589	5c 4H	PRÓTESIS Y ÓRTESIS I7610	8c 4H	INSTRUMENTACIÓN Y TÉCNICAS DE REHABILITACIÓN I7606	8c 4H	ELECTRÓNICA INTEGRADA I7599	8c 4H	OPTATIVA ABIERTA **	DOCUMENTACIÓN Y DEFENSA DEL PROYECTO DEL MÓDULO 1 I7607	15c 4H	
4	ESTADÍSTICA Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS I5897	8c 4H	ANÁLISIS DEL MOVIMIENTO I7588	8c 4H	SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS I7267	5c 4H	INSTALACIONES Y SEGURIDAD RADIOLÓGICA I7602	8c 4H	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS I7598	8c 4H	SELECTIVA ESPECIALIZANTE **	PROTOTIPO DEL PROYECTO DEL MÓDULO 1 I7607	52C	
*3	MÉTODOS MATEMÁTICOS III I7020	8c 4H	SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE MÉTODOS MATEMÁTICOS III I7021	5c 4H	PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS I7266	8c 4H	INSTRUMENTACIÓN DIAGNÓSTICA Y TERAPEUTICA I7605	8c 4H	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I7587	8c 4H	SELECTIVA ESPECIALIZANTE **	ESTADO DEL ARTE DEL PROYECTO DEL MÓDULO 1 I7607	37C	
2	MÉTODOS MATEMÁTICOS II I5895	8c 4H	SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE MÉTODOS MATEMÁTICOS II I5896	5c 4H	ANATOMÍA MECÁNICA II I7592	8c 4H	SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE ANATOMÍA MECÁNICA II I7593	5c 4H	INSTRUMENTACIÓN E INSTALACIÓN HOSPITALARIA I7603	8c 4H	INSTRUMENTACIÓN E INSTALACIÓN QUIRÚRGICA I7604	8c 4H		42C
1	MÉTODOS MATEMÁTICOS I I5893	8c 4H	SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE MÉTODOS MATEMÁTICOS I I5894	5c 4H	ANATOMÍA MECÁNICA I I7590	8c 4H	SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE ANATOMÍA MECÁNICA I I7591	5c 4H	PROGRAMACIÓN I5882	8c 4H	SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PROGRAMACIÓN I5883	5c 4H		39C

MÓDULOS:

BIOMECÁNICA 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

SIMBOLÍA:

C Créditos

H Horas

Clave