



	PROYECTOS							
1	MÉTODOS MATEMÁTICOS I 8c 4H I5893	SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE MÉTODOS MATEMÁTICOS I 5c 4H I5894	ANATOMÍA MECÁNICA I 8c 4H I7590	SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE ANATOMÍA MECÁNICA I 5c 4H I7591	PROGRAMACIÓN 8c 4H I5882	SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PROGRAMACIÓN 5c 4H I5883		39C
2	MÉTODOS MATEMÁTICOS II 8c 4H I5895	SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE MÉTODOS MATEMÁTICOS II 5c 4H I5896	ANATOMÍA MECÁNICA II 8c 4H I7592	SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE ANATOMÍA MECÁNICA II 5c 4H I7593	INSTRUMENTACIÓN E INSTALACIÓN HOSPITALARIA 8c 4H I7603	CIRCUITOS ELÉCTRICOS 8c 4H I7587		42C
3	MÉTODOS MATEMÁTICOS III 8c 4H I7020	SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE MÉTODOS MATEMÁTICOS III 5c 4H I7021	INSTRUMENTACIÓN DIAGNÓSTICA Y TERAPÉUTICA 8c 4H I7605	INSTRUMENTACIÓN E INSTALACIÓN QUIRÚRGICA 8c 4H I7604	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS 8c 4H I7598			37C
4	ESTADÍSTICA Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS 8c 4H I5897	ANÁLISIS DEL MOVIMIENTO 8c 4H I7588	ELECTRÓNICA INTEGRADA 8c 4H I7599	INSTALACIONES Y SEGURIDAD RADIOLÓGICA 8c 4H I7602	PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS 8c 4H I7266	SELECTIVA ESPECIALIZANTE *		40C
5	BIOSENSORES Y TRANSDUCTORES 8c 4H I7595	SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE ANÁLISIS DEL MOVIMIENTO 5c 4H I7589	PRÓTESIS Y ORTESIS 8c 4H I7610	INSTRUMENTACIÓN Y TÉCNICAS DE REHABILITACIÓN 8c 4H I7606	SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS 5c 4H I7267	SELECTIVA ESPECIALIZANTE *		34C
6	ELECTROFISIOLOGÍA MOLECULAR I 8c 4H I7596	BIOMATERIALES 8c 4H I7594	IMAGENOLÓGIA MÉDICA 8c 4H I7601	SISTEMAS ELECTRÓNICOS 8c 4H I7600	OPTATIVA ABIERTA *	PROYECTO DE BIOMECÁNICA HUMANA 15c		47C
7	ELECTROFISIOLOGÍA MOLECULAR II 8c 4H I7597	ACONDICIONAMIENTO DE BIOSENALES Y BIOMÁGENES 8c 4H I7607	SERVICIO SOCIAL, PARA INICIAR SE DEBE CUMPLIR EL 70% DE LOS CRÉDITOS (233 C)			SELECTIVA ESPECIALIZANTE *	PROYECTO DE INSTRUMENTACIÓN MÉDICA 15c	31C
8	PROCESAMIENTO DE BIOSENALES 8c 4H I7608	PROCESAMIENTO DE BIOMÁGENES 8c 4H I7609	OPTATIVA ABIERTA *			PROYECTO DE ELECTROFISIOLOGÍA 15c		31C

MÓDULOS:

BIOMECÁNICA HUMANA

INSTRUMENTACIÓN MÉDICA

ELECTROFISIOLOGÍA

El alumno debe acreditar dominio de lecto comprensión del idioma inglés en tercer semestre (OBLIGATORIO)

\*

Completar 16 C de Optativas Abiertas

Completar 16 C de Selectivas Especializantes

SIMBOLOGÍA:

**C** Créditos

**H** Horas

**Clave**

JUNIO 2020