



	A	B	C	D	E	F	G	H
1	MÉTODOS MATEMÁTICOS I I5893 8C / 4H	INSTRUMENTACIÓN E INSTALACIÓN HOSPITALARIA I7603 8C / 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		
2	MÉTODOS MATEMÁTICOS II I5895 8C / 4H	SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE MÉTODOS MATEMÁTICOS I I5894 5C / 4H	ANATOMÍA MECÁNICA II I7592 8C / 4H	SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE ANATOMÍA MECÁNICA II I7593 5C / 4H	INSTRUMENTACIÓN E INSTALACIÓN QUIRÚRGICA I7604 8C / 4H			
* 3	MÉTODOS MATEMÁTICOS III I7020 8C / 4H	SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE MÉTODOS MATEMÁTICOS II I5896 5C / 4H	BIOMATERIALES I7594 8C / 4H	ANÁLISIS DEL MOVIMIENTO I7588 8C / 4H	ESTADÍSTICA Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS I5897 8C / 4H	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I7587 8C / 4H	ESTADO DEL ARTE DEL PROYECTO DEL MÓDULO 1	
4	SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS I7267 5C / 4H	SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE MÉTODOS MATEMÁTICOS III I7021 5C / 4H	SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE ANÁLISIS DEL MOVIMIENTO I7589 5C / 4H	PRÓTESIS Y ÓRTESIS I7610 8C / 4H	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS I7598 8C / 4H		PROTOTIPO DEL PROYECTO DEL MÓDULO 1	
5	ELECTROFISIOLOGÍA MOLECULAR I I7596 8C / 4H	PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS I7266 8C / 4H	INSTRUMENTACIÓN Y TÉCNICAS DE REHABILITACIÓN I7606 8C / 4H	INSTRUMENTACIÓN DIAGNÓSTICA Y TERAPÉUTICA I7605 8C / 4H	INSTALACIONES Y SEGURIDAD RADIOLÓGICA I7602 8C / 4H	ELECTRÓNICA INTEGRADA I7599 8C / 4H	DOCUMENTACIÓN Y DEFENSA DEL PROYECTO DEL MÓDULO 1 15C	ESTADO DEL ARTE DEL PROYECTO DEL MÓDULO 2
6	ELECTROFISIOLOGÍA MOLECULAR II I7597 8C / 4H	SERVICIO SOCIAL INICIAR AL CUMPLIR 233 CRÉDITOS 70%				SISTEMAS ELECTRÓNICOS I7600 8C / 4H	ESTADO DEL ARTE DEL PROYECTO DEL MÓDULO 3	PROTOTIPO DEL PROYECTO DEL MÓDULO 2
7	ACONDICIONAMIENTO DE BIOSEÑALES Y BIOIMÁGENES I7607 8C / 4H	BIOSENSORES Y TRANSDUCTORES I7595 8C / 4H	IMAGENOLÓGIA MÉDICA I7601 8C / 4H				PROTOTIPO DEL PROYECTO DEL MÓDULO 3 15C	DOCUMENTACIÓN Y DEFENSA DEL PROYECTO DEL MÓDULO 2 15C
8	PROCESAMIENTO DE BIOSEÑALES I7608 8C / 4H	PROCESAMIENTO DE BIOIMÁGENES I7609 8C / 4H					DOCUMENTACIÓN Y DEFENSA DEL PROYECTO DEL MÓDULO 3 15C	

MÓDULOS:

BIOMECÁNICA HUMANA /

INSTRUMENTACIÓN MÉDICA /

ELECTROFISIOLOGÍA /

Simbología:

C Créditos

H Horas

Clave

(*) Acreditar el dominio de lecto comprensión del idioma inglés a mas tardar en 3 semestre (OBLIGATORIO)

Responsable del Documento:
Ing. Eduardo Mendez Palos
cdibio@cucei.udg.mx
Revisado: Junio 2016