



8	DISEÑO DE TRANCEPTORES 17284 8c 4H	DISEÑO DE TARJETAS DE EVALUACIÓN 17283 8c 4H	INSTRUMENTACIÓN 17287 8c 4H	ESPECIALIZANTE SELECTIVA 8c	OPTATIVA ABIERTA 8c		DOCUMENTACIÓN Y DEFENSA DE LOS PROYECTOS DE LOS MÓDULOS III Y IV 12**c	PROYECTOS	52C
	PROTOCOLO DE COMUNICACIONES 17288 8c 4H	SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE CIRCUITOS DIGITALES 17281 5c 4H	VERIFICACIÓN DE CIRCUITOS DIGITALES 17294 8c 4H	DISEÑO DE INTERFACES 17262 8c 4H	SERVICIO SOCIAL INICIAR AL CUMPLIR 225 CRÉDITOS		PROTOTIPO DE PROYECTOS DE LOS MÓDULOS III Y IV		29C
6	SISTEMAS DE COMUNICACIONES II 17291 8c 4H	CIRCUITOS DIGITALES 17280 8c 4H	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES 17265 8c 4H	SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE INGENIERÍA DE CONTROL 17286 5c 4H	SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE AUTOMATIZACIÓN 17275 5c 4H	SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE SENSORES Y ACONDICIONAMIENTO DE SEÑALES 17273 5c 4H	ESTADO DEL ARTE DE LOS PROYECTOS DE LOS MÓDULOS III Y IV	DOCUMENTACIÓN Y DEFENSA DEL PROYECTO DEL MÓDULO II 15c	49C
	SISTEMAS DE COMUNICACIONES I 17289 8c 4H	SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE SISTEMAS DE COMUNICACIONES I 17290 5c 4H	SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS 17267 5c 4H	INGENIERÍA DE CONTROL 17285 8c 4H	AUTOMATIZACIÓN 17274 8c 4H	SENSORES Y ACONDICIONAMIENTO DE SEÑALES 17272 8c 4H	DOCUMENTACIÓN Y DEFENSA DEL PROYECTO DEL MÓDULO I	PROTOTIPO DEL PROYECTO DEL MÓDULO II	57C
4	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA COMUNICACIONES 17282 8c 4H	SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS RECONFIGURABLES 17269 5c 4H	PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS 17266 8c 4H	OPTATIVA ABIERTA 8c	ELECTRÓNICA DE POTENCIA 17263 8c 4H	ESTADÍSTICA Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS 15897 8c 4H		PROTOTIPO DEL PROYECTO DEL MÓDULO I Y ESTADO DEL ARTE DEL PROYECTO DEL MÓDULO II	45C
	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA 17293 8c 4H	PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS RECONFIGURABLES 17268 8c 4H	MÉTODOS MATEMÁTICOS III 17020 8c 4H	SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE MÉTODOS MATEMÁTICOS III 17021 5c 4H	CIRCUITOS ANALÓGICOS II 17279 8c 4H	SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE REDES PARA CIRCUITOS ELECTRÓNICOS 17271 5c 4H		ESTADO DEL ARTE DEL PROYECTO DEL MÓDULO I	42C
2	SISTEMAS DE MEDICIÓN 17292 8c 4H	MÉTODOS MATEMÁTICOS II 15895 8c 4H	SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE MÉTODOS MATEMÁTICOS II 15896 5c 4H	CIRCUITOS ANALÓGICOS I 17277 8c 4H	SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE CIRCUITOS ANALÓGICOS I 17278 5c 4H	REDES PARA CIRCUITOS ELECTRÓNICOS 17270 8c 4H			42C
	PROGRAMACIÓN 15882 8c 4H	SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PROGRAMACIÓN 15883 5c 4H	MÉTODOS MATEMÁTICOS I 15893 8c 4H	SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE MÉTODOS MATEMÁTICOS I 15894 5c 4H	CIRCUITOS ELÉCTRICOS 17587 8c 4H	ESPECIALIZANTE SELECTIVA 8c			42C

MÓDULOS: ELECTRÓNICA DIGITAL ELECTRÓNICA ANALÓGICA COMUNICACIONES INSTRUMENTACION Y CONTROL

Simbología: **C** Créditos **H** Horas **Clave**

\*Acreditar el dominio de lecto-comprensión del idioma inglés

\*\* Por cada Proyecto