

ACD	APE	AA	HT
28	12	80	120
INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL Y CONTROL			
2.5	2.50		

ACD	APE	AA	HT
28	12	80	120
SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL			
2.5	2.50		

ACD	APE	AA	HT
28	12	80	120
REDES DE COMUNICACIÓN INDUSTRIAL			
2.5	2.50		

ACD	APE	AA	HT
28	12	80	120
SISTEMAS SCADA			
2.5	2.50		

ACD	APE	AA	HT
16	0	32	48
TITULACIÓN I			
1	1.00		

ACD	APE	AA	HT
28	12	80	120
IDENTIFICACIÓN Y CONTROL DE SISTEMAS DINÁMICOS			
2.5	2.50		

ACD	APE	AA	HT
28	12	80	120
SISTEMAS DE CONTROL EMBEBIDOS			
2.5	2.50		

ACD	APE	AA	HT
28	12	80	120
CONTROL DIGITAL DE ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS			
2.5	2.50		

ACD	APE	AA	HT
28	12	80	120
ROBÓTICA INDUSTRIAL Y VISIÓN POR COMPUTADOR			
2.5	2.50		

ACD	APE	AA	HT
28	12	80	120
CONTROL BASADO EN APRENDIZAJE DE MÁQUINA			
2.5	2.50		

ACD	APE	AA	HT
28	12	80	120
CONTROL AVANZADO DE PROCESOS INDUSTRIALES			
2.5	2.50		

ACD	APE	AA	HT
32	0	160	192
TITULACIÓN 2			
2	4.00		

TERMINOLOGÍA		HORAS
ACD	Aprendizaje en contacto con el docente	328
APE	Aprendizaje práctico experimental	120
AA	Aprendizaje autónomo	992
HT	Horas totales	1440

UNIDAD DE ORGANIZACIÓN CURRICULAR		HORAS
	Unidad de formación disciplinar avanzada	960
	Unidad de formación disciplinar avanzada (internacionalización)	120
	Unidad de formación disciplinar avanzada (vinculación)	120
	Unidad de titulación	240

ACD	APE	AA	HT
Materia			
Número de Semanas		Número de Créditos	