

ANEXO XVII

Distribución horaria, Espacios y Equipamientos del ciclo formativo de grado superior correspondiente al título de formación profesional de Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial

Distribución horaria

AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL (ELE303)	Horas	1º	2°
0959. Sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos	167	5	
0960. Sistemas secuenciales programables	133	4	
0961. Sistemas de medida y regulación	167	5	
0962. Sistemas de potencia	167	5	
0963. Documentación técnica	67	2	
0964. Informática industrial	100	3	
0965. Sistemas programables avanzados	133		4
0966. Robótica industrial	200		6
0967. Comunicaciones industriales	200		6
0968. Integración de sistemas de automatización industrial	200		6
0969. Proyecto intermodular de automatización y robótica industrial	67		2
1709. Itinerario personal para la empleabilidad l	100	3	
1710. Itinerario personal para la empleabilidad II	67		2
1665. Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	33	1	
1708. Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	33		1
0179. Inglés profesional	67	2	
Módulo profesional optativo	100	_	3
	2000	30	30

Espacios formativos

Espacio formativo	Superficie m² 20 alumnos/alumnas	Superficie m² 30 alumnos/alumnas
Aula polivalente.	60	90
Aula de informática.	80	120
Laboratorio de sistemas automáticos.	120	180
Laboratorio de Hidráulica .	120	180
Taller de sistemas automáticos.	200	130

Equipamiento

Espacio formativo	Equipamientos
Aula polivalente	Sistema de proyección.Ordenadores de consulta en red y con acceso a Internet.