



ANEXO LII

Distribución horaria, Espacios y Equipamientos del ciclo formativo de grado superior correspondiente al título de formación profesional de Técnico Superior en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad

Distribución horaria

LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD (QUI301)	Horas	1º	2º
0065. Muestreo y preparación de la muestra	167	5	
0066. Análisis químicos	333	10	
0067. Análisis instrumental	300		9
0068. Ensayos físicos	133		4
0069. Ensayos físicos químicos	133	4	
0070. Ensayos microbiológicos	167	5	
0071. Ensayos biotecnológicos	133		4
0072. Calidad y seguridad en el laboratorio	167		5
0073. Proyecto intermodular de laboratorio de análisis y de control de calidad	67		2
1709. Itinerario personal para la empleabilidad I	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.	40	60
Laboratorio de análisis químico y preparación de muestras.	90	120
Laboratorio de análisis instrumental	90	120
Laboratorio de ensayos físicos y fisicoquímicos.	90	120
Laboratorio de microbiología y biotecnología.	90	120

Equipamiento

Espacio formativo	Equipamientos
Aula polivalente	- Equipos audiovisuales. - PCs instalados en red, cañón de proyección e internet.
Laboratorio de análisis químico y preparación de muestras	- Armario de seguridad para reactivos. - Balanzas analíticas - Balanzas granatario. - Columna desmineralizadora. - Agitador magnético calefactor. - Bomba de vacío. - Centrifuga.