

TITULUA: Kimika eta Osasun Ingurumeneko goi mailako teknikaria											
TÍTULO: Técnico o Técnico Superior en Química y Salud Ambiental											
JIMV											
LANBIDE MODULUA MÓDULO PROFESIONAL	KODIGOA CÓDIGO	ESPEZIALITATEA ESPECIALIDAD	IRAUPEN OSOA DURA.TOTAL	1º	2º	PES		PT		Total	B eredia - O. Euskaraz H. Euskeraz - modelo B
						1º	2º	1º	2º		
1552 - Kutsadura atmosferikoa eta ingurumenaren kutsadura 1552 - Contaminación ambiental y atmosférica	1518 / 1520	Lehetasuna: Analiariak eta industria kimika Prozesu Diagnostiko klinikoak eta produktu ortoprotetikokoak Prioridad: Análisis y Química Industrial Procesos Diagnósticos Clínicos y Productos Ortoprotéticos	165	5,0		5,0				26,1	
1546 - Ingurumen-kudeaketako sistemak 1546 - Sistemas de gestión ambiental		Lehetasuna: Analiariak eta industria kimika Prozesu Diagnostiko klinikoak eta produktu ortoprotetikokoak Prioridad: Análisis y Química Industrial Procesos Diagnósticos Clínicos y Productos Ortoprotéticos	100		3,0	3,0					3,0
1549 - Hondakinen kontrola 1549 - Control de residuos		Lehetasuna: Analiariak eta industria kimika Prozesu Diagnostiko klinikoak eta produktu ortoprotetikokoak Prioridad: Análisis y Química Industrial Procesos Diagnósticos Clínicos y Productos Ortoprotéticos	120		3,6	3,6					3,6
1550 - Ingurune eraikiaren osasuna eta arriskuak 1550 - Salud y riesgos del medio construido	1520 / 1518	Lehetasuna: Analiariak eta industria kimika Prozesu Diagnostiko klinikoak eta produktu ortoprotetikokoak Prioridad: Procesos Diagnósticos Clínicos y Productos Ortoprotéticos Análisis y Química Industrial	99	3,0		3,0					3,0
1554 - Ingurumen-osasuneko unitatea 1554 - Unidad de salud ambiental		Lehetasuna: Prozesu Diagnostiko klinikoak eta produktu ortoprotetikokoak Analiariak eta industria kimika Prioridad: Procesos Diagnósticos Clínicos y Productos Ortoprotéticos Análisis y Química Industrial	99	3,0		3,0					3,0
1547 - Osasunerako eta ingurumeneko hezkuntza 1547 - Educación para la salud y el medio ambiente		Lehetasuna: Prozesu Diagnostiko klinikoak eta produktu ortoprotetikokoak Analiariak eta industria kimika Prioridad: Procesos Diagnósticos Clínicos y Productos Ortoprotéticos Análisis y Química Industrial	80		2,4	2,4					2,4
1553 - Organismo kaltegarrien kontrola 1553 - Control de organismos nocivos	1520	Lehetasuna: Prozesu Diagnostiko klinikoak eta produktu ortoprotetikokoak Procesos Diagnósticos Clínicos y Productos Ortoprotéticos	198	6,0		6,0					
1548 - Uren kontrola 1548 - Control de aguas	1556 / 1566	Lehetasuna: Laborategia Diagnostiko kliniko eta produktu ortoprotetikoen prozedurak Prioridad: Laboratorio Procedimientos Diagnóstico Clínico y Ortoprotésico	330	10,0			10,0			10,0	
1551 - Elikagaien kontrola eta segurtasuna 1551 - Control y seguridad alimentaria	1566 / 1556	Lehetasuna: Diagnostiko kliniko eta produktu ortoprotetikoen prozedurak Laborategia Prioridad: Procedimientos Diagnóstico Clínico y Ortoprotésico Laboratorio	200		6,1			6,1		16,1	
1555 - Kimikako eta ingurumen-osasuneko proiektua 1555 - Proyecto de química y salud ambiental	1518 / 1520 / 1556 / 1566	Analiariak eta industria kimika / Prozesu Diagnostiko klinikoak eta produktu ortoprotetikokoak / Laborategia / Diagnostiko kliniko eta produktu ortoprotetikoen prozedurak Análisis y Química Industrial / Procesos Diagnósticos Clínicos y Productos Ortoprotéticos / Laboratorio / Procedimientos Diagnóstico Clínico y Ortoprotésico	50		1,5					1,5	
E200 - Ingeles teknika E200 - Inglés técnico	0103	Ingeles Inglés	40		1,2	1,2				1,2	
1556 - Laneko prestakuntza eta orientatibidea 1556 - Formación y orientación laboral	0298	Laneko prestakuntza eta orientatibidea Formación y Orientación Laboral	99	3,0		3,0				4,8	
1557 - Enpresa eta ekimen sortzailea 1557 - Empresa e Iniciativa Emprendedora		Laneko prestakuntza eta orientatibidea Formación y Orientación Laboral	60		1,8	1,8					
1558 - Lantokiko prestakuntza 1558 - Formación en Centros de Trabajo	1518 / 1520 / 1556 / 1566	Analiariak eta industria kimika / Prozesu Diagnostiko klinikoak eta produktu ortoprotetikokoak / Laborategia / Diagnostiko kliniko eta produktu ortoprotetikoen prozedurak Análisis y Química Industrial / Procesos Diagnósticos Clínicos y Productos Ortoprotéticos / Laboratorio / Procedimientos Diagnóstico Clínico y Ortoprotésico	360								
ORDU GUZTIRA / TOTAL HORAS			2000							49,7	25,1