



CENTRO INTEGRADO DE FORMACIÓN PROFESIONAL
LANBIDE HEZIKETAKO IKASTETXE INTEGRATUA

DATOS IDENTIFICATIVOS DEL CURSO

Unidad formativa (curso) Prest. unitat. (ikastaroa)	Técnicas espectrofotométricas	Código Kodea	QUL 05
Familia / Familia	QUIMICA	Cod./Kod.	QU
Número de horas Ordu - kopurua	30		

1.- Capacidades (Objetivos) / Gaitasunak (Helburuak).

- Enunciar las bases Científico-Técnicas que soportan el análisis instrumental, relacionando los instrumentos con las propiedades y parámetros que se verifican.
- Analizar diferentes muestras según las distintas técnicas espectrofotométricas.
- Realizar los análisis según las normas de seguridad laboral, salud ambiental y medio ambientales correctas.
- Evaluar la validez de los resultados obtenidos en el análisis, comparándolos con los valores reales, realizando los cálculos numéricos y gráficos.
-

2.- Contenidos / Edukiak.

Unidad didáctica / Unitate didaktikoa		HORAS ORDUAK
Nº/Zkia	Denominación / Izendapena	
0	Acogida y presentación	1
1	Métodos espectroscópicos de análisis	2
2	Análisis de diferentes muestras de aceros, alimentos y/o aguas	27
TOTAL TOTALA		30

3.- Requisitos y condiciones / Baldintzak.

--