



CENTRO INTEGRADO DE FORMACIÓN PROFESIONAL
LANBIDE HEZIKETAKO IKASTETXE INTEGRATUA

DATOS IDENTIFICATIVOS DEL CURSO

Unidad formativa (curso) Prest. unitat. (ikastaroa)	Introducción a los ensayos biotecnológicos	Código Kodea	QUL 10
Familia / Familia	QUIMICA	Cod./Kod.	QU
Número de horas Ordu - kopurua	30		

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

- Extraer de la muestra proteínas y ácidos nucleicos para su cuantificación, amplificación, secuenciación o clonación.
- Aplicar los requisitos legales y de calidad del sector biotecnológico

2.- Contenidos / Edukiak.

Unidad didáctica / Unitate didaktikoa		HORAS ORDUAK
Nº/Zkia	Denominación / Izendapena	
0	Acogida y presentación	1
1	Introducción a la biotecnología	3
2	Biomoléculas portadoras de información: proteínas	14
3	Biomoléculas portadoras de información: ácidos nucleicos	12
TOTAL TOTALA		30

3.- Requisitos y condiciones / Baldintzak.

Ninguno