

GRUPO DE TRABAJO C	
PRIMERA ACTIVIDAD: E	
PROFESOR/PROFESORA DEPARTAMENTO/ÁREA	
BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES QUE SE DISENARÁN:	
ACTIVIDADES	ESTÁNDARES
	12.1. Diferencia técnicas de trabajo en ingeniería genética.
	13.1. Describe las técnicas de clonación animal, distinguiendo clonación terapéutica y reproductiva.
	14.1. Analiza las implicaciones éticas, sociales y medioambientales de la Ingeniería Genética.
	15.1. Interpreta críticamente las consecuencias de los avances actuales en el campo de la biotecnología

COMPETENCIAS CLAVE IES VALLE DEL ANDARAX.

ESTÁNDARES > CRITERIOS > COMPETENCIAS CLAVE

Pilar Moreno. Biología y Geología

Documentación sobre algunas de las plagas más usuales de la vid. Elaborar un presentación de diapositivas sobre sus características y efectos. Investigar el uso de nuevas tecnologías (biotecnología, Ingeniería genético)

CRITERIOS	COMPETENCIAS CLAVE
12. Identificar las técnicas de la Ingeniería Genética: ADN recombinante y PCR.	CMCT
13. Comprender el proceso de clonación	CMCT
14. Reconocer las aplicaciones de la Ingeniería Genética: OMG.	CMCT
15. Valorar las aplicaciones de la tecnología del ADN recombinante en agricultura, ganadería, medioambiente y salud.	CMCT CSC CEC