

2 Selecciona verdadero o falso

	Verdadero	Falso
la biotecnología es una técnica a partir del siglo XX.		X
La biotecnología tradicional se ha basado en la selección artificial.	X	
La biotecnología tradicional puede conseguir especies más resistentes a plagas.	X	
La biotecnología moderna puede conseguir especies más resistentes a plagas.	X	
La utilización de microorganismos para obtener un medicamento no se consigue con biotecnología tradicional.		X
La terapia génica es una técnica derivada de la biotecnología moderna.	X	
El estudio comparativo del ADN se consigue mediante técnicas biotecnológicas modernas.	X	
Se puede obtener una vitamina que no es propia de un organismo mediante biotecnología tradicional.		X
La producción de cerveza se consigue por técnicas de biotecnología tradicional	X	
Solo se puede obtener yogurt mediante técnicas biotecnológicas modernas.		X

3 Ordena la secuencia para la clonación de un animal

- Desarrollo en el útero del animal clonado.
- Obtención de un óvulo.
- Formación de un embrión.
- Extracción del núcleo del óvulo.
- Obtención de una célula con la información genética del animal que se desea clonar.
- Extracción de una célula del animal que se va a clonar.
- Fusión de la célula que se desea clonar con el óvulo anucleado.
- Nacimiento de un animal clónico.
- Inducción a la reproducción de la célula clonada.
- Implantación del embrión en el útero.

Ordena la secuencia para obtener una planta transgénica

- Extracción de una célula de la planta que se va a modificar. 3
- Introducción del gen bacteriano a la célula de la planta. 4
- Obtención de plántulas que se trasplantan al suelo. 6
- Cultivo de la célula vegetal modificada. 5
- Obtención de planta resistente a la plaga. 7
- Extracción del gen que produce la sustancia tóxica. 2
- Selección de una bacteria que produzca una sustancia tóxica para los organismos de la plaga. 1

4 Completa la frase

Se llaman transgénicos a los organismos. genéticamente modificados mediante la introducción un gen de otra especie totalmente diferente

160

5 Selecciona falso o verdadero

	Verdadero	Falso
Los organismos evolutivamente más complejos tienen más genes.		X
Cada especie tiene sus genes específicos, diferentes a los de los demás especies.		X
El 9,99% de la información genética es igual en todos los humanos.		X
Un gen puede dar lugar a varias proteínas.	X	
La mayor parte del ADN está formada por secuencias repetidas, cuya función se desconoce.	X	
La cantidad de genes de una humano y un ratón es la misma.	X	
Una bacteria y un humano contienen genes iguales.	X	
El ADN está formado por secuencias diferentes, con lo que ocupa menos espacio en el núcleo.		X

Indica si es beneficioso o perjudicial el efecto que se puede conseguir con el uso de la ingeniería genética

	Beneficio	Efecto perjudicial
3		
4		
6		
5		
7		
2		
1		
Introducción de frutas y verduras con retraso en su maduración.	X	
Facilidad de obtener humanamente genéticamente modificados.		X
Los efectos secundarios, como el consumo de alimentos transgénicos.		X
Introducción de nuevos fármacos.	X	
Producción de bacterias productoras de plásticos biodegradables.	X	
Introducción de zonas naturales con organismos transgénicos más resistentes.		X
Transferencia de la información genética de las personas.		X
Producción de animales y plantas con mayor rendimiento económico.	X	
Producción de embriones humanos con la finalidad de la investigación.		X
Producción de genes sanos en células enfermas.	X	

7 Indica en qué ámbito produce beneficio cada avance en ingeniería genética.

	Social	Sanitario	Ecológico
Obtención de frutas de mayor vida útil.	X		
Introducción de genes en células enfermas.		X	
Creación de bacterias productoras de plásticos biodegradables.			X
Obtención de nuevos fármacos.		X	
Producción de bacterias degradadoras de vertidos.			X
Producción de animales y plantas más resistentes a plagas y a enfermedades.	X		
Prevención de enfermedades genéticas.		X	
Obtención de bacterias recuperadoras de suelos contaminados.			X
Producción de animales y plantas con mayor rendimiento económico.	X		

8 Indica en qué ámbito produce beneficio cada avance en ingeniería genética.

	Social	Sanitario	Ecológico
Capacidad para producir clones de humanos.	X		
Aparición de nuevos organismos y nuevas enfermedades.		X	
Desaparición de especies naturales por el uso de especies modificadas genéticamente.			X
Posible aparición de efectos secundarios en humanos por el consumo de alimentos transgénicos.		X	
Invasión de zonas naturales por organismos transgénicos más resistentes.			X
Control del mercado de alimentos por las multinacionales de la biotecnología.	X		
Creación de embriones humanos con la finalidad de servir para la investigación.		X	
Posible contaminación genética desde organismos transgénicos por transferencia espontánea de genes modificados.			X
Violar el derecho a la intimidad de las personas por el uso de su información genética.	X		