

Nombre del RED: La clonación			
Formato:		Video	
Objetivo de Aprendizaje:		Indagar	
Descripción:		Posición de las Naciones Unidas sobre la clonación de células madres, veremos el análisis de la clonación reproductiva vs clonación terapéutica.	
Descriptor (palabras claves para Metadata).		Biología, ética, investigación, ciencias naturales, básica superior, CE.CN.4.1.	
Área:	Ciencias Naturales	Subnivel Educativo:	Básica Superior
Fuente:		Relpe - Educ.ar	
Autor:		Encuentro	
Propósitos:		Analizar los niveles de organización y diversidad de los seres vivos y clasificarlos en grupos taxonómicos, de acuerdo con las características observadas a simple vista y las invisibles para el ojo humano.	
Criterios de Evaluación:		Explica a partir de la indagación y exploración el nivel de complejidad de los seres vivos, a partir del análisis de sus propiedades, niveles de organización, diversidad y la clasificación de grupos taxonómicos dados.	
ACTIVIDADES PEDAGÓGICAS			
<ul style="list-style-type: none"> ● Conversar sobre los distintos descubrimientos científicos que se han realizado en los últimos tiempos. ● Mencionar la importancia de descubrir e investigar la ciencia y que opinan sobre la clonación en el ser humano. ● Formular preguntas como: ¿Qué es la ciencia? ¿Qué es la clonación? ¿Quién hablo sobre la clonación? Etcétera. ● Escuchar las repuestas de los estudiantes respecto a las interrogantes y retroalimentar si lo amerita. ● Presentar a los estudiantes el video “la clonación”. ● Observar y escuchar los contenidos que presenta el video. ● Conversar en grupos de cuatro personas sobre qué opinan de la clonación en el ser humano. ● Escuchar y respetar los criterios de cada uno de los estudiantes. ● Imaginar el planeta Tierra con varios clones. ● Analizar la situación y mencionar las ventajas y desventajas que se podrían suscitar si se realizaría la clonación en el ser humano. ● Identificar las consecuencias que pueden producirse al investigar en el ámbito de la biología. ● Indagar y explicar las propiedades de los seres vivos e inferir su importancia para el mantenimiento de la vida en la Tierra. 			

