

**Actividad N° 32**
**Clonación como una ciencia en desarrollo.**

CURSO:

NOMBRES y APELLIDOS:

**I. Responda a las siguientes preguntas: (Completar)**

1. ¿Cómo se denomina el proceso que permite la replicación genética exacta de otra célula, tejido u organismo a partir de uno solo?

2. ¿Desde qué año se clonaron, los primeros animales vivos como sapos, a partir de las células embrionarias y óvulos?

3. ¿Qué tipo de clonación tiene el objetivo de crear tejidos para combatir a las enfermedades

4. ¿Qué nombre recibió el primer mamífero clonado que vivió 6 años y después murió por una artritis severa precoz?

5. ¿Qué año se logró la clonación de la oveja Dolly?

**II. Relacione los siguientes conceptos: (Relacionar y unir)**

1. Es la prohibición de cualquier cosa que atente contra la persona como individuo.

2. Toda persona debe actuar buscando el mayor bien para los demás antes que el suyo propio.

3. Todo se debe hacer de acuerdo a una idea de igualdad entre todos los individuos.

4. Evitar realizar cualquier mal a los demás; si no es posible hacer el mejor bien. Para ello, hay que buscar no hacer ningún mal

Justicia

Maleficencia

Autonomía

Beneficencia

**III. Ordene los países A FAVOR y EN CONTRA LA CLONACION (Arrastrar y soltar)**

A FAVOR

EN CONTRA

Japón

Corea del Sur

Costa Rica

Singapur

U.S.A.

China

México

Reino Unido

Bélgica