

---

# EL CETRO BUADHAN 1º BACHILLERATO

---

## NOSTALGIA DE DIOS

### MISIÓN. ¿Por qué debe existir un vínculo indisoluble entre ciencia y ética?

1. **Plantea el tema:** Vínculo indisoluble entre ciencia y ética.  
Actualmente, un punto importante de discusión es el lugar que la ética debe tener en la ciencia, y en las investigaciones científicas, ya que no nos podemos olvidar nunca del respeto al ser humano, de sus derechos, de su dignidad.
2. **Equipos:** grupos equilibrados de tres o cuatro alumnos.
3. **Definir el producto final:** trabajo en versión digital o en papel (cartulina), a preferencia de los alumnos.
4. **Organización y planificación:** Después de obtener la información, el grupo deberá realizar un documento en el cual aparezca una noticia científica en la que deberán de analizar si se han tenido en cuenta consideraciones éticas o no. En caso afirmativo, que expliquen las consecuencias si no se hubieran tenido en cuenta y, en caso negativo, pues las consecuencias o efectos que han tenido lugar por no haber considerado unos principios éticos.
5. **Obtención de información:** los alumnos deben buscar una noticia para posteriormente analizarla.
6. **Análisis y síntesis:** estructurar la información.
7. **Producción:** analizar la noticia para reflexionar y obtener la información que se requiere para plasmarla en el trabajo.
8. **Materiales:** ordenadores con internet, papel o cartulina, bolígrafos.
9. **Marco Legal:**

BLOQUE 3. RELACIÓN ENTRE LA RAZÓN, LA CIENCIA Y LA FE.		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE
Vínculo indisoluble entre ciencia y ética.	3. Ser consciente de la necesidad de relación entre ciencia y ética para que exista verdadero progreso humano.	<p>3.1. Aprende, acepta y respeta que el criterio ético nace del reconocimiento de la dignidad humana.</p> <p>AA, CSC, CEC</p> <p>3.2. Analiza casos y debate de manera razonada las consecuencias que se derivan de un uso de la ciencia sin referencia ética.</p> <p>CMCT, AA, CSC</p>

- Se puede visionar la película “La Isla”, donde se puede llegar a ver hasta dónde puede llegar el avance de la ciencia sin unos principios éticos y el daño que puede ocasionar.