

	<p style="text-align: center;"><i>IESS - Instituto de Enseñanza Secundaria</i> 2022</p> <p>Curso: 5° año División: A</p> <p>Ciclo: Ciclo Orientado Orientación: Ciencias Naturales</p> <p>Disciplina: Ciencia, Tecnología y Ética.</p> <p>Profesor: Lic. Sebastián Ruarte</p>	
---	--	--

Programa de Ciencia, Tecnología y Ética.

Contenidos

Unidad 1:

- La Ciencia, criterios de validación científica. El discurso científico.
- Cientificismo y Tecnociencia.
- Filosofía no metafísica. La Ética del Dolor como fundamento ético.

Unidad 2:

- Realización de proyectos de investigación sobre los hechos científicos y/o tecnológicos de alto impacto, con énfasis en los discursos que los interpelan (articulación con Metodología de Investigación en Cs. Naturales)
- Abordaje crítico de los temas investigados.

Unidad 3:

- Análisis de los discursos ideológicos-científicos.

Bibliografía:

- Flichtentrel, Daniel. (2017). *Posverdad: la ciencia y sus demonios*. En *IntraMed Journal*. Volumen VI, Nro. 1. Pg. 2
- Hernández Sampieri, R.; Fernández Collado, C.; Baptista Lucio, P. (1998). *Metodología de la investigación*. 10ma ed. México DF: Mc Graw-Hill.
- Molina Velázquez, Carlos. (2001). *El fundamento de los valores. "Ética sin metafísica" en Ludwig Wittgenstein*. Realidad 83. Buenos Aires.
- van Dijk, Teun. (1996). *Análisis del discurso ideológico*. Versión 6. UNAM. México, pgs. 15-43.

Lic. Sebastián Ruarte