

	<i>IESS - Instituto de Enseñanza Secundaria</i>		2019
	Curso: 5° año	División: A	
	Ciclo: Ciclo Orientado	Orientación: Ciencias Naturales	
	Disciplina:	Ciencia, Tecnología y Ética.	
	Profesor:	Lic. Sebastián Ruarte	

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 (articulación con Lengua).

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

Villa Carlos Paz, abril de 2019.