

Trabajo de Epistemología

Análisis de una teoría científica a la luz de las corrientes epistemológicas clásicas

Uno de los requisitos de aprobación de E&M es la entrega de un trabajo grupal en el que se ponga de manifiesto diferentes características de las principales “corrientes epistemológicas” discutidas en la cursada (asociadas al Círculo de Viena, Popper, Kuhn, Lakatos o Feyerabend.¹). Para eso, se deberá comparar producciones científicas una teoría científica en particular, en sus diferentes contextos epistemológicos, haciendo uso de publicaciones científicas, revisiones bibliográficas (*reviews*), manuales, entre otros. En términos generales, la descripción del problema o teoría debe emplearse para señalar:

- Qué características de dichas corrientes pueden ser detectadas.
- Qué características de dichos corrientes parecen ser contradichas o puestas en cuestión.

Finalmente, se deberá indicar si es posible asociar el desarrollo de dicha teoría a una “corriente” en particular más que a otras. Se valorará positivamente toda discusión que incluya opiniones de otras corrientes o autores, ya sea para ampliar las miradas de una corriente o para criticar o complementar las “corrientes” clásicas.

Es recomendable el uso de varias fuentes bibliográficas independientes que permitan tanto la descripción adecuada del problema o teoría como el análisis de las características de las corrientes estudiadas. Puede elegirse el problema o teoría a discutir que se prefiera, aunque es posible que teorías más recientes o específicas sean más difíciles de analizar, por falta de referencias de autores que hagan recapitulaciones o análisis de dichas teorías. Por el contrario, es probable que teorías o problemas más amplias o antiguas ya hayan sido analizados o comentados y permitan abordar más fácilmente su estudio².

El desarrollo de este trabajo se llevará a cabo en etapas. El cumplimiento del cronograma es uno de los criterios de evaluación.

- Jueves 26/8. En esta fecha cada grupo deberá presentar al/la tutor/a definición del tema y elección de referencias bibliográficas.
- Domingo 19/9. Límite de entrega del primer borrador.
- Domingo 03/10. Límite de entrega del trabajo final.

Los ejes de evaluación del trabajo serán:

1. Que en la discusión de las carecterísticas de la teoría científica se mencione, explícitamente a las corrientes epistemológicas analizadas, y estén comentadas claramente sus características principales.

¹IMPORTANTE: Algunos de los autores de los textos vistos en clase son comentaristas del estado actual de la Epistemología, no impulsores de sus propias corrientes epistemológicas. Tal es el caso de Chalmers o Klimovsky. A la hora de su análisis, preste atención a la lista de corrientes listada más arriba.

²ATENCIÓN: Utilizar otras referencias para la elaboración de su trabajo, no quiere decir que esté permitido copiar textualmente segmentos de dichos trabajos. En teoría se dedicará una clase a discutir la diferencia entre citas y plagios.

2. La correcta descripción de la teoría científica y la puesta en evidencia de las relaciones esta y cada corriente epistemológica a analizar.
3. Que la forma del trabajo sea adecuada. Se deberá entregar un archivo pdf, de entre 10 y 15 páginas A4, con fuente Calibri de tamaño 11, interlineado simple y márgenes de 2.5 cm. Se deberá indicar con claridad un título y listar los autores del trabajo. Se deberán indicar las referencias bibliográficas según normas APA.
4. El cumplimiento del cronograma indicado.
5. El correcto uso de la bibliografía, tanto en la cantidad como en la capacidad de síntesis o interpretación propia. Conviene minimizar y señalar claramente todas las citas textuales, y parafrasear las fuentes referidas.

Sugerencia de estructura:

El ensayo no requiere tener una estructura particular, pero puede servir de guía considerar que se puede comenzar describiendo las características generales de la teoría de interés, incluyendo una narración de la historia del desarrollo de dicha teoría. Posteriormente, se puede discutir las características de dicha teoría, identificando conceptos vertidos por diferentes corrientes epistemológicas, analizando puntos de correspondencia o contradicción. Finalmente, es recomendable finalizar señalando las ideas principales del análisis a modo de conclusión. Lo que es menos flexible es la ubicación de las fuentes bibliográficas, que deben figurar al final respetando normas APA.

Conformación de los grupos:

Los grupos se armarán de forma aleatoria, respetando a grandes rasgos el hecho de que algunos estudiantes están cursando en comisiones desglosadas. Se espera que luego de las clases prácticas los grupos hagan consultas a los docentes para trabajar en la supervisión del trabajo.

El porcentaje mínimo de aprobación es del 60% y el de promoción, del 85%.