

SEPTIEMBRE FILOSOFÍA 1º DE BACHILLERATO NOCTURNO

Los alumnos entregarán el día del examen unas actividades que supondrán el 30% de la nota final.

Se realizará una prueba escrita que supondrá el 70% de la nota final. Si los alumnos no entregaran dichas actividades, entonces la prueba escrita supondría el 100% de la nota final.

ACTIVIDADES PARA SEPTIEMBRE

1. Explica cuáles son los principales rasgos de la mitología y compáralos con los rasgos de la filosofía.
2. Indica cuáles son las principales etapas de la filosofía griega, señalando los temas y autores más importantes de cada periodo.
3. Indica cuántos tipos de ignorancia distingue Sócrates y sus características.
4. Indica las principales tesis y los autores más destacados del racionalismo y del empirismo de los siglos XVI y XVII.
5. Indica tres corrientes de pensamiento surgidas en el siglo XX, señalando sus tesis y autores más importantes.
6. Indica cuáles son las principales ramas de la filosofía teórica y de qué se ocupa cada una.
7. Explica las principales teorías acerca de qué es la verdad.
8. Comenta la siguiente frase: “No podemos conocer la verdad”.
9. Exposición y crítica del relativismo.
10. Explica las fases de la duda metódica en Descartes y su finalidad.
11. Simboliza y haz la tabla de verdad del siguiente enunciado: “Si no encuentran pronto una vacuna para el coronavirus y hay un segundo rebrote de la enfermedad el próximo otoño, España tendrá que pedir un rescate económico a Bruselas”.
12. Dado un enunciado condicional y la afirmación de su consecuente, ¿es correcto concluir la afirmación de su antecedente? Razona tu respuesta.
13. Supongamos las premisas **p**, por un lado, y $(\neg p \vee \neg q)$, por otro. ¿Qué regla de inferencia puede aplicarse sobre ellas y qué conclusión sacaríamos?
14. ¿A qué se llama una tautología?
15. Si **p** es una premisa y $(a \rightarrow b) \vee c$ es el antecedente de $\neg p$, ¿qué conclusión obtendríamos?
16. Explica las principales características de la concepción de la ciencia en Aristóteles y en los positivistas.
17. ¿Sería correcto calificar de positivista la concepción de las ciencias que tiene Dilthey? Razona tu respuesta.
18. Explica las fases del método experimental.

19. Explica la concepción de la ciencia según Popper.
20. Explica qué son los paradigmas de Kuhn y su relación con la historia de la ciencia.