



EdV

Para estudiantes de Educación Básica y Media.



ESCUELA de talentos

Programa:

Filosofía Política:

profundizando en los límites y posibilidades de la política y de la democracia



NOMBRE DEL CURSO: Filosofía Política
FACULTAD ASOCIADA: Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas.
NIVEL EDUCATIVO: I°, II°, III° Y IV° de Educación Media.



Prof. Responsable:

Pablo Ramírez Rivas

Dr. en Filosofía.

¿Qué aprenderemos en este curso?

Este curso permitirá a las/os estudiantes conocer algunas de las principales ideas políticas de la filosofía moderna y contemporánea, analizar situaciones actuales en las cuales esas ideas están operando y tener una visión más crítica y profunda de la democracia, sus límites y desafíos.

Objetivos de aprendizaje

Reconocer y comprender algunas de las principales ideas políticas de la Modernidad con el fin de desarrollar una conciencia ciudadana y crítica respecto de problemáticas sociopolíticas contemporáneas.

Generar un juicio claro sobre los actuales problemas filosóficos de la convivencia democrática



SESIÓN 1

09:00 - 10:30 hrs.

Algunas cuestiones fundamentales de la filosofía política: democracia, poder, ciudadanía.

11:00 - 12:30 hrs.

El contractualismo y el pesimismo antropológico como bases de las ideas políticas modernas.

SESIÓN 2

09:00 - 10:30 hrs.

Maquiavelo y la aritmética política

11:00 - 12:30 hrs.

Hobbes: el estado de naturaleza y la necesidad del pacto

SESIÓN 3

09:00 - 10:30 hrs.

Locke y el origen de la sociedad.

11:00 - 12:30 hrs.

Taller de aplicación 1: Análisis de algunos contenidos políticos en la serie The Walking Dead.



SESIÓN 4

09:00 - 10:30 hrs.

Discusión crítica sobre los límites y potencialidades del contractualismo

11:00 - 12:30 hrs.

Taller de aplicación 2: construcción de un mapa conceptual con las principales ideas contractualistas

SESIÓN 5

09:00 - 10:30 hrs.

Rousseau y el republicanismo liberal.
Discusión y aplicación de las ideas rousseauianas.

11:00 - 12:30 hrs.

Conclusiones del curso y entrega de diplomas.



Información Importante sobre el curso

Fechas de las clases:

Sábados 03, 10, 17, 24 y 31 de agosto

Lugar de implementación:

Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas
Beauchef 850, Santiago.

