



**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.

