

Seminario Interdisciplinar II

Curso Académico: (2018 / 2019)

Fecha de revisión: 23-05-2017

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Ciencias Sociales, Departamento de Economía, Departamento

Coordinador/a: FERREIRA GARCIA, JOSE LUIS

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 6.0

Curso : 2 Cuatrimestre : 2

OBJETIVOS

Conocimientos:

- Comprender la aplicación del método científico a las ciencias sociales.
- Situarse en un marco lógico y coherente los problemas tratados durante el seminario.
- Entender los mejores argumentos sobre las distintas posturas en cada una de las cuestiones.

Capacidades:

- Separar los hechos de las opiniones y de las valoraciones de las distintas políticas.
- Aplicar el método científico a las ciencias sociales.
- Encontrar la bibliografía relevante para el estudio de un tema.

Actitudes:

- Ponerse en el lugar de quien mantiene otras opiniones o valoraciones.
- Aprender y documentarse de manera autónoma.
- Razonar críticamente.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

El Seminario tiene un contenido general en torno a "políticas basadas en evidencias". Tras varias sesiones introductorias sobre el método científico de las ciencias sociales, se abordarán varios temas, que podrán cambiar ligeramente de año a año.

1. El método científico aplicado a las ciencias sociales
2. Políticas lingüísticas
3. Educación
4. Sanidad
5. Justicia transicional y memoria histórica
6. Democracia y representación
7. Mesa redonda

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

El Seminario Interdisciplinar II se reunirá una vez por semana en sesiones de hora y media. Durante el curso se desarrollarán en detalle varios temas. Típicamente a cada tema se le dedicarán dos semanas, de las cuales la primera será de exposición y la segunda incluirá un debate en clase. Para cada tema se adelantarán lecturas o tareas para que los alumnos puedan participar en clase. Las discusiones se complementarán con foros de discusión en Aula Global. Las presentaciones y debates se realizarán por grupos, previamente conformados. Cada profesor atenderá a los alumnos en Aula Global y presencialmente durante las horas de tutorías.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

La calificación se basará en la participación en clase y en los foros de discusión, en la presentación de los trabajos y resúmenes (dos por grupo) y en un examen final.

Peso porcentual del Examen Final:	40
Peso porcentual del resto de la evaluación:	60

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- François Grin Diversity as paradigm, analytical device, and policy goal, Oxford University Press, 2003
- ICTJ Report Challenging the Conventional: Can Truth Commissions Effectively Contribute to Peace Processes?, Kofi Annan Foundation , 2013
- John Stuart Mill Considerations on Representative Government, Batoche Books, Reedición: 2001
- José Luis Ferreira Reflexiones acerca de la ciencia, Notas de clase.
- Karl Popper Science: conjectures and refutations, Routledge Classics.
- Mark Stabile and Sarah Thomson The Changing Role of Government in Financing Health Care: An International Perspective. Journal of Economic Literature, American Economic Association, 2014
- OECD Report Education GPS, the World of Education at your Fingertips, OECD Publications, 2015
- Tim Lewens The Meaning of Science, Pelican, 2015