

PROGRAMA DE ASIGNATURA**1. NOMBRE DE LA ASIGNATURA**

Tutoría: Ética ambiental

2. NOMBRE DE LA ASIGNATURA EN INGLÉS

Environmental ethics

3. HORAS DE TRABAJO PRESENCIAL

1 hora y media semanal

4. OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA

En este curso se investigará la importancia de la naturaleza en la historia de la filosofía, buscando los motivos y el nacimiento del interés particular del humano por el medio ambiente, situándolo como problema filosófico. Esto permitirá comprender la relación que establecen los humanos con su entorno y la forma en que es responsable de este, al habitar una nueva era geológica, la del Antropoceno. Con esto se permitirá establecer la importancia y necesidad de que la filosofía participe activamente en las discusiones ambientales.

5. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

- Identificar el problema ambiental como problema filosófico
- Comprender la relación entre el ser humano y la naturaleza.
- Reflexionar las implicancias de vivir en la era del Antropoceno
- Investigar las formas en que la filosofía debe hacerse cargo del problema ambiental

6. SABERES/ CONTENIDOS

1. Nociones histórico-filosóficas de la naturaleza.
2. Sentido y significado de la naturaleza en la Época Antigua, Moderna y Medieval.
3. Análisis comparado entre las éticas tradicionales y las ambientales.
4. Concepto de Antropoceno
5. Ecocidio y autodestrucción ambiental.

7. METODOLOGÍA

El curso se impartirá principalmente en un modalidad semipresencial. Las actividades presenciales se llevarán a cabo en la Facultad de Filosofía y Humanidades, cuya regularidad se establecerá en función del nivel de desarrollo alcanzado.

8. METODOLOGÍAS DE EVALUACIÓN

El curso se evaluará mediante un trabajo final. Este ensayo se presentará la última semana del semestre electivo. Un requisito fundamental es que los contenidos estén fundamentados en la lectura de los textos señalados en la bibliografía obligatoria o en textos acordados directamente con la profesora previamente y en cada caso particular.

Extensión aproximada de (5000) palabras. El trabajo se deberá presentar vía correo y en versión impresa siguiendo ciertos aspectos formales:

Escrito en computador. Hojas enumeradas tamaño carta. Letra estándar tamaño 12 (Times New Roman). Interlineado 1,5. Notas pie de página tamaño 10, espaciado simple.

9. PALABRAS CLAVES

Naturaleza; ética ambiental; Antropoceno; biodiversidad

10. BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA

- Catton, W. (2010). Rebasados. Las bases ecológicas para un cambio revolucionario. Editorial Océano, México.
- Carson, R. (1962). Silent Spring. Houghton Mifflin, Boston.
- Ferry, L. (1994). El nuevo orden ecológico: el árbol, el animal y el hombre. Editorial Tusquets, Barcelona
- Jonas, H. (2004). El principio de responsabilidad. Ensayo de una ética para la civilización tecnológica. Herder, Barcelona
- Shiva, V. (2004). Abrazar la vida. Mujer, ecología y desarrollo. Cuadernos Inacabados, Madrid.
- Singer, P. (1999). Liberación animal. Trotta, Madrid.
- Torretti, R. (1998). Filosofía de la Naturaleza. Editorial Universitaria, Santiago.

11. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Francione, G. (1995) Animals, Property and the Law. Temple University Press, Philadelphia.
- Heidegger, M. (1997). Ser y tiempo. Universitaria, Santiago.
- Heidegger, M. (1972). Carta sobre el humanismo. Huáscar, Argentina.
- Heidegger, M. (1993). Ciencia y técnica, "La pregunta por la técnica". Universitaria, Santiago.
- Jamieson, D. (2008) Ethics and the Environment: An Introduction. Cambridge University Press, Cambridge
- Marcos, A. (2001). Ética ambiental. Universidad de Valladolid, Valladolid.
- Morton, T. (2018). Hiperobjetos. Filosofía y ecología después del fin del mundo. Adriana Hidalgo editora, Buenos Aires
- Singer, P. (1995). Ética práctica. Cambridge University Press, Cambridge

Vattimo, Gianni; Girardina, Mónica; Pobierzym, Ricardo. (2016). Heidegger y la cuestión ecológica. Ediciones Prometeo, Buenos Aires.

12. RECURSOS WEB

13. RUT Y NOMBRE COMPLETO DE LA DOCENTE RESPONSABLE

13.765.871-2 Sandra Baquedano Jer