

## Programa de Posgrado en Ciencias Ambientales

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

Facultad de Ciencias



Iguá 4225 (Piso 11) Montevideo, 11.400 (URUGUAY).
Fax: (598) 2525.8616, Tel.: (598) 2525.8618 Int.162.
Email: maca@fcien.edu.uy, Página web: http://ambiente.fcien.edu.uy/

# Bioética y Una Sola Salud (One Health) Posgrados en Ciencias Ambientales – Facultad de Ciencias – UDELAR

## Docente a cargo: José Roberto Goldim Márcia Santana Fernandes

Carga horaria: 12

12 horas en total 8h presenciales 4h no presenciales preparatorias

Créditos: 1

Unidad Socioeconómica

Días y horarios sugeridos: 14/11 – 14:00 a las 18:00 15/11 – 9:00 a las 13:00

Modalidad:

8 horas presenciales

4 horas de preparación no presenciales

### **Programa**

#### **INTRODUCCIÓN:**

Las relaciones entre Bioética y Una Sola Salud (One Health) son muy cercanas. Las dos áreas interdisciplinarias tienen una complejidad intrínseca. Las dos áreas abarcan conocimientos que necesitan interconexiones conceptuales muy importantes. Las cuestiones ambientales están presentes tanto en la Bioética cuanto en la perspectiva de Una Sola Salud.

#### **OBJETIVOS:**

Comprehender las interconexiones de temas ambientales en las perspectivas de la Bioética y de Una Sola Salud (One Health).



# Programa de Posgrado en Ciencias Ambientales

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

Facultad de Ciencias

Iguá 4225 (Piso 11) Montevideo, 11.400 (URUGUAY).
Fax: (598) 2525.8616, Tel.: (598) 2525.8618 Int.162.
Email: maca@fcien.edu.uy, Página web: http://ambiente.fcien.edu.uy/



#### **CONTENIDO:**

Introducción a la Bioética en la perspectiva de complejidad. Introducción a la perspectiva de Una Sola Salud Conexiones entre Ambiente, Bioética y Una Sola Salud Perspectivas futuras de integración entre estos temas

## APROBACIÓN DEL CURSO

Participación en las clases y elaboración de un ensayo sobre estes temas en la perspectiva de integración a la práctica

#### **BIBLIOGRAFÍA:**

FAO, UNEP, WHO, WOAH. One Health Joint Plan of Action, 2022–2026. Working together for the health of humans, animals, plants and the environment. [Internet]. 2022. Available from: http://www.fao.org/documents/card/en/c/cc2289en

Zhu Y-G, Zhao Y, Zhu D, Gillings M, Penuelas J, Ok YS, et al. Soil biota, antimicrobial resistance and planetary health. Environ Int. 2019;131(July):105059. Available from: <a href="https://doi.org/10.1016/j.envint.2019.105059">https://doi.org/10.1016/j.envint.2019.105059</a>

Fischer ML, Cunha T, Renk V, Sganzerla A, Santos JZ dos. Da ética ambiental à bioética ambiental: antecedentes, trajetórias e perspectivas. História, Ciências, Saúde-Manguinhos [Internet]. 2017 Apr;24(2):391–409. Available from:

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0104-59702017000200391&Ing=pt&tIng=pt

Goldim JR. Bioética: Origens e Complexidade. Rev HCPA [Internet]. 2006;26(2):86–92. Available from: <a href="https://www.ufrgs.br/bioetica/complex.pdf">https://www.ufrgs.br/bioetica/complex.pdf</a>

Goldim JR. Bioética Complexa. In: Abejas A, Antunes ML, editors. Bioética Complexa. Lisboa: LIDEL; 2024. Available from:

https://drive.google.com/file/d/1WnW 542SY 6Ts7gxEeXfhJpjkqV7NshQ/view?usp=sharing