

**Inscripciones en**

**Secretaria de Investigación y Postgrado Hasta 14/02/20**

**Arancel:** $ 350 estudiantes de postgrado y docentes de la UNPSJB; $ 500 no vinculados.



**Actividades:** Análisis crítico y debate de documentos que abordan los aspectos éticos de la investigación científica, lectura comprensiva, discusión de los mismos.

**Evaluación final:** Monografía

**Del 17 al 20 de febrero de 2020**

**Horario: de 9 a 17 hs.**

**Lugar de Dictado:**

Aula 204. FCNyCs. Sede Comodoro Rivadavia

**17 al 20 de Febrero de 2020**

**INTRODUCCION A LOS ASPECTOS ETICOS DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA**



**Informes e inscripciones**

Facultad de Ciencias Naturales y

Ciencias de la Salud

**Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco**

Email: [seip@unpata.edu.ar](mailto:seip@unpata.edu.ar)

Web: [www.fcn.unp.edu.ar](http://www.fcn.unp.edu.ar)

Teléfono: (0297) 4550339

Ciudad Universitaria - Km 4

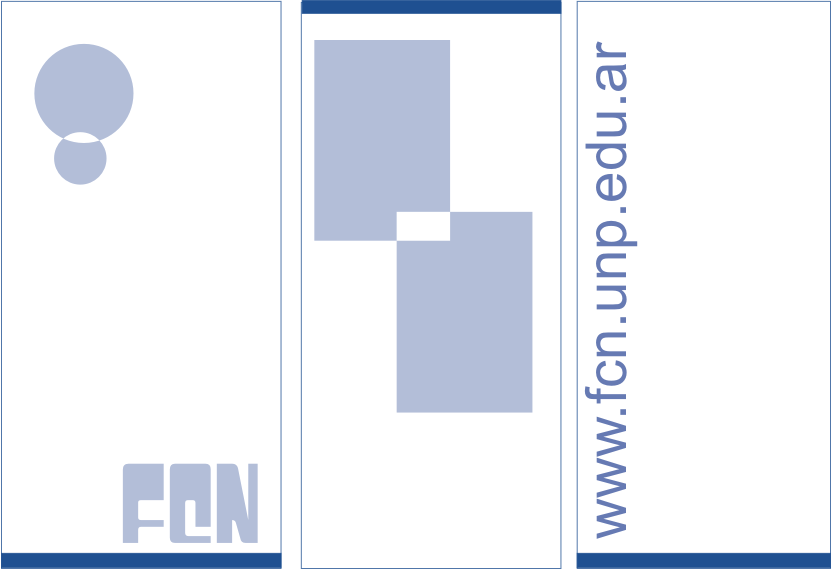
Ruta Provincial Nro. 1

Segundo Piso

**Comodoro Rivadavia**

**Provincia del Chubut**

**República Argentina**



**Objetivos del curso:**

1. Aportar conocimientos básicos sobre aspectos éticos en la investigación científica [IC].
2. Describir las formas y los modelos de la IC.
3. Desarrollar habilidades para evaluar protocolos de IC y las principales directrices nacionales e internacionales.
4. Comprender la importancia del consentimiento informado en la IC.
5. Construir un vocabulario básico y nociones fundamentales de ética y filosofía.
6. Generar un espacio para la reflexión de la relación hombre-naturaleza.
7. Analizar problemas actuales y la responsabilidad humana.

**Docentes.**

Dra. Barbara Lisa Rueter

Mag. Caterina Milone

**Contenidos Mínimos**

Ética de la Investigación y Derechos Humanos. Relación ciencia, ética y ambiente. Protocolos de investigación y modelos de evaluación. Consentimiento informado y Conflictos de Interés. Relación entre ser humano-naturaleza. Conceptos fundamentales de ética, bioética y de ética ambiental. Claves de la argumentación ética en ciencia, tecnología y ambiente. Principales directrices internacionales y normas nacionales sobre ética ambiental. Eco-filosofías: principales corrientes éticas. Hacia una integración ético-profesional: legalidad, moralidad y eticidad Bioética. ¿Tienen derechos los animales y otros seres vivos? Problemas de Ética científica.

**Modalidad de dictado y evaluación.**

**Taller:** Los contenidos serán desarrollados a través de clases presenciales teórico-prácticas, las que se irán abordando progresivamente. En las instancias prácticas se realizará el análisis de artículos sobre Ética en la IC.

**Evaluación final:** Cada alumno elaborara una monografía sobre un tema presentado en el curso.

**Curso:** 40 horas didácticas (presenciales y no presenciales)