



UNR

# FACULTAD DE CIENCIAS BIOQUÍMICAS Y FARMACÉUTICAS

Feria de electivas  
2do Cuatrimestre 2019

## **Bioética. *Un desafío en La Investigación y La Práctica Profesional***

### • **Contacto**

- Miryam S. PIRES
- [mpires@fbioyf.unr.edu.ar](mailto:mpires@fbioyf.unr.edu.ar)
- Tecnología en Salud Pública

### • **Inicio y Horarios:**

- **Fecha de inicio: a evaluar**
- Horarios de cursado:  
**Miercoles de 16 a 19 y los Jueves de 16 a 18.**
- **Carrera/s para la/s e que esta ofrecida:**
- Todas

### **FUNDAMENTACIÓN DE LA ASIGNATURA**

Módulo I: Introducción a la bioética: origen del término, breve historia. Relación con las ciencias. Teorías éticas: E.Kant, JS.Mill: el utilitarismo, teoría de los principios: beneficencia, no- maleficencia, autonomía, justicia. Módulo II: Temas éticos globales: terapia genética, reproducción asistida, clonación, proyecto genoma humano, uso de células madres, selección de embriones, aborto, eutanasia, eugenesia, encarnizamiento terapéutico, etc.) Módulo III: Ética de investigación. Ensayos clínicos. Distintas fases y sus aspectos éticos. Regulación de estudios farmacológicos. Normativas nacionales e internacionales Investigación en distintos tipos de poblaciones: niños, adolescentes, discapacitados, embarazadas, pacientes terminales, poblaciones vulnerables en general. Módulo IV: Comités de ética. Tipos: ética clínica y de investigación. Características: integrantes, función, toma de decisiones, implementación. Consentimiento informado, análisis riesgo/beneficio, uso de placebo, responsabilidades post-investigación. Módulo V: Los Derechos Humanos y su vinculación con la bioética. Propiedad intelectual. Patentes. (Según consta en Programa)

### • **FORMAS DE CURSADO Y ACREDITACIÓN**

Para ser considerados alumnos regulares en la asignatura los mismos deberán cumplimentar con un 85% de asistencia a las actividades y aprobar una evaluación parcial individual y escrita que se realizará en base a casos y/o consignas y con preguntas de opciones múltiples. Será una sola instancia de evaluación y tendrán opción a recuperarla en una sola oportunidad. La actividad de evaluación final será en base a un trabajo monográfico, el tema será propuesto por el alumno y coordinado por un docente de la asignatura durante el cursado finalizando con una exposición y defensa oral del mismo. Los alumnos que no cursaran la asignatura serán alumnos libre que para aprobar la asignatura deberán rendir un examen escrito conceptual, el análisis de un caso y la presentación de una monografía. Los alumnos regulares, promocionan directamente si cumplen los requisitos de correlatividades al momento de cursar la asignatura. Si así no fuera, podemos instrumentar guardar la promoción para asentarla en el momento que la cumplan.