

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

Unidad de Investigación I

**2. NOMBRE DE LA ASIGNATURA EN INGLÉS**

Research Unit I

**3. TIPO DE CRÉDITOS DE LA ASIGNATURA**SCT/ UD/ OTROS/**4. NÚMERO DE CRÉDITOS**

8

**5. HORAS DE TRABAJO PRESENCIAL DEL CURSO**

24

**6. HORAS DE TRABAJO NO PRESENCIAL DEL CURSO**

24

**7. DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA**

En la asignatura se presentan los aspectos fundamentales de la investigación en bioética, desde los parámetros éticos que deben guiar a toda investigación, pasando por los distintos métodos que se pueden desarrollar para llevarla a cabo, y finalizando en la elaboración de los proyectos de investigación.

**8. OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA**

Desarrollar proyectos de investigación con nivel de posgrado en el campo de la bioética y las éticas



## 9. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

1. Conocer y aplicar diversos modelos de investigación científica y sus herramientas principales.
2. Conocer los principales modelos de abordaje de la ética de la investigación científica
3. Comunicar avances y resultados de investigación de acuerdo a criterios formales de divulgación científica

## 10. RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

- En esta asignatura el estudiante tendrá una primera aproximación al ámbito de la investigación en bioética.
- Será capaz de identificar distintos modelos de investigación.
  - Será capaz de aplicar las herramientas fundamentales de la investigación científica.
  - Será capaz de elaborar un proyecto de investigación en el ámbito bioético dentro de un marco ético vigente.

## 11. SABERES / CONTENIDOS

1. Ética de la investigación científica. Fundamentos y dimensión práctica
2. Metodología de la Investigación y formulación de proyectos de investigación científica
3. Investigación en Educación
4. Métodos de investigación en Filosofía
5. Diseño de proyectos de investigación

## 12. METODOLOGÍA

Metodología basada en clases expositivas con el propósito práctico de desarrollar en los estudiantes habilidades específicas de investigación científica. Revisión de la estructura de un proyecto de investigación y discusión en clases de ejemplos y contenidos aplicados al proceso investigativo.



### 13. METODOLOGÍAS DE EVALUACIÓN

La evaluación del curso implicará el desarrollo de un proyecto de investigación con la realización de un informe preliminar y otro final. Adicionalmente, los trabajos realizados en los módulos serán

### 14. REQUISITOS DE APROBACIÓN

**ASISTENCIA:** 80%

**NOTA DE APROBACIÓN MÍNIMA:** 4.0

**REQUISITOS PARA PRESENTACIÓN A EXAMEN:** Tener bajo un 4.0

### 15. PALABRAS CLAVE

Investigación científica, metodología, ética de la investigación, bioética, diseño de investigación.

### 16. BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA

Hernández, R., Fernández, C., & Baptista, P. (2010). Metodología de la investigación (5ª ed.). México: McGraw-Hill.

• Rodríguez, G., Gil, J. y García, E. (1999): Metodología de la investigación cualitativa. Málaga: Aljibe. (Capítulo III: Proceso y fases de la investigación cualitativa).

### 17. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Taylos, S. y Bogdan, R. (1994). Introducción a los métodos cualitativos de investigación. Barcelona: Paidós

### 18. RECURSOS WEB