

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

4. NÚMERO DE CRÉDITOS

8 créditos

5. HORAS DE TRABAJO PRESENCIAL DEL CURSO

24

6. HORAS DE TRABAJO NO PRESENCIAL DEL CURSO

24

7. OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA

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

8. 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.

9. 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

10. 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.

11. 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 evaluaciones sumativas al porcentaje final

El porcentaje final de la nota se distribuye del siguiente modo:

1. Primer informe 30%
2. Informe final 40%
3. Trabajo módulos 30%

Total: 100%

12. REQUISITOS DE APROBACIÓN

Los estudiantes aprobarán el curso con una nota mínima equivalente a 4,0 (cuatro coma cero) como promedio final de las tres evaluaciones sumativas. Es requisito para aprobar haber presentado todos los trabajos solicitados en el curso.



13. PALABRAS CLAVE

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

14. 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).
- Taylos, S. y Bogdan, R. (1994). *Introducción a los métodos cualitativos de investigación*. Barcelona: Paidós

15. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

16. RECURSOS WEB

17. NOMBRE DE PROFESOR RESPONSABLE: