



Código: 000B

TÍTULO: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN: ARTES Y HUMANIDADES.

MODALIDAD:

Presencial

PROFESOR RESPONSABLE:

Dr. Pascual Cantos Gómez

DESTINATARIOS:

Estudiantes de los Programas de Doctorado de la Rama de Artes y Humanidades.

COMPETENCIAS:

- Identificar adecuadamente las cuestiones de investigación propias de las Ciencias Humanas.
- Relacionar interdisciplinariamente los conocimientos las Ciencias Humanas con los progresos de las diferentes ciencias teóricas y aplicadas vinculadas a las mismas.
- Saber aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos tanto en las Ciencias Humanas como dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- Ser capaces de integrar conocimientos las Ciencias Humanas y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- Saber comunicar sus conclusiones - y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Conocer los desarrollos epistemológicos y metodológicos tradicionales y recientes en las Ciencias Humanas.
- Saber aplicar los conocimientos metodológicos recientes a la resolución de



- problemas concretos en el ámbito de la investigación las Ciencias Humanas.
- Demostrar el dominio en el uso de fuentes documentales propias de la lingüística.

CONTENIDOS:

1. Introducción a la investigación científica. Principios básicos
2. El proceso de investigación: elementos clave de un estudio empírico. Las fases del proceso de investigación
3. Investigación cualitativa en Ciencias Humanas: principios básicos
4. Investigación cuantitativa en Ciencias Humanas: principios básicos
5. El análisis de datos cuantitativos. Procedimientos estadísticos

RESULTADO DE APRENDIZAJE:

- Conocer los principios básicos de la investigación científica.
- Conocer los diseños básicos de investigación en AAHH y en en Historia, Geografía e Historia del Arte.
- Analizar ejemplos seleccionados con diseños de investigación publicados.

EVALUACIÓN:

La evaluación del curso consistirá en el control de la asistencia obligatoria a las sesiones presenciales, la realización y entrega de las tareas requeridas por el profesor, así como la cumplimentación del cuestionario de satisfacción del curso.

FECHA DE REALIZACIÓN:

Tres sesiones: dos de 3 horas y una de 4 horas; días 22, 23 y 24 de febrero.

DURACIÓN:

10h.

LUGAR DE REALIZACIÓN:

Depende de la línea de investigación.



Código:0003

TÍTULO: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN: INGENIERÍA Y ARQUITECTURA.

MODALIDAD:

Presencial

PROFESORADO:

Dr. Pedro Miguel Ruiz Martínez

DESTINATARIOS:

Obligatoria para los estudiantes del doctorado en Informática y optativa para los programas de esta rama de conocimiento.

CONTENIDOS:

1. Introducción al método científico.
2. Identificación de problemas de investigación.
3. Diseño de investigaciones y evaluación empírica
4. Divulgación científica: escritura, presentación y defensa de resultados.
5. Aspectos éticos: plagio, auto-plagio, etc.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

- Conocimiento de los elementos y métodos que permiten contribuir a la ampliación de las fronteras del conocimiento a través de una investigación original
- Capacidad de concebir, diseñar o crear, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación o creación.
- Capacidad de realizar un análisis crítico y de evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
- Encontrar las preguntas claves que hay que responder para resolver un problema complejo.
- Capacidad para documentar, divulgar y presentar resultados de investigación.



- La crítica y defensa intelectual de soluciones. (RD 99/2011. Art. 5.2)
- Conocimiento de los aspectos éticos asociados a la labor del investigador

METODOLOGÍA:

Exposición de temas por parte del profesor y trabajo en grupo

EVALUACIÓN:

Control de asistencia a clase y trabajo individual.

FECHA DE REALIZACIÓN:

Del 7, 8 y 11 de enero por las tardes

Jueves 7 de enero de 16 a 19:30, aula 1.01 Fac. Informática

Viernes 8 de enero de 16 a 19, aula 1.01 Fac. Informática

Lunes 11 de enero de 16 a 19:30, aula 1.01 Fac. de Informática

Dichas fechas y aulas están sujetas a posible cambio.

DURACIÓN:

10h.

LUGAR DE REALIZACIÓN:

Aula 1.01, Facultad de Informática

Dichas fechas y aulas están sujetas a posible cambio.