



FACULTAD DE TEOLOGÍA
SAN ISIDORO
· DE SEVILLA ·

AÑO ACADÉMICO 2023-2024

Código 01014

METODOLOGÍA CIENTÍFICA

(3,0 ECTS)

BIENIO FILOSOFÍA-PRIMER AÑO

Prof. PABLO ANTONIO DIEZ HERRERA

pablodiezherrera@gmail.com

PRESENTACIÓN DE LA ASIGNATURA

Esta materia de metodología científica e investigación está dirigida a alumnos que comienzan sus estudios con un marcado perfil investigador, como es el caso de los estudios teológicos. El objetivo docente es proporcionar herramientas claves para el desarrollo de la actividad investigadora, tales como la base de datos, la capacidad de extracción de información y el proceso de síntesis de la lectura de los artículos científicos. El conocimiento de los modos y vocabulario de la redacción, la publicación de los trabajos, la exposición en público, las propuestas de investigación, etc.

COMPETENCIAS

Revisar trabajos de otros autores, identificar las necesidades de la investigación en relación con problemas reales y proponer objetivos innovadores de la investigación. Sintetizar y exponer correctamente en forma escrita y oral los resultados de la propia investigación

PROGRAMA

- Tema 1: La investigación científica y su método.
- Tema 2: Recursos para la investigación.
- Tema 3: Etapas de elaboración de un trabajo científico
- Tema 4: Comunicación escrita / oral en la investigación
- Tema 5: Revisión de los trabajos

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Realización de un trabajo personal sobre cualquier materia, siguiendo la metodología propuesta y exposición en público.

Visita a la biblioteca de la facultad para aprendizaje del manejo de recursos disponibles.

CRONOGRAMA

Se dedicará la mitad de las sesiones a la explicación del temario propuesto, y la otra mitad se reservará para la exposición en clase de los trabajos de los alumnos.

EVALUACIÓN

La evaluación se determinará mediante varios factores que ayuden a objetivar el nivel de participación del alumno en la asignatura:

- a. Asistencia motivada a clases: preguntas en clase y cuestiones particulares sobre la asignatura
- b. Preparación de un trabajo personal, escrito, sobre un tema libre que debe escoger el alumno con el que debe demostrar los conocimientos adquiridos. Este trabajo debe estar en torno a las 15 páginas.
- c. Exposición oral del trabajo personal. El profesor y los compañeros de clase podrán formular las cuestiones que surjan al hilo de la exposición.

BIBLIOGRAFÍA

- BRIONES, G., Métodos y Técnicas de Investigación, Trillas, 1995.
- CEA D'ANCONAM A., Métodos y Técnicas de Investigación cuantitativa, Madrid, Síntesis 1997.
- FESTINGER Y KATZ, Los Métodos de Investigación en Ciencias Sociales, Paidós 1992.
- FLÓREZ OCHOA, R. - TOBÓN RESTREPO, A., Investigación Educativa y Pedagógica, Bogotá, McGraw Hill, 2001
- GRAWITZ, M. Métodos y Técnicas de las Ciencias Sociales, México, Mexicana 1984
- HERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, B., Metodología de la Investigación, McGraw Hill, 1994.
- PADUA, J., Técnicas de Investigación, México, FCE--??Colegio de México, 1982.
- SABINO, C., El Proceso de Investigación, Buenos Aires, Lumen, 1996
- SALKIND, N., Métodos de Investigación, México, Prentice Hall, 1999.
- SIERRA BRAVO, R., Técnicas de investigación Social Teoría y ejercicios, Madrid, Paraninfo, 1995.
- TAYLOR, S.J. - BOGDAN., Introducción a los métodos cualitativos de investigación. Barcelona, Paidós, 1987.
- VALLES, S., Técnicas cualitativas de Investigación social, Madrid, Síntesis, 1997.