

# METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN DERECHOS HUMANOS

Curso 2017/2018

(Código: 26601013)

## 1. PRESENTACIÓN

Asignatura optativa, del primer cuatrimestre, con 4 créditos.

Se trata de una asignatura muy conveniente para familiarizarse con todo lo que concierne (tanto en sus aspectos teóricos como prácticos) a la elaboración de un trabajo de investigación en el ámbito de los Derechos Fundamentales, y por extensión, en cualquier disciplina jurídica.

## 2. CONTEXTUALIZACIÓN

Esta asignatura pretende introducir a los estudiantes en el conocimiento de las metodologías y técnicas para elaborar trabajos de investigación en un ámbito específico como el de los Derechos Fundamentales.

Para ello, es necesario el conocimiento de las fuentes de información para el estudio de los derechos humanos y los derechos fundamentales. Asimismo, es conveniente conocer las técnicas de búsqueda de fuentes y su manejo.

## 3. REQUISITOS PREVIOS RECOMENDABLES

## 4. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El alumno aprenderá a buscar, conocer, tratar, manejar y evaluar las fuentes de información necesarias para el estudio de los derechos humanos y los derechos fundamentales, de cara a realizar un trabajo de investigación al respecto.

## 5. CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

1. La investigación científica
2. Los trabajos de investigación en derechos humanos
3. Metodología de investigación científica en derechos humanos

## 6. EQUIPO DOCENTE

- [JOSE LUIS MUÑOZ DE BAENA SIMON](#)
- [JUAN ANTONIO GOMEZ GARCIA](#)
- [MANUEL LAZARO PULIDO](#)

## 7.METODOLOGÍA

Se irá indicando por el equipo docente a lo largo del curso.

## 8.BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13): 9788490317624

Título: INVESTIGACIÓN Y DOCUMENTACIÓN JURÍDICAS (2ª edición)

Autor/es: Villaseñor Rodríguez, Isabel ; Gómez García, Juan Antonio ;

Editorial: : DYKINSON

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico

Comentarios y anexos:

ARROYO, C.; GARRIDO, F.J.: Libro de estilo universitario. Madrid: Acento editorial, 1997.CARRERAS PANCHÓN, A. (Coord.): Guía práctica para la elaboración de un trabajo científico.Bilbao: CITA, 1994.CLANCHY, J.; BALLARD, B.: Cómo se hace un trabajo académico. Guía práctica para estudiantes universitarios, trad. de A. Garrido. Zaragoza: Pressas Universitarias, 1995.ECO, U.: Cómo se hace una tesis. Técnicas y procedimientos de estudio, investigación y escritura.Barcelona: Gedisa, 1992.GARCÍA DE LA FUENTE, O.: Metodología de la investigación científica. Cómo hacer una tesis en la era de la informática. Madrid: CEES, 1994.LASSO DE LA VEGA, J.: Técnicas de investigación y documentación. Normas y ejercicios. Madrid: Paraninfo, 1980.LÓPEZ YEPES, J.: La aventura de la investigación científica. Guía del investigador y del director de investigación. Madrid: Síntesis, 1995.SIERRA BRAVO, R.: Tesis doctorales y trabajos de investigación científica. 3. ed. rev. y amp.Madrid: Paraninfo, 1994.

## 9.BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Comentarios y anexos:

No hay

## 10.RECURSOS DE APOYO AL ESTUDIO

## 11.TUTORIZACIÓN Y SEGUIMIENTO

José Luis Muñoz de Baena Simón: lunes de 16.00 a 20.00.

Juan Antonio Gómez García: miércoles de 10:00 a 14:00.

## 12.EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

Elaboración de un trabajo que demuestre una solvencia suficiente en los conocimientos teóricos requeridos, y resolución de

supuestos prácticos que demuestre un adecuado conocimiento de las destrezas exigidas. La evaluación de los conocimientos teóricos abarcará el 25% de la calificación final, y la evaluación del aspecto práctico, el 75% restante.

### **13.COLABORADORES DOCENTES**

Véase equipo docente.

### **14.Competencias**