

METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN DERECHOS HUMANOS

Curso 2009/2010

(Código: 26601013)

1. PRESENTACIÓN

Asignatura optativa, del primer cuatrimestre, con 4 créditos.

Conveniente para familiarizarse con la investigación en el ámbito de los Derechos Fundamentales.

2. CONTEXTUALIZACIÓN

Esta asignatura pretende introducir a los estudiantes en el conocimiento de las metodologías para investigar en un ámbito específico como son los Derechos Fundamentales.

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

3. REQUISITOS PREVIOS RECOMENDABLES

4. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Conocimiento de las fuentes documentales necesarias para el estudio de los derechos humanos y los derechos fundamentales.

Conocer las técnicas de búsqueda de fuentes y manejo de las mismas.

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

DATOS NO DISPONIBLES POR OBSOLESCENCIA

7. METODOLOGÍA



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

8. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

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: Prensas 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: miércoles de 16. 00 a 20. 00.

Juan Antonio Gómez García: jueves de 10. 30 a 13. 30.

Mercedes Gómez Adanero: martes de 10. 30 a 13. 30.

Raúl Sanz Burgos: lunes de 10. 30 a 13. 30

12. EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

Elaboración de un trabajo que demuestre una solvencia suficiente en los conocimientos teóricos exigidos, 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.

