

ASIGNATURA

Nombre de asignatura (Código GeA): BASES CIENTÍFICAS DE LA ENFERMERÍA (801154)

Créditos: 6

Créditos presenciales: 2

Créditos no presenciales: 4

Semestre: 1

PLAN/ES DONDE SE IMPARTE

Titulación: GRADO EN ENFERMERÍA

Plan: GRADO EN ENFERMERÍA

Curso: Ciclo: 1

Carácter: OPTATIVA

Duración/es: Primer cuatrimestre (actas en Feb. y Jul.), Por determinar (no genera actas)

Idioma/s en que se imparte:

Módulo/Materia: MÓDULO OPTATIVO/MATERIA OPTATIVA

Titulación: GRADO EN ENFERMERÍA

Plan: GRADO EN ENFERMERÍA

Curso: 3 **Ciclo:** 1

Carácter: OPTATIVA

Duración/es: Primer cuatrimestre (actas en Feb. y Jul.), Por determinar (no genera actas)

Idioma/s en que se imparte:

Módulo/Materia: MÓDULO OPTATIVO/MATERIA OPTATIVA

Profesor/es José López Chicharro

Coordinador de la asignatura

- ✓ **Nombre:** Jose López Chicharro
- ✓ **Departamento:** Enfermería
- ✓ **Centro:** Escuela de Enfermería, Fisioterapia y Podología
- ✓ **e-mail:** jlopezch@ucm.es
- ✓ **Teléfono:** 913941224

SINOPSIS

BREVE DESCRIPTOR:

La asignatura de bases científicas de la Enfermería es optativa, y sus objetivos deben permitir a los alumnos entender el concepto de Ciencia y tener un conocimiento de los principios generales de todos los tipos de investigación científica.

Además se proporciona a los alumnos las bases de la Enfermería como disciplina científica, a través de los resultados previos de investigación y de las áreas prioritarios de investigación.

REQUISITOS:

OBJETIVOS:

- Identificar modelos de investigación relacionados con la salud
- Conocer los pasos principales a seguir para elaborar un proyecto de investigación

- Saber seleccionar el modelo de investigación apropiado a los problemas de investigación planteados
- Conocer las líneas prioritarias de investigación relacionadas con la enfermería
- Capacitar para la lectura crítica de un artículo científico
- Familiarizarse con las intervenciones de enfermería en base a la evidencia científica y a los medios disponibles

COMPETENCIAS:

Generales

Transversales:

Específicas:

C.E.1.-Resolver problemas aplicando el pensamiento crítico.

C.E.38.-Incorporar en el ejercicio profesional las conclusiones de la investigación y otras evidencias, válidas y pertinentes.

Otras:

CONTENIDOS TEMÁTICOS:

1. Metodología de la Investigación. Introducción y bases conceptuales.
2. Clasificación de los tipos de investigación.
3. Investigación experimental
4. Investigación no experimental.
5. Diseño de una investigación
6. Las claves de la investigación científica
7. Técnica de recogida de datos

ACTIVIDADES DOCENTES:

Clases teóricas:

Una a la semana.

Seminarios:

Clases prácticas:

Trabajos de campo:

Prácticas clínicas:

Laboratorios:

Exposiciones:

Presentaciones:

Otras actividades:

En cada clase teórica se planteará una tarea a realizar por los alumnos relacionada con la exposición teórica planteada.

TOTAL:

EVALUACIÓN:

La evaluación será continua y se valorará la presentación de todas las actividades

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

ARGIMON, J.M.; JIMENEZ, J. Métodos de investigación clínica y epidemiológica. 2ª Ed. - Madrid. Harcourt. 1999

-BURNS, N.; GROVE, S.K.. Investigación en enfermería. Madrid. Elsevier. 3ª ed. 2004

-CHALMERS, A.F. ¿Qué es esa cosa llamada ciencia?. Madrid, Siglo XXI, 14ª Ed., 2000.

-POLIT, D.; HUNGLER, B. Investigación científica en ciencias de la salud. México D.F.: Interamericana 6ª Ed., 2000.

- LEY 44/2003, de 21 de noviembre, de ordenación de las profesiones sanitarias.

-REAL DECRETO 450/2005, de 22 de abril, sobre especialidades de Enfermería

- LEY 16/2003, de 28 de mayo, de cohesión y calidad del Sistema Nacional de Salud.
- LEY 55/2003, de 16 de diciembre, del Estatuto Marco del personal estatutario de los servicios de salud.

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE