# Asignatura Optativas (CURSO 2022-23)

## Nombre ASIGNATURA: BASES CIENTÍFICAS DE LA ENFERMERÍA

Código:

Tipo de asignatura (carácter): PRESENCIAL

Centro responsable: FACULTAD DE ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y PODOLOGÍA

Créditos: 3 ECTS Nº de plazas ofertadas:

	Total (40%)	Teoría	Prácticas	Otros
Horas presenciales				

#### Calendario y horario propuesto (opcional):

## Perfil del estudiante (Grados para los que se oferta, en su caso)

Alumnos de 3º grado de Enfermería

## **BREVE DESCRIPTOR**

Diseño de protocolos de investigación en el ámbito de la salud, con capacidad de generar proyectos de investigación

## **OBJETIVOS**

#### **GENERAL:**

Conocer los principios generales de todas las modalidades de investigación científica

## PARTICULARES:

- Resolver problemas aplicando el pensamiento crítico.
- Incorporar en el ejercicio profesional las conclusiones de la investigación y otras evidencias, válidas y pertinentes.
- Proporcionar 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

#### COMPETENCIAS

- Capacidad de diseño de un proyecto de investigación en el ámbito de la salud
- Estructurar, presentar y defender un proyecto de investigación

## RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

- 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

## ACTIVIDADES DOCENTES (teóricas, prácticas, seminarios, talleres, etc.)

## Actividades cooperativas: Corresponden a 4 ECTS

- Lección magistral.
- Seminarios (T2).

## Actividades formativas colaborativas o participativas: Corresponden a 2 ECTS

Estas actividades, se desarrollarán on-line, con el apoyo de las TIC y serán supervisadas individualmente o en grupos reducidos:

- Simulaciones
- Supuestos prácticos
- Trabajos en grupo

## **TEMARIO/ CONTENIDOS**

- 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

## **EVALUACIÓN**

La evaluación será un compendio de las distintas actividades formativas a realizar, de ésta manera participarán de la evaluación del estudiante los siguientes elementos:

- 1. El 65-75% de la calificación de los estudiantes se establecerá mediante pruebas escritas, en las que se evaluarán los conocimientos teóricos desarrollados.
- 2. El 25-35% de la calificación se obtendrá de la valoración de las siguientes actividades:
  - Asistencia y participación en las actividades desarrolladas en los seminarios, laboratorios y simulaciones, evaluación de habilidades: Supondrá un 20% a un 25%.
  - Utilización de las TIC y la participación en las tutorías: Supondrá un 5% a un 10% de la calificación.

La calificación se obtiene con la participación porcentual de cada uno de los elementos que componen la evaluación, que en ningún caso superará el 100%.

El sistema de calificaciones (RD 1.125/2003. de 5 de septiembre) será el siguiente:

- 0-4,9 Suspenso (SS)
- 5,0-6,9 Aprobado (AP)
- 7,0-8,9 Notable (NT)
  - 9,0-10 Sobresaliente (SB)

## **BIBLIOGRAFÍA / RECURSOS EN INTERNET**

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.

PROFESORADO\* (Se deberá indicar si el profesorado tiene ya completa toda su dedicación docente o no)

Profesor/a responsable (coordinador/a): José López Chicharro

Departamento: Enfermería