

METODOLOGIA PARA INVESTIGACIÓN EN ENFERMERÍA. UNIDADES DOCENTES E.I.R 2017-2019

15867/1

Desarrollo del curso

- **Fecha:** 30 de mayo de 2017 al 19 abril de 2018
- **Duración:** Tiempo total formación autorizada para los EIR 74 horas.
- Tiempo de trabajo en grupos para el diseño del proyecto de investigación: 36 horas
- **Nº Alumnos:** 17
- **Lugar:** Aulas del CAS (Planta baja)
- **Localidad:** ALBACETE

Inscripciones

- Desde el departamento de Formación Continuada

OBLIGATORIAMENTE para recibir el certificado de asistencia de una Actividad Formativa, el alumno tiene que estar inscrito y admitido en Sofos, cumpliendo los plazos de matriculación. **NO se puede asistir si no están admitidos.**

Así mismo, quien sea admitido a una Actividad Formativa y no asista, sin comunicarlo previamente, será sancionado durante ese año.

Dirigido a

EIR de nueva incorporación año 2017

Objetivo

Capacitar a los asistentes al curso para el diseño de un proyecto de investigación viable y metodológicamente adecuado.

Contenidos

Investigación. Concepto y tipos. Metodología de investigación cuantitativa y cualitativa. Fuentes de financiación Estructura y contenido de un proyecto de investigación. Antecedentes /Introducción. Objetivos e hipótesis. Metodología: diseño, sujetos de estudio, variables, recogida de datos y análisis de datos. Limitaciones. Otros apartados: cronograma, presupuesto.

-Problemas, objetivos e hipótesis. Identificación y definición del problema de investigación. Definición y formulación de objetivos e hipótesis.

- Revisión bibliográfica. Bases de datos bibliográficas y otras fuentes de información

- Diseños en investigación. Tipos y características de los estudios utilizados en investigación. Diferentes estudios observacionales y experimentales. Criterios para la selección del diseño más adecuado.

- Sujetos de estudio. Definición y características de los sujetos de estudio. Criterios de selección. Cálculo del tamaño muestral. Tipos de muestreo.
- Recogida de datos. Variables de estudio e instrumentos/métodos de recogida de los datos. Definición de las variables: criterios y escalas de medida. Métodos e instrumentos para la recogida de datos.
- Metodología cualitativa. Diseños con metodología cualitativa. Definición de variables. Método. Técnicas de recogida de información. Análisis de datos.
- Análisis de datos. Estadística descriptiva e inferencial. Análisis de datos cualitativos. La tabulación y representación gráfica. Contraste de hipótesis. Interpretación de los datos.
- Comunicación y presentación de resultados. La presentación oral de los trabajos. Estructura y contenido de un artículo original.