



- **Curso:** **METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN: DISEÑO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN**
- **Fechas:** 6, 7 y 8 de noviembre de 2023.
- **Modalidad:** Presencial.
- **Plazas** 25.
- **Nº de horas:** 12 (9 TEÓRICAS + 3 PRÁCTICAS)
- **Horario:** 16:00 – 20:15h
- **Lugar:** Salón de Actos Sede del Colegio Oficial de Enfermería de Albacete (Albacete)
- **Acreditación:** Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada Profesionales Sanitarios CLM
- **Dirigido a:** Enfermeras/os colegiadas/os en Albacete.
- **Objetivo:** Proporcionar a los alumnos los conocimientos básicos sobre metodología de investigación en Ciencias de la Salud que les permitan desarrollar un proyecto de investigación original viable y metodológicamente correcto.

Contenidos:

06/11/2023		
Horario	Temario	Profesora
16.00-16.15	Presentación del curso. Objetivos.	Maria Dolores Saiz Vinuesa
16.15-18.00	Necesidad de la investigación en salud. Prioridades. Marco legal. Normativas. Concepto y utilidad del proyecto de investigación. Características. Fases del proyecto (Conceptualización, Elección de la estrategia, Planificación operativa). Conceptualización del problema objeto de estudio: Formulación de la pregunta inicial. Metodología PICO. Revisión de antecedentes y estado actual del tema objeto de estudio. Citación bibliográfica: Normas de Vancouver.	Maria Dolores Saiz Vinuesa
18.00-18.30	Práctica de realización de preguntas de investigación en formato PICO (1/2 hora práctica)	Maria Dolores Saiz Vinuesa
18.30-18.45	DESCANSO	
18.45-20.15	Definición de objetivos. Las hipótesis: hipótesis nula e hipótesis alternativa. Debate sobre ejemplos prácticos (1/2 hora práctica).	Maria Pilar Córcoles Jiménez

07/11/2023		
Horario	Temario	Profesora
16.00-18.00	Lectura crítica de artículos científicos. Calidad y aplicabilidad de la evidencia: (1/2 hora práctica).	Maria Dolores Saiz Vinuesa
18.00-18.15	DESCANSO	
18.15-19.15	Material y método: la elección del diseño de estudio. <ul style="list-style-type: none"> • Estudios descriptivos. • Estudios analíticos observacionales: casos y controles, cohortes • Estudios experimentales. • Metodología cualitativa. Niveles de evidencia adecuada a la pregunta que se desea responder. Ejercicio sobre adecuación de diseños y objetivos (1/2 hora práctica).	Maria Pilar Córcoles Jiménez
19.15-20.15	Población y muestra. Tipos de muestreo (probabilístico, no probabilístico). Selección de la unidad final de observación. La representatividad: validez interna y externa. Tamaño de la muestra. La estimación del error. Los sesgos.	Maria Pilar Córcoles Jiménez.

08/11/2023		
Horario	Temario	Profesora
16.00-17.00	Ejercicios sobre estimación del tamaño muestral (práctica)	Maria Pilar Córcoles Jiménez
17.00-18:00	Niveles de medición: nominal, ordinal e intervalo. Las variables y sus tipos. Operativización de variables. Recogida de datos.	Maria Dolores Saiz Vinuesa
18:00-18:15	DESCANSO	
18.15-20.15	Análisis estadístico: la estadística descriptiva (razones, proporciones y porcentajes; medidas de tendencia central y de dispersión) Representaciones gráficas. Análisis bivalente: la asociación y la correlación. Error matemático: error tipo I y error tipo II. Medidas de tamaño del efecto.	Maria Pilar Córcoles Jiménez.