

Metodología de la investigación. EBE

| | | |
|--|--|--|
| Número total de créditos ECTS | 6 | |
| Tipología | Obligatoria | |
| Organización temporal | Semestre 1 | |
| Modalidad | Virtual | |
| Idioma | Castellano | |
| Contenidos | <ul style="list-style-type: none"> Investigación cualitativa y cuantitativa. El problema de investigación: marco teórico. Fundamentos de la búsqueda bibliográfica. Bases de Datos. Estrategia de búsqueda. Selección de artículos. Valoración y Lectura crítica. Preparación del protocolo de investigación. Informe de investigación. Presentación de resultados. Principios y códigos éticos en investigación. Comités Éticos de Investigación Clínica. Práctica Clínica Basada en la Evidencia (PBE) y Enfermería Basada en la Evidencia (EBE). Objetivos y Fases. Implementación. Fortalezas y debilidades. Efectividad de la práctica clínica. Buenas prácticas. | |
| Resultados de aprendizaje TÍTULO | Conocimientos y contenidos | CC06 Identificar de manera crítica los resultados claves en salud y la evidencia científica para tomar decisiones e implementarlas en la gestión de los cuidados enfermeros. CC07 Comprender informes siguiendo la metodología científica, promoviendo la generación de conocimiento basado en la evidencia en el ámbito de la gestión y dirección enfermera. |
| | Habilidades y destrezas | HD02 Aplicar la evidencia científica en la planificación de los cuidados, utilizando las mejores prácticas disponibles en la gestión del cuidado enfermero. HD06 Analizar de forma crítica artículos científicos, guías de práctica clínica e informes de resultados para su posterior aplicación en la dirección enfermera y gestión de cuidados. HD07 Aplicar la metodología científica para llevar a cabo proyectos de investigación y de mejora en el entorno de la dirección y gestión enfermera. |
| | Competencias | CP03 Elaborar informes siguiendo la metodología científica, en el ámbito de la gestión y dirección sanitaria. |
| Resultados de aprendizaje ASIGNATURA | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Seleccionar el conocimiento científico adecuado en las bases de datos rigurosas de forma sistemática. Utilizar la metodología precisa de su campo de estudio para formular proyectos de investigación. Tomar decisiones a partir de información incluyendo una reflexión crítica sobre la responsabilidad social o ética ligada a las soluciones propuestas. | | |

| Actividades formativas | Horas totales |
|-----------------------------------|----------------------|
| Clases Expositivas síncronas | 10 |
| Seminarios síncronos | 2 |
| Clases prácticas síncronas | 10 |
| Actividades Dirigidas Asíncronas | 24 |
| Tutorías | 12 |
| Trabajo autónomo | 88 |
| Prueba de evaluación final | 4 |
| Total | 150 |

| Sistemas de evaluación | MÍNIMO | MÁXIMO |
|---|---------------|---------------|
| Evaluación final: prueba o examen virtual | 50 | 50 |
| Resolución problemas | 10 | 30 |
| Estudio casos / Proyectos | 10 | 30 |
| Otras actividades de evaluación continua | 0 | 10 |
| Total | 70 | 120 |