

**Explotación de resultados en investigación: Análisis estadístico y difusión de resultados aplicados en Enfermería Obstétrica Ginecológica**

**LINK DE INSCRIPCIÓN FUNGE:** <https://funge.uva.es/area-formacion/enfermeria-obstetrico-ginecologica/>

**MÓDULO 0. RECORDATORIO ONLINE:** Actualización de conceptos generales y el proceso de investigación en ciencias de la salud

- **Duración:** 1,5 horas.
- **Objetivo:**
  - Revisar los contenidos teórico-prácticos relativos al proceso de investigación y los principales estudios aplicados en ciencias de la salud.
- **Metodología:** Teórica. Formato 100% online.
- **Contenidos:**
  - Proceso de investigación.
  - Búsqueda bibliográfica.
  - Principales diseños de investigación.
  - Aplicación a la práctica: proyecto de investigación.

**MÓDULO 1: Análisis estadístico.**

- **Duración:** 5 horas. 30 minutos de descanso
- **Objetivo:**
  - Interpretar los resultados obtenidos de los principales estudios de investigación.
  - Analizar poblaciones y muestras en estudios de investigación.
  - Profundizar en el manejo básico del análisis estadístico en la plataforma SPSS.
- **Metodología:** Teórico-práctico.
- **Material:** Disposición de ordenadores personales con acceso a internet.
- **Contenidos:**

- Variables de estudio y análisis estadístico de datos.
- Análisis principal de variables con SPSS.
  - Manejo básico, frecuencias, descriptivos, análisis paramétricos y no paramétricos, correlaciones y principios en el uso de sintaxis en SPSS.

## **MÓDULO 2: Difusión de los resultados de investigación.**

- **Duración:** 5 horas. 30 minutos de descanso
- **Objetivo:**
  - Fomentar la difusión de resultados de la investigación en ciencias de la salud.
  - Aprender cuales son los elementos esenciales para la difusión de resultados.
- **Metodología:** Teórico-práctico.
- **Material:** Disposición de ordenadores personales con acceso a internet.
- **Contenidos:**
  - Etapas en el proyecto de investigación.
  - Principales gestores bibliográficos.
  - Difusión de resultados: ¿cómo escribir un artículo científico en una revista científica?
  - Difusión de resultados: Guía de autor en revistas científicas.

<b>ONLINE (Valladolid y Burgos)</b>	<b>10/11/2021: 17:30-19:00</b>	
<b>PRESENCIALES</b>	<b>BLOQUE 2</b>	
	<b>MÓDULO 1</b>	<b>MÓDULO 2</b>
Valladolid	19/11/2021 10:00-15:00	2/12/2021 15:30-20:30
Burgos	15/11/2021 10:00-15:00	3/12/2021 10:00-15:00

