

## INFORMACIÓN GENERAL "CÓMO PRESENTAR Y PUBLICAR TRABAJOS CIENTÍFICOS EN CIENCIAS DE LA SALUD"

**Curso on-line de 30 horas de duración.** El curso se califica como un curso de formación continua, no obstante, para aquellos alumnos de Diplomaturas y Licenciaturas de la USAL que así lo soliciten en su Facultad o Escuela, podrán convalidarse las horas correspondientes a este curso por **3 créditos de libre elección.**

**Calendario:** El curso se impartirá, a través de la plataforma de docencia virtual de la Universidad de Salamanca (<http://studium.usal.es>), en las fechas comprendidas entre el **1 y el 21 de julio de 2013.**

### **Programa:**

#### I. Introducción:

1. Etapas de la investigación. Escritura científica. Tipos de Documentos científicos.

#### II. El artículo científico.

2. Estructura de un artículo científico
3. El título y los autores de un trabajo científico
4. Cómo estructurar y escribir la introducción
5. Cómo estructurar y escribir la sección de Material y Métodos
6. Cómo estructurar y escribir los Resultados
7. Cómo estructurar y escribir la Discusión
8. Cómo citar las referencias bibliográficas
9. Cómo estructurar y escribir el Resumen

#### III. Otros Documentos Científicos

10. Trabajos de revisión.
11. Tesina.
12. Tesis doctoral.
13. Estructura y preparación de un póster.

#### IV. Proceso de Publicación: Normas de publicación.

#### V. Prácticas

1. Búsqueda bibliográfica.
2. Elaboración de tablas.
3. Elaboración de gráficos.
4. Lenguaje de la redacción científica.
5. Elaboración de un póster

### **Documentación:**

1. Material docente teórico práctico, sobre el contenido del curso.
2. Foros en los que usted podrá incluir sus dudas, conteste a las de sus compañeros o incluya cualquier comentario y opinión que considere oportunas.
3. Actividades. En el curso hay cuatro actividades relacionadas con la parte práctica. Las actividades y trabajos prácticos tienen una finalidad de autoevaluación, para que usted afiance sus conocimientos. Para su revisión, podrá enviarlos a través de la plataforma al director del curso.

Organización:

El curso está estructurado en tres bloques de una semana de duración cada uno de ellos. Desde el inicio del curso usted dispondrá de toda la documentación con el fin de que pueda programar sus periodos de docencia, de acuerdo con su disponibilidad de tiempo y preferencias. No obstante, le aconsejamos que siga, por considerarla más docente, la estructura del curso con el siguiente calendario y contenido teórico-práctico:

- 1 al 7 de julio. Búsquedas bibliográficas con Medline y ejercicio práctico sobre la redacción científica.
- 8 al 14 de julio. Los contenidos teórico de las unidades 1 a la 7. En la parte práctica: elaboración de tablas y figuras.
- 15 al 21 de julio. Los contenidos teóricos de las unidades 8 a la 13. En la parte práctica: las referencia bibliográficas, el resumen y la elaboración de un poster.

Tutoría on-line: El alumno dispone de tutoría on-line durante el período de duración del curso.

Evaluación: La realización por parte del alumno del contenido práctico del curso nos permitirá conocer el seguimiento y aprovechamiento del curso. No existe un examen de evaluación al finalizar el curso.