

# CURSO DE REDACTOR CIENTÍFICO-MÉDICO (MEDICAL WRITER)

**PLAZO DE MATRÍCULA ABIERTO  
HASTA EL 13 DE MAYO DE 2016**

# REDACCIÓN CIENTÍFICA

## Programa

La redacción científica es un área de reconocida importancia en sectores como el farmacéutico, la comunicación sanitaria o el editorial. La demanda de esta actividad está aumentando de forma significativa en los últimos años debido, principalmente, al aumento de estudios clínicos y al desarrollo de nuevos fármacos y dispositivos médicos. Todo ello implica la redacción de documentos para las autoridades sanitarias, textos científicos para revistas especializadas, comunicados de prensa, materiales promocionales etc. Otro factor de gran relevancia que ha ayudado al incremento de esta actividad es internet, donde podemos encontrar, y publicar, un elevado número considerable de contenidos científicos.

En la actualidad existe un gran número de redactores científicos médicos trabajando por cuenta propia o ajena para, o en, empresas farmacéuticas, agencias de publicidad, CROs (Clinical Research Organizations), web sanitarias, editoriales, etc.

A pesar de esto, la figura del redactor científico médico, en nuestro entorno, es una gran desconocida y sus funciones aún no están bien definidas.

Este curso quiere dar a conocer no solo la figura del redactor científico médico también sus salidas profesionales, definiendo sus funciones y responsabilidades. Su objetivo es además impartir conocimientos, técnicas y herramientas necesarios para el correcto desarrollo de esta profesión.



# CURSO DE REDACTOR CIENTÍFICO-MÉDICO (MEDICAL WRITER)

## Objetivos y diseño del curso

Los **Objetivos** establecidos para del presente curso son:

- Entender qué es la redacción científica.
- Conocer las funciones y responsabilidades de un redactor científico.
- Conocer cómo abordar la redacción de un texto científico según el origen y tipo de los datos (propios, externos)
- Conocer los diferentes tipos de texto científico, así como el lenguaje / estructura a emplear en cada uno de ellos.
- Conocer las salidas profesionales de un redactor científico.

El **Diseño del curso**: el curso se encuentra diseñado en dos bloques claramente diferenciados:

### **BLOQUE 1:** Introducción a la publicación científica

- Objetivos:
  - » Entender qué es la redacción científica (Instrumento de comunicación/divulgativo; beneficios para el autor y la comunidad científica)
  - » Conocer los diferentes tipos de textos científicos, atendiendo a su estructura, características, propósitos: manuscrito, posters, abstracts, protocolos y otros.
  - » Conocer el lenguaje más apropiado para la redacción científica.
  - » Conocer cómo manejar y plasmar los datos de origen según el tipo de texto.

### **BLOQUE 2:** El redactor científico-médico

- Objetivos:
  - » Conocer cómo trabaja un redactor científico-médico.
  - » Conocer las diferentes salidas profesionales de un redactor científico-médico.
  - » Conocer la gestión de la publicación científico-médico: planteamiento previo a la redacción, manejo de los datos en los diferentes tipos de textos científicos, interacción con el/los autores, generación del producto final.

Para garantizar que los conocimientos teóricos impartidos son entendidos y asimilados, a lo largo del curso se realizarán actividades prácticas y pequeñas tareas, que requerirán trabajo por parte del alumno fuera del horario lectivo.

# CURSO DE REDACTOR CIENTÍFICO-MÉDICO (MEDICAL WRITER)

## Temario

### Martes, 17 de mayo de 2016

**Tema 1: La publicación científica.**

**Tema 2: Tipos de textos científicos.**

→ **Actividad 1:** Reconocimiento de distintos tipos de texto

**Tema 3: Introducción, relevancia y perspectiva de la redacción científica.**

### Jueves, 19 de mayo de 2016

**Tema 4: El redactor científico-médico\_ definición, funciones y responsabilidades.**

→ **Actividad 2:** Debate sobre el conocimiento de la figura del redactor científico – médico.

**Tema 5: Introducción al manuscrito**

→ **Actividad 3:** Debate sobre el conocimiento/ uso de los manuscritos.

**Tema 6: El Manuscrito y su redacción**

→ **Actividad 4:** Redacción / estructuración por grupos de un manuscrito a partir de diferentes gráficos/ tablas.

### Martes, 24 de mayo de 2016

**Tema 7: El Redactor y el Manuscrito**

→ **Actividad 5:** Valoración de los datos recibidos y planteamiento del proceso de redacción a partir de ellos.

**Tema 8: Publicación del Manuscrito I**

→ **Actividad 6:** En el aula de informática.  
Redacción de una cover letter.  
Adaptación de un manuscrito según la normativa de una revista científica específica y realizar el proceso de submission

**Tema 9: Publicación del Manuscrito II**

→ **Actividad 7:** Redactar la respuesta a diferentes comentarios de revisores.

### Jueves, 26 de mayo de 2016

**Tema 10: Comunicaciones a Congresos. Abstract\_ submission**

→ **Actividad 8:**  
Comparación de un abstract de un congreso con el de un manuscrito y establecer diferencias  
Preparación de un abstract y un poster según la normativa de un congreso determinado y realizar el proceso de submission

**Tema 11: Comunicaciones a Congresos. El poster científico**

→ **Actividad 9:** Realización de un poster.

**Tema 12: Comunicaciones a Congresos. Presentaciones orales**

### Martes, 31 de mayo de 2016

**Tema 13: Textos científicos elaborados en una agencia de información**

→ **Actividad 10:** Comparación / comentario de diferentes textos "informativos".

**Tema 14: Análisis crítico de la literatura**

→ **Actividad 11:** Taller de evaluación y contrastación de forma crítica de diferentes tipos de textos científicos, argumentando las razones de las críticas

### Jueves, 02 de junio de 2016

**Tema 15: Proyectos de investigación I**

→ **Actividad 12:** Análisis crítico  
Debate sobre el conocimiento y fundamento del proyecto de investigación (establecer objetivos para un determinado estudio)  
Adaptación de un protocolo (EC o estudio observacional) según normativa vigente

**Tema 16: Proyectos de investigación II**

### Martes, 07 de junio de 2016

**Tema 17: Otros tipos de textos científicos**

→ **Actividad 13:** Revisión de las fichas técnicas de la EMA y la FDA de diferentes fármacos para la detección de diferencias (indicaciones, posología, presentación, ...)  
→ **Actividad 14:** Establecimiento del contenido de algunos textos respetando la normativa.  
→ **Actividad 15:** Debate sobre cuáles son las Ps del marketing (Price/ Product/ Place/ Promotion) y la implicación del redactor médico científico.

### Jueves, 09 de junio de 2016

**Taller Práctico 1: Figuras, tablas y textos**

**Taller Práctico 2: Partes del artículo**

# CURSO DE REDACTOR CIENTÍFICO-MÉDICO (MEDICAL WRITER)

## Calendario, horario y lugar de celebración

**Duración del curso:** 20 horas distribuidas en un total de 8 sesiones de formación, de 2,5 horas cada una, con descanso de 30 minutos.

**Bloque 1:** 1 sesión de formación (3 temas y 1 actividad)

**Bloque 2:** 7 sesiones de formación (14 temas, 14 actividades y 2 talleres prácticos)

**Lugar de celebración:** Las sesiones de formación serán impartidas en la **Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid** (Calle del Arzobispo Morcillo, 4, 28029 Madrid).

**Horario del curso:** Dos sesiones de formación semanales (**Martes y Jueves**) y su horario será de 17:00 a 20:00.

## Criterio de evaluación

	Ponderación
Asistencia a clase	10
Evaluación continua (actividades propuestas en talleres/seminarios)	40
Examen final (conceptos teóricos más relevantes, análisis de textos científicos, redacción de diferentes textos)	50
<b>Total</b>	<b>100%</b>

### DIRECTORES

**Prof. Carmela Calés Bourdet**

(UAM, Facultad de Medicina)

**Dra. Pilar López Rodríguez**

(LIDSESEC)

### CONDICIONES DE ACCESO

**Y NÚMERO DE PLAZAS OFERTADAS**

Licenciado, Graduado, Doctor

Nº de plazas: 20

### INSCRIPCIÓN Y COSTE DE LA

**MATRÍCULA**

**Inscripción:** sin coste

**Matrícula:** hasta una semana antes de empezar el curso (13 de mayo de 2016).

**Coste del curso:** 500€

Para más información:

e-mail: [formación@lidesec.com](mailto:formación@lidesec.com)

Tel.: 91 360 48 75