

CURSO ONLINE DE REDACTOR CIENTÍFICO-MÉDICO (MEDICAL WRITER)

R3D4C0CIÓN CI3NTIFICA

EDICIÓN
2

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.



Empresa certificada en la Norma ISO 9001: 2015



LIDASEC

scientific experience

CURSO ONLINE 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.

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.

CURSO ONLINE DE REDACTOR CIENTÍFICO-MÉDICO (MEDICAL WRITER)

Temario

Tema 1: Introducción a la publicación científica.

- **Actividad 1:** Reconocimiento de distintos tipos de texto.

Tema 2: El redactor científico - médico: definición, funciones y responsabilidades.

Tema 3: El Manuscrito y su redacción.

- **Actividad 2:** Estructuración y redacción de las diferentes partes de un manuscrito, partiendo de diversos materiales.
- **Actividad 3:** Valoración de los datos recibidos y planteamiento del proceso de redacción a partir de ellos.

Tema 4: Publicación del Manuscrito.

- **Actividad 4:** Redacción de una *cover letter*. Adaptación de un manuscrito según la normativa de una revista científica específica, teniendo en cuenta todos los pasos y datos requeridos en el proceso de submission de la misma.
- **Actividad 5:** Plantear respuestas a diferentes comentarios de revisores / editores a artículos enviados para su aceptación.

Tema 5: Comunicación a Congresos: Abstract.

- **Actividad 6:** Preparación de un abstract según la normativa de un congreso determinado.

Tema 6: Comunicaciones a Congresos: El Poster.

- **Actividad 7:** Realización de un poster.

Tema 7: Comunicaciones a Congresos: Presentaciones orales.

- **Actividad 8:** Diseño de una presentación oral para exponer los datos del abstract seleccionado para un congreso determinado.

Tema 8: Textos científicos elaborados en una agencia de información.

- **Actividad 9:** Redacción de una nota de prensa.

Tema 9: Análisis crítico de la literatura.

- **Actividad 10:** Evaluación de forma crítica un texto científico.

Tema 10: Proyectos de Investigación.

- **Actividad 11:** Adaptación de un protocolo (EC o estudio observacional) según normativa vigente.

Tema 11: Otros tipos de textos científicos.

- **Actividad 12:** Revisión de fichas técnicas de la EMA y la FDA de diferentes fármacos para la detección de diferencias (indicaciones, posología, presentación,...)
- **Actividad 13:** Análisis de algunos ejemplos de publicidad farmacéutica.

Proyecto Final: Aplicación de los conocimientos adquiridos a lo largo del curso.

CURSO ONLINE DE REDACTOR CIENTÍFICO-MÉDICO (MEDICAL WRITER)

Descripción del curso

Curso online con Tutorías personalizadas de 20 horas duración + 20 horas de proyecto final

Bloque 1: 1 tema y 1 actividad.

Bloque 2: 10 temas , 12 actividades.

Fecha de inicio: 01 de marzo de 2017 // Fecha de finalización: 30 de junio de 2017.

Criterio de evaluación

	Ponderación
Evaluación continua (actividades propuestas en talleres/seminarios)	70
Proyecto Final (que permita la evaluación final de los conceptos teóricos más relevantes, análisis de textos científicos, redacción de diferentes textos)	30
Total	100%

Organización y dirección del curso

ORGANIZACIÓN

LIDASEC, S.L.
www.lidasec.com

DIRECTOR

Dra. Pilar López Rodríguez (LIDASEC)

Inscripción y coste de la Matrícula

Inscripción: sin coste

Matrícula: hasta el 28 de febrero de 2017.

Coste del curso: 290€ + 40€ emisión del certificado

Para más información: e-mail: formacion@lidasec.com ** Tel.: 91 360 48 75



Empresa certificada en la Norma ISO 9001: 2015



LIDASEC
scientific experience