

INTRODUCCIÓN A LA 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 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 T1:

Reconocer distintos tipos de textos científicos (artículos, protocolos, abstracts, etc),

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

Tema 3: El Manuscrito y su redacción.

→ Actividad T3A:

Recomponer el contenido de los apartados de introducción y discusión de artículos fraccionados.

→ Actividad T3B:

Redacción de un caso clínico a partir de los datos recibidos.

Tema 4: Publicación del Manuscrito.

→ Actividad T4A:

Redacción de una *cover letter*.

→ Actividad T4B:

Comprobar la idoneidad de un manuscrito rechazado en una revista científica específica para ser enviado a otra según la normativa de la misma.

→ Actividad T4C:

Plantear las respuestas apropiadas para diferentes comentarios de revisores / editores de una revista científica a un artículo enviado para ser publicado en la revista.

Tema 5: Comunicación a Congresos: Abstract.

→ Actividad T5:

Identificar y discutir los errores típicos cometidos en la redacción de un abstract.

Tema 6: Comunicaciones a Congresos: El Poster.

→ Actividad T6:

Evaluación del diseño y el contenido de varios pósters (estilo / contenido).

Tema 7: Comunicaciones a Congresos: Presentaciones Orales.

→ Actividad T7:

Diseño de una presentación oral para exponer los datos de un determinado manuscrito.

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

Tema 9: Análisis crítico de la literatura.

→ Actividad T9:

Evaluación de forma crítica los comentarios de varios revisores de una revista científica

Tema 10: Proyectos de Investigación.

→ Actividad T10:

Diseño y redacción de varios de los puntos más relevantes de un protocolo de un estudio/ensayo clínico (p.e. sinopsis...) según normativa vigente.

Tema 11: Otros tipos de textos científicos.

→ Actividad T11:

Análisis de algunos ejemplos de publicidad farmacéutica.

CURSO ONLINE DE REDACTOR CIENTÍFICO-MÉDICO (MEDICAL WRITER)

Descripción del curso

Curso online con Tutorías personalizadas de 45 horas duración (20 horas de teoría + 25 horas de actividades)

Bloque 1: 1 tema y 1 actividad.

Bloque 2: 10 temas , 11 actividades.

Fecha de inicio:Flexible // Fecha de finalización:4 meses despues de la recepción del usuario

Criterio de evaluación

	Ponderación
Audio / Visualización de las lecciones del curso (n=11)	40
Evaluación continua de las actividades propuestas (n=12)	60
Total	100%

Organización y dirección del curso

ORGANIZACIÓN

LIDSESEC, S.L.
www.lidesecc.com

DIRECTOR

Dra. Pilar López Rodríguez (LIDSESEC)

Inscripción y coste de la Matrícula

Inscripción: sin coste

Coste del curso: 300€

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



Empresa certificada en la Norma ISO 9001: 2015



LIDSESEC
scientific experience