




PROGRAMA DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO

MODELO PROPUESTA DE ACCIONES FORMATIVAS

TÍTULO	WORKSHOP DE ESCRITURA CIENTÍFICA - PRINCIPIOS GENERALES PARA OBTENER UNA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA
MÓDULO AL QUE PERTENECE	Formación en investigación. Transferencia de resultados.
DURACIÓN EN HORAS	Horas presenciales: 6 horas Horas a Distancia: 3 horas
MODALIDAD	Formación semipresencial
FECHAS Y HORARIO	2 de febrero Horario: 10:30-13:30 y 15:00-18:00
PLAZAS A OFERTAR	Mínimo 14 Máximo 50
PERFIL DE LOS DESTINATARIOS	Personal Docente e Investigador de la Ule. Este Workshop es general y pueden asistir personas de distintas áreas científicas.
OBJETIVOS Y COMPETENCIAS A CONSEGUIR	El Workshop de Escritura Científica “Principios Generales para Obtener una Publicación” tiene como objetivo presentar todas las etapas necesarias para la elaboración de un artículo científico y todas las gestiones para enviar correctamente un artículo a una revista científica. Asimismo, el Workshop pretende motivar y estimular alumnos en final de grado para empezar a organizar sus datos con el fin de elaborar una posible publicación científica. La ReadyToPub® pretende mostrar a los alumnos que la publicación en revistas científicas internacionales no es imposible y destacar las etapas a las que se deberá dar especial atención para alcanzar este objetivo.
CONTENIDOS	<p style="text-align: center;">Introducción</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 20px;">  <p>¿Qué es una revista con factor de impacto? ¿ Por qué publicar en revistas indexadas? Limitaciones del factor de impacto. Justificaciones y cambios de mentalidad.</p> </div> <p style="text-align: center;">Antes de la escritura del artículo</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 20px;">  <p>Selección de la revista. El Journal Citations Reports (JCR) como herramienta esencial.</p> </div> <p style="text-align: center;">Preparación del artículo</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <p>Las secciones de un artículo y la literatura. La presentación de resultados (figuras vs. tablas). Las normas de las revistas y la lengua Inglesa. La revisión del artículo y agradecimientos especiales</p> </div>

PROGRAMA DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO

	<p style="text-align: center;">El envío del artículo</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 20px;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>La <i>Cover Letter</i>.</p> <p>Datos y materiales suplementares.</p> <p>Últimas etapas</p> <p>La Experiencia Mind the Graph.</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">El proceso de revisión</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 20px;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>Como se procesa la revisión.</p> <p>Las decisiones de una revisión.</p> <p>La respuesta a los revisores.</p> <p>¡Artículo rechazado! ¿Qué hago?</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">Consideraciones finales</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>Sesión de preguntas y aclaraciones.</p> <p>Discusión de casos particulares de los participantes.</p> <p>Información adicional sobre la ReadyToPub®.</p> </div> </div>
<p>METODOLOGÍA</p>	<p>Se desarrollarán tres ejercicios prácticos con los participantes, a saber: i) cómo elegir la revista más adecuada; ii) representación de datos complejos; iii) cómo hacer rápidamente un resumen gráfico con calidad profesional gratis.</p>
<p>CARACTERÍSTICAS DEL AULA</p>	<p>Para un Workshop exitoso, la ReadyToPub necesita solicitar una sala ajustada al número máximo de participantes, 15-50, equipada con un proyector y con acceso a Internet. Algunos de los ejercicios desarrollados para el Workshop requieren el acceso al Journal Citation Reports de ISI Web of Knowledge. Este acceso no es obligatorio, pero la experiencia es mejor si los participantes pudieran acceder a la plataforma en línea.</p>
<p>OTRO PROFESORADO</p>	<p>Para este potencial Workshop en la Escuela de Doctorado de la Universidad de León, me gustaría proponer uno de nuestros formadores científicos más experimentados, el Dr. Ricardo Malheiro.</p>