

Título	PUBLICACIÓN DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN EN EL CAMPO CIENTÍFICO-TÉCNICO-BIOMÉDICO		
Modalidad :	Semipresencial Destinatarios: PDI - 3ER CICLO		
Coordinador/a:	MARIO ESTÉVEZ GARCÍA; mariovet@unex.es		
Ponentes:	ROSADO DIONISIO, JUAN ANTONIO: jarosado@unex.es; RUIZ CARRASCAL, JORGE: jrui@unex.es; CORDOBA RAMOS, JUAN JOSE: jcordoba@unex.es.		
	Duración	Horas presenciales: 24	Horas no presenciales: 24
	Horas virtuales:	0	
	Metodología	Presencial. Exposición de contenidos en el ámbito científico-técnico con fuerte apoyo de herramientas basadas en páginas web (bases de datos, revistas científicas, plataformas virtuales...), y software específico (gestión templates, bibliografía...) con objetivo eminentemente práctico. No presencial: Trabajo autónomo para realización de trabajos prácticos relacionados con la docencia impartida en clase.	
	Tipo de acción formativa:	Curso o Taller	Esta Acción Formativa está financiada por el SOFD
Nº máximo de alumnos:	20		
Objetivos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Conocer el objetivo de la publicación de artículos científicos, aspectos prácticos, curriculares y éticos.</li> <li>2.- Conocer las distintas modalidades de publicaciones científicas (capítulos de libros, artículos científicos, artículos de revisión, actas de congresos científicos) y patentes.</li> <li>3.- Conocer bases de datos para búsqueda de artículos científicos, de revistas y autores de interés en el campo científico técnico.</li> <li>4.- Saber evaluar la calidad de las revistas, los artículos y los investigadores: citas, índices de impacto e índice H.</li> <li>5.- Saber plantear un estudio original, interesante y saber presentar los resultados de forma atractiva y convincente.</li> <li>6.- Conocer estructura de artículo científico y saber aplicar estrategias para escribir trabajos de forma eficiente y efectiva.</li> <li>7.- Saber enviar un artículo científico a través de una plataforma virtual: como cartearse con el editor, saber seleccionar revisores...</li> </ol>		
Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Introducción bases de datos y publicaciones científicas</li> <li>- Preparación de un artículos científico desde el inicio: idea, diseño y objetivos</li> <li>- Escritura de artículo científico y manejo de software específico</li> <li>- Plataformas virtuales, y envío de artículos a revista JCR</li> <li>- Defensa artículo frente a revisores</li> <li>- Preparación de solicitud de patente</li> <li>- Preparación de un capítulo de libro</li> </ul>		
Evaluación	-Trabajo práctico que demuestre conocimiento de bases de datos y plataformas de editoriales científicas. -Escribir un artículo científico corto "short communication" y carta de presentación (cover letter). -Crear perfil en Editorial de su área. -Escribir un informe de respuesta a revisores (simulado por profesores).		
Nº de Taller Campus Fecha y Horario	Nº 36 CÁCERES. Fechas: 3, 4, 5, 10 y 11 de diciembre de 2018 de 16:30h. a 20:30h.		