

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE HERMOSILLO, SONORA

CONVOCATORIA

Taller para elaborar artículos de autoría

Dirigido a: Investigadores, profesores, doctores, personal interesado en escribir artículos de su autoría.

Objetivo: Elaborar artículo de su autoría, en base a la línea innovadora de investigación aplicada y desarrollo tecnológico (LIIADT), individual y común.

Requisitos:

1. Línea innovadora de investigación aplicada y desarrollo tecnológico (LIIADT), individual y del Cuerpo Académico.
2. Tema propuesto para el artículo.
3. Literatura investigada del tema.
4. Memorias de estadía dirigidas o proyectos de investigación de los años 2021, 2020, 2019, 2018 (Información a extraer de currículum individual y del Cuerpo Académico).
5. Asistencia a las ocho sesiones con actividad y tarea, para que al terminar el taller, el participante concluya el artículo de su autoría.

No.	Programa	Horario: 13:00 a 14:30 horas Fechas
1	Presentación a funcionarios: Rector, Secretaria Académica, Directores de PE.	Martes 18 mayo 2021
2	Estilos para citar. -APA 6ta. Edición -IEEE 2006 -ISO 690 numérico Expresión oral y escrita	Martes 25 mayo 2021
3	Literatura y fundamentos teóricos, casos empíricos y ejemplos Búsqueda de artículos relacionados con la investigación: -SCI-HUB, -Mendeley	Martes 01 junio 2021
4	Título, palabras clave y resumen del artículo.	Martes 8 junio 2021
5	Metodología, métodos, instrumentos, herramientas a utilizar.	Martes 15 junio 2021
6	Desarrollo.	Martes 22 junio 2021
7	Resultados hallazgos y discusión.	Martes 29 junio 2021
8	Conclusiones, introducción, agradecimientos y referencias.	Martes 6 julio 2021

Ejes temáticos en los que puede participar. Considerar línea innovadora de investigación aplicada y desarrollo tecnológico (LIADT):

No.	Ejes temáticos	Estilos		
		APA 6ta. edición	IEEE 2006	ISO 690 numérico
1	Ciencias administrativas y humanidades	*		
2	Ciencias Agropecuarias, Biotecnología (Gastronomía)	*	*	*
3	Ciencias de la salud	*	*	*
4	Ciencias TIC		*	*
5	Ciencias de la Tierra (Minería)		*	*
6	Ciencias ingeniería (Mecatrónica, Mecánica, Aeronáutica, Sistemas Productivos, Mantenimiento, Energías Renovables)		*	*
7	Educación	*	*	*
8	Biología y química		*	*

Informes: bgcruzaep@uthermosillo.edu.mx,

jorge.rivera @uthermosillo.edu.mx