

GUÍA PARA LA REDACCIÓN DE ARTÍCULOS

Políticas para la ponencia de artículos del “**Primer Congreso Internacional de Investigación, Cuerpos Académicos y Grupos Disciplinarios (CIICAG) 2018**”, los días 22 y 23 de noviembre 2018, en las instalaciones de esta Institución, ubicada Blvd. de los Seris Final S/N Colonia Parque Industrial C.P. 83299, Hermosillo, Sonora.

- 1. Agregar en el encabezado el nombre del eje temático donde participará y publicará el artículo:**

Ejes temáticos:

No.	Ejes temáticos	Estilos		
		APA 6ta. edición	IEEE 2006	ISO 690 numérico
1	Ciencias administrativas y humanidades	*		
2	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	*	*	*

- 2. La edición del artículo debe cumplir las características siguientes:**

- Identificación de los autores (máximo 5), nombre completo de cada uno, nombre de la institución de adscripción, dirección de correo electrónico y dirección postal.

- Se debe enviar trabajos completos (no resúmenes)

3. Modalidad

- 1) Extenso (proyectos de investigación con resultados). El artículo se compondrá de un máximo de 12-15 cuartillas.
- 2) Indicar quien es el primer autor al registrarse por la plataforma. Indicando con un asterisco (*).
- 3) Redacción en español o inglés (preferentemente).
- 4) Título, resumen y palabras claves en ambos idiomas.

4. Los cuadros, gráficos y figuras de apoyo deberán cumplir con lo siguiente

- 1) Deben ser editables en formatos que permitan modificar tamaño, tipo y número de letra.
- 2) Para efectos de edición deberán estar en alta calidad, no pixeleadas y deben ser legibles aún reduciendo la imagen a escala, TIFF, PNG, JPG.
- 3) Las figuras deben ser simples y con información relevante. Deberán explicarse por sí mismo (sin necesidad de recurrir al texto para su comprensión).
- 4) Sin incluir abreviaturas, indicando claramente el título y fuentes de consulta con referencia abajo con alineación izquierda.
- 5) Todo el material de apoyo será en escala de grises y con tamaño máximo de 8 centímetros por 23 centímetros de alto, en formato editable.
- 6) Cada artículo deberá presentar de manera separada en 3 carpetas: a) Figuras b) Gráficos y c) Tablas en Formato, JPG, TIFF, PNG, indicando el número en negrita y el título secuencial.

5. Las referencias y notas de pie

- 1) Estilos de referenciado APA, IEEE 2006, ISO 690 numérico. Las referencias bibliográficas se incorporarán al final del documento utilizando el estilo APA o IEEE 2006 o ISO 690 Referencia numérica según sea el caso, como se explicó en el punto uno de ejes temáticos.
- 2) Las notas a pie de página se usarán excepcionalmente para proveer información especial.

6. Edición y envío de Artículos

Una vez terminada la edición del trabajo, registrarse en el correo CIICAG2018-articulos@uth.comite.edu.mx con el eje temático para captura de datos, envío del archivo para su revisión.

Después de enviar el artículo el procedimiento será:

- 1) Al ser aceptado el artículo en su versión final, se enviará al autor la **carta de aceptación** con el **dictamen correspondiente** (se anexa formato).
- 2) En caso de requerir modificaciones el comité evaluador enviará al autor **dictamen con las observaciones** para las correcciones a que haya lugar. Se aceptará la corrección de errores y omisiones provenientes del proceso de edición del artículo, se reserva en su totalidad los derechos de autor y difusión de contenido (se anexa formato).
- 3) No se aceptarán supresiones, sustituciones o añadidos que alteren la formación del artículo. Los autores tendrán un máximo de 10 días naturales para dicha revisión, de lo contrario se considerará que están de acuerdo con las modificaciones realizadas.

7. Fechas importantes:

- 1) Recepción de ponencias: **01 de julio al 15 de septiembre 2018**
- 2) Fecha límite de recepción de ponencias dictaminadas: **15 de septiembre 2018**

3) Entrega de resultados: **18 de septiembre al 31 de octubre 2018**

4) Fecha límite de correcciones: **11 de noviembre 2018**

Nota: Enviar por correo CIICAG2018-articulos@uth.comite.edu.mx solamente el trabajo a ser evaluado y su versión subsecuente. No enviar otros archivos por esta vía, así mismo, no se aceptarán trabajos enviados a otros correos electrónicos. Una vez enviado el trabajo final, se entiende que el artículo no está postulado para publicaciones en otras revistas u órganos editoriales.

GUÍA PARA FORMATO DE ARTÍCULO:

A continuación, se muestran las partes y sus respectivas explicaciones para realizar el artículo:

1. Título

- Título del artículo en mayúsculas y centrado.
- Tipo de letra Times New Roman.
- Tamaño de letra No. 14 en negritas.

Ejemplo:

EFFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL MAR DE CORTES

2. Autores

- Iniciar con los nombres puede colocar el(los) nombre(s) o siglas. (Ejemplo: Juan Carlos o J. C.)
- Las instituciones a las que pertenece el autor se colocaran con las letras a, b, c, etc. según corresponda en superíndice.
- El primer autor llevará un asterisco para diferenciarlo y aparecerá en primer orden.
- Luego el(los) apellido(s) unido(s) por un guion.
- Separar los autores con comas.
- Tipo de letra Times New Roman, tamaño de letra No. 12 en mayúsculas, no negritas y justificado.

Ejemplos:

- 1) En licenciatura:

JUAN CARLOS RIVERA-ACOSTA ^{a, b*}, DANNA FERNANDA BORBÓN-ALATORRE ^c, CARLA JIMENA RIVERA-ACOSTA ^b, MARELYNE ALIZEE ACOSTA-PARRA ^b, CIARA NAHOMY ACOSTA-PARRA ^c

2) En ingeniería o ciencias:

J. C. RIVERA-ACOSTA ^{a, b*}, D. F. BORBÓN-ALATORRE ^c, C. J. RIVERA-ACOSTA ^b, M. A. ACOSTA-PARRA ^b, C. N. ACOSTA-PARRA ^c

Nota: Incluir el correo (email) del primer autor (Author corresponding).

3. Institución o centro de investigación

- Las letras a, b, c, etc. según corresponda en superíndice.
- Carrera, Institución, Campus, Dirección, Apartado postal, Código Postal, Ciudad, Estado y País.
- Tipo de letra Times New Roman, Tamaño de letra No. 12 en minúsculas, no negritas, cursiva.

Ejemplos:

^a*Carrera de Ingeniería Mecatrónica, Universidad Tecnológica de Hermosillo, Boulevard de los Seris Final, Parque Industrial Hermosillo, C.P. 83299 Hermosillo, Sonora, México.*

^b*Departamento de Metal-Mecánica, Tecnológico Nacional de México, Instituto Tecnológico de Hermosillo, Ave. Tecnológico S/N, Col. Sahuaro, C.P. 83170 Hermosillo, Sonora, México.*

^c*Departamento de Investigación en Física, Universidad de Sonora, Apdo. Postal 5-088, C.P. 83000, Hermosillo, Sonora, México.*

4. Recibido, aceptado y publicado.

- Esto lo colocará el editor.
- Tipo de letra Times New Roman, tamaño de letra No. 11 en minúsculas, no negritas.

Ejemplo:

(Recibido: 09 de Sep.2005; Aceptado: 26 de Sep. 2006; Publicado: 30 de Nov. 2006)

5. Resumen

- Título resumen en mayúscula y centrado.
- Resumen del artículo.
- Hablar de los objetivos, caracterizaciones y metodología.
- Contribuciones.
- De 150-250 palabras.
- Texto justificado.
- Tamaño de letra No. 11 en minúsculas.

6. Palabras claves

- Agregue 5 palabras claves que distingan su artículo.
- Tamaño de letra No. 11 en minúsculas.
- Texto justificado.
- El título Palabras claves en cursiva y negritas.

7. Abstract

- Objectives, methodology and characterizations.
- Contributions.
- 150-250 words.
- Font: Times roman, 11 pts.
- The title Keywords in cursive style and bold.

8. Keywords

- Add five keywords about your paper.

Ejemplo:

RESUMEN

Se empleó la técnica de depósito por baño químico, CBD, para la obtención de películas de CdSe sobre sustratos de vidrio portaobjetos de microscopio. Se reportan los resultados de caracterización por XRD y SEM de películas obtenidas a diferentes condiciones de Temperatura (20 y 60°C) y tiempo de depósito (3 y 74 h). Las películas se ajustan a un patrón de difracción para CdSe en fase cúbica, con planos de orientación 111, 220 y 311. El parámetro de red de estas películas es de 5.997 Å a 20°C y 6.001 Å a 60°C, los cuales son comparables con el parámetro para el patrón de CdSe reportado por la JCPDS (6.075 Å). El tamaño de grano promedio para las películas obtenidas a temperatura ambiente y a 60°C es de 680 nm y 805 nm respectivamente.

Palabras claves: Deposición por baño químico, CBD, Películas de CdSe, semiconductores.

ABSTRACT

Chemical bath deposition, CBD, was used to prepare CdSe semiconductor thin films on commercial microscope glass slides. CdSe films deposited at different conditions of temperature (20 and 60°C) and deposition time (3 and 74 h) were characterized by X-Ray Diffraction (XRD) and Scanning Electron Microscopy (SEM). XRD patterns shown CdSe films in a simple cubic phase with peaks indexed as 111, 220 and 311. Cubic lattice parameters were 5.997 Å and 6.001 Å for films grown at 20°C and 60°C respectively, which are agreed with CdSe standard pattern reported by JCPDS (6.075 Å). Average grain sizes were 680 and 805 nm, respectively.

Key words: Chemical Bath Deposition, CBD, CdSe Thin Films, Semiconductors

9. Introducción

- Texto redactado en Times New Roman No. 12, espacio sencillo, justificado a dos columnas en todo lo siguiente.
- Explicación del tema en general y explicar por qué es importante.
- ¿Cuál es el valor agregado respecto de las demás técnicas?
- Enfocar claramente cada una de sus características.
- Explicar con claridad el problema a solucionar y la hipótesis central.
- Explicación de las secciones del artículo.

10. Desarrollo de secciones y apartados del artículo con numeración subsecuente

- Título en Times New Roman No.12, espacio sencillo y negritas.
- Desarrollo de Artículos en Times New Roman No. 12, espacio sencillo.

- Inclusión de gráficos, figuras y tablas-editables.
- En el contenido del artículo todo gráfico y figura debe de ser editable en formatos que permitan modificar tamaño, tipo y número de letra, a efectos de edición, estas deberán estar en alta calidad no pixeleadas y deben de ser notables aun reduciendo la imagen a escala. (Indicando el título en la parte inferior con Times New Roman No. 10 en negritas)
- Para el uso de ecuaciones, señalar de la siguiente forma: (ecuación a-W al revés) Deberán ser editables y con numeración alineada en el extremo derecho para abajo y en negritas.

11. Metodología a desarrollar

- Dar el significado de las variables en redacción lineal y es importante la comparación de los criterios usados.

12. Resultados

- Los resultados deberán ser por sección del artículo.

13. Conclusiones

- Explicar con claridad los resultados obtenidos y las posibilidades de mejora.

14. Anexos

- Tablas y fuentes adecuadas.
- Según sea el caso o corresponda.

15. Agradecimientos

- Indicar si fueron financiados por alguna institución, Universidad o empresa.
- O agradecimientos a colaboradores.

16. Referencias

- Según sea el caso como ya se mencionó en el punto 1 se realizará mediante:
 - APA Sexta edición: No deben estar numerados tampoco con viñetas, sin embargo, en caso necesario de numerar será porque se hace referencia o mención en alguna parte del artículo.
 - IEEE 2006 o ISO 690 referencia numérica.
- Capturar las referencias bibliográfica en la pestaña de REFERENCIAS de Word®, luego en Administrar fuentes, se abrirá ventana Administrador de fuentes en Nuevo y seleccionar Mostrar todos los campos bibliográficos y llenar los cuadros con asterisco color rojo.

17. Ficha Técnica

- Cada artículo deberá presentar un documento Word (.docx):
 - Nombre del eje temático.
 - Título del artículo
 - Cita: Apellidos en Mayúsculas- 1er Nombre de Autor, Apellidos en Mayúsculas- 2do Nombre de Autor. Título del Paper.
 - Título del eje temático. (Todo en Times New Roman No. 10)
 - * Investigador contribuyendo como primer autor.

INSTRUCCIONES PARA LA PRESENTACIÓN DE PONENCIA DE ARTÍCULOS

1. Elaborar una presentación en PowerPoint® de máximo 10 diapositivas y convertirla a formatos PDF.
2. Nombrar el archivo con lo siguiente del expositor (todo en mayúsculas). Ejemplo 1060_RAMIREZ_LUIS.
3. Enviar el archivo a correo: CIICAG2018-articulos@uth.comite.edu.mx.
4. La duración máxima de la presentación será de 10 minutos (7 minutos a disposición del expositor y 3 minutos para preguntas y respuestas).
5. Todos los expositores deberán permanecer en sala durante la sesión de expositores. No se permitirá recalendarización de exposiciones.
6. Habrá una persona moderando la sesión.