



INVITACIÓN PARA PUBLICACIÓN DE TRABAJOS EN EXTENSO

INNOVATION MATCH MX

Con motivo de la celebración del Segundo Foro Internacional de Talento Mexicano Innovation Match Mx (IMMX) (el cual es un foro que busca reunir al talento mexicano de todo el mundo con emprendedores, empresas e instituciones de nivel nacional e internacional para concretar proyectos conjuntos, mediante la vinculación y el apoyo de fondos públicos y privados; buscando fortalecer un ecosistema mexicano de innovación incluyente que impulse una economía basada en el conocimiento), se hace una atenta invitación a estudiantes, profesores, investigadores o profesionistas aceptados en la modalidad de **Ponentes** a participar en la publicación de Trabajos en Extenso, lo cual se desarrollará de conformidad con las siguientes:

BASES

1. Requisitos Generales de los Artículos:

- a. Los trabajos a presentar deberán ser aquellos previamente aceptados para participar en el Foro
- b. Deberán ser **obras inéditas** vinculadas a alguna de las áreas temáticas de IMMX, que impliquen alguna innovación o desarrollo tecnológico orientados a los objetivos del Foro.
- c. Cada artículo podrá contar con un máximo de 5 autores y tener una extensión de entre diez y quince cuartillas.
- d. No podrán participar artículos ya publicados o que estén siendo sometidos a otras instancias de publicación simultáneamente.
- e. En caso de que sean varios los autores del artículo, el autor que registre el artículo será considerado como autor principal, y será responsable de contar con el permiso de todos los involucrados en el desarrollo del mismo. Éste fungirá como enlace entre los organizadores e instituciones convocantes y los demás autores, deberá realizar su registro como participante en el portal www.innovationmatchmx.com seguido de la opción **REGISTRO DE TRABAJOS EN EXTENSO**
- f. El formato del Trabajo en Extenso deberá apegarse a lo indicado en el punto 4 de la presente convocatoria.
- g. Con la presentación de propuestas se asume que los autores autorizan que el Comité Organizador y las instancias relacionadas a Innovation Match Mx pueden divulgar, reproducir y difundir los trabajos presentados, en el sentido propio del evento y con reconocimiento pleno a los autores.
- h. Los autores serán responsables de garantizar el cumplimiento de lo establecido en las presentes bases.



La participación y presentación de la propuesta implica la aceptación y sometimiento de los participantes a las presentes bases y además, constituye el pleno consentimiento y autorización por parte de los autores para que IMMEX, el Comité Editorial que designe y las instituciones organizadoras del presente, publiquen, reproduzcan, divulguen, o difundan los trabajos presentados aceptados, en cualquier medio o formato que estimen conveniente, dando debido reconocimiento a los autores.

Los autores de los trabajos presentados, son responsables del contenido y derechos de propiedad intelectual de los mismos, por lo cual se hacen responsables de cualquier reclamación de cualquier tercero respecto de la titularidad o derechos de propiedad intelectual de los trabajos presentados.

Los autores serán responsables de garantizar el cumplimiento de lo establecido en las presentes bases.

Es responsabilidad de los participantes y autores asegurarse que los trabajos sean de su completa autoría, por lo cual IMMEX, las instituciones convocantes y los organizadores, no se hacen responsables por el contenido de los trabajos presentados o por reclamos o controversias en materia de plagio o de propiedad intelectual que pudieran surgir.

1. Temáticas:

1. Tecnologías de la Información y Comunicaciones
2. Ingeniería y Manufactura (Electrónica, Robótica, Mecatrónica, Automotriz, Aeroespacial y Manufactura)
3. Ciencias de la Salud
4. Tecnología de los Alimentos y Actividades Primarias (Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca)
5. Biotecnología
6. Energías Renovables, Recursos Naturales, Medio Ambiente y Sustentabilidad
7. Industria Química, Petróleo, Shale Gas y Minería
8. Nanotecnología y Materiales Avanzados
9. Industrias Creativas
10. Ecosistema



2. Cronograma de Presentación de Trabajos

El proceso de recepción, inscripción y aceptación de los artículos se realizará de acuerdo al siguiente calendario:

- a.** Inscripción y recepción de propuestas: Se realizará a partir de la publicación de estas bases y hasta el viernes 3 de marzo de 2017. Este proceso se desarrollará en el portal www.innovationmatchmx.com seguido de la opción REGISTRO DE TRABAJOS EN EXTENSO
- b.** Es preciso descargar y aplicar el formato y recomendaciones de la plantilla, disponible en el mismo portal.
- c.** Evaluación inicial de las propuestas: En esta evaluación se hará una revisión básica de las propuestas y podrán emitirse recomendaciones para su corrección o aclaración por parte de los autores, a fin de decidir la aceptación de los trabajos. La evaluación inicial se realizará desde la recepción del trabajo y conforme al calendario de la institución elegida (Revista RIIT o Libro de Extensos)
- d.** Realización de correcciones, autorización del artículo y publicación del mismo, conforme al calendario de la institución elegida.

Todo aspecto o situación imprevista será resuelta por el Comité Organizador y si es necesario será comunicada a los participantes mediante su líder por correo electrónico o por los medios que resulten convenientes.

Cada documento es sujeto a un meticuloso procedimiento de revisión de evaluadores, independientes y anónimos, de trayectoria reconocida en el área de innovación y desarrollo tecnológico, seleccionados y coordinados por el editor a cargo de la revista.

Las evaluaciones son enviadas al autor con la finalidad de cumplir con los lineamientos de publicación. Al finalizar la revisión, los evaluadores emitirán una recomendación al editor sobre la aceptación o el rechazo del documento.

3. Formato de presentación

- a.** Los documentos enviados para publicación deberán contener el archivo digital correspondiente, escritos en tercera persona, con las reglas de ortografía y sintaxis adecuadas y la versión final del texto y las gráficas almacenadas en el mismo archivo. El documento podrá ser escrito en el procesador de textos elegido por el autor, pero deberá de asegurarse de ser capaz de exportarlo a un documento de Microsoft Word con extensión .DOC o .DOCX, es decir en modo de compatibilidad 97-2003 hasta la versión más actualizada, verificar que el documento mantenga el esquema pretendido por el autor y que cumpla con los lineamientos de publicación.
- b.** El documento deberá presentarse con el formato de texto indicado, tabuladores, encabezados y pie de página. Las fórmulas, figuras, cuadros y esquemas deberán estar presentes en el archivo principal, y además, deberán ser enviados en una copia aparte del archivo original en formato TIFF, PNG, JPG, BMP.



- c. La publicación de Trabajos en Extenso de Innovation Match Mx, está dirigida a empresarios, investigadores, profesores, estudiantes de licenciatura y posgrado, por lo cual los documentos deberán de ser escritos con un lenguaje claro, explícito y preciso, apoyado con el lenguaje técnico y/o científico apropiado, sin necesidad de explicar los términos didácticamente. El autor deberá de asegurarse de que el documento no presente ningún error gramatical o de estilo. En caso de que el autor presente un documento en un idioma del cual no es nativo, se le recomienda solicitar la ayuda de una persona calificada.
- b. De acuerdo al criterio de los evaluadores, el artículo puede tener las siguientes resoluciones: **Aprobado sin modificaciones, Aprobado con correcciones y No aprobado.**

4. Estructura general

Los autores pueden presentar sus artículos en español o inglés. La estructura para los artículos es: Título en ambos idiomas, Autor (es), Afiliaciones; Innovación tecnológica y área de aplicación industrial, Resumen (abstract) en ambos idiomas, Palabras clave (keywords) en ambos idiomas, Cuerpo principal del texto (Introducción, Materiales y equipos, Métodos experimentales, Discusión de resultados, Conclusión), Agradecimientos, Bibliografía, Apéndices, Epígrafes de figuras y tablas. Para otras referencias, ver página web: <http://riiit.com.mx/guia.html>

PORTADA:

Título, Autor (es) y Afiliaciones

I. La primera página deberá contener el título del trabajo, y su traducción al inglés. Se deberá emplear letra Times New Roman, en negrita, tamaño 12, con alineación centrada. El título deberá ser breve y explícito, no mayor a 2 renglones. Utilice un título complementario sólo cuando sea estrictamente necesario, letra Times New Roman, tamaño 11, alineación centrada.

II. En cuanto a autor (es) y afiliaciones, se deben escribir los nombres completos de los autores, sin grados ni títulos. Debe incluir también el nombre y la dirección de la institución donde se realizó el trabajo, como se especifica a continuación:

- Letra Times New Roman, número 10, Autor (es) nombrar los (el) apellidos separados por un guion seguido de una coma y sus nombres en iniciales solamente, separados por un punto, la separación entre autor y autor se hace por medio de una coma.
- Lugar y fecha de redacción del documento Letra Times New Roman, número 10, parte inferior central de la portada.

Ejemplo:

Arreola-Martínez, Aa., Cárdenas-Olivera, Bb.



Departamento de Investigación en Alimentos; Universidad Autónoma de Coahuila; C.P. 25280, Saltillo, Coahuila.

Departamento de Parasitología; Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro; C.P. 25000, Torreón, Coahuila.

e-mail autor(es)

Nota: Si el documento ha sido publicado previamente. Cite al pie de página de la portada los datos correspondientes.

Aplicación empresarial.

Previo al abstract / resumen, se solicita al autor. Incluir los siguientes aspectos:

Innovación tecnológica (Negrita, Times New Roman 12): Mencionar en una sola línea la innovación tecnológica del trabajo de investigación en Times New Roman 12. Todo alineado a la izquierda y justificado.

Área de aplicación industrial (Negrita, Times New Roman 12): Mencionar el (las) área(s) en las que la innovación tecnológica presentada en el artículo pudiera ser aplicada en Times New Roman 12. Todo alineado a la izquierda y justificado.

Abstract / Resumen

El artículo debe contener un breve resumen del trabajo, (un párrafo entre 100 y 300 palabras). En él deberán indicarse los propósitos del estudio o investigación, los procedimientos y metodologías básicas, los hallazgos principales (indicando datos específicos y si es posible, su interpretación estadística), y las conclusiones. Deberá hacerse hincapié en los aspectos nuevos e importantes del estudio u observaciones. Se recomienda mencionar las áreas de la industria dónde podría(n) aplicarse la(s) innovación(es).

- I.** El título (Resumen) se escribirán con letra Time New Roman, número 12, en negritas, alineado a la izquierda y la primera letra en mayúscula, dejar 2 líneas de separación de la información de los autores.
- II.** El contenido del resumen debe estar justificado, sin sangría y márgenes de 2.5 cm de cada lado de la página, con letra Times New Roman, número 12
- III.** Al final incluir de tres a cinco palabras clave, como máximo, con letra Times New Roman, número 10, en orden alfabético, separadas por una coma.

Nota: Debe incluirse una traducción fiel del Abstract/Resumen, en el idioma inglés.

Cuerpo principal del texto

Iniciar cada sección o componente siguiente del documento en página aparte. Escriba el cuerpo principal del texto en forma concisa y coherente, utilizando enunciados cortos y simples en estilo impersonal y evitando los detalles disponibles en libros, tesis, artículos previos o cualquier



material publicado de fácil acceso. El cuerpo principal del texto debe estar dividido en secciones con los títulos: Introducción, Materiales y equipos, Métodos Experimentales, Resultados y Discusión, Conclusión. Si es necesario, los artículos muy extensos pueden incluir subtítulos dentro de algunas secciones con el objetivo de hacer más claro su contenido (especialmente en las secciones de Métodos Experimentales, Resultados y Discusión). Procure que el cuerpo principal del texto no ocupe más de 10 páginas texto. Para la presentación del artículo configure las páginas en tamaño carta, márgenes de 2.5 cm de cada lado de la página, con letra 12 Time New Roman, justificado, con doble espacio entre renglones y sin sangría.

NOTA: En caso de una alteración en el orden de esta guía. Especificar los cambios en un documento anexo para su revisión.

I. Introducción

Procure que la introducción sea breve, no didáctica, donde se presente la idea general del artículo. Plantee los antecedentes del tema abordado y el alcance e importancia del trabajo.

II. Materiales y equipos

Describa los materiales y equipos, indicando el nombre comercial, proveedor y, en caso de ser importantes, características descriptivas.

III. Métodos experimentales

En la parte de métodos experimentales, describa los procedimientos utilizados en el desarrollo del trabajo. Evite descripciones detalladas de métodos ya publicados, solo incluya una referencia.

IV. Discusión de Resultados

En discusión de resultados, se justifican los resultados obtenidos con base en los modelos asumidos o en otros resultados conocidos.

V. Ilustraciones, gráficos, fotografías, ecuaciones, figuras y tablas.

El uso de cualquiera de estos elementos será de acuerdo a las necesidades del autor, agregando un título tamaño 10 Time New Roman, iniciar con mayúscula solo la primera palabra de cada subtítulo de figura o tabla. Las figuras y tablas deben enumerarse separadamente. Los nombres de



las figuras deben estar por debajo de ellas y centradas. Los títulos de las tablas deben estar alineados hacia la izquierda y encima de ella. En caso de requerirlo, el pie de página Times New Roman, tamaño 8, letra cursiva. El uso de estos elementos es independiente del cuerpo principal del texto. Revisar ejemplo anexo de artículo anexo para más especificaciones.

VI. Conclusiones

En conclusiones, se debe hacer énfasis en el nuevo conocimiento creado por la investigación realizada.

VII. Agradecimientos

Los agradecimientos deberán mencionarse sólo cuando sea de gran importancia la colaboración de una o varias personas que participaron en la elaboración del trabajo, sin ser los autores del mismo. Las personas que colaboraron intelectualmente pero cuya contribución no justifica la autoría pueden ser citadas por su nombre añadiendo su función o tipo de colaboración - por ejemplo, "asesor científico", "revisión crítica del propósito del estudio", "recolección de datos", o "participación en el ensayo clínico". Estas personas deberán conceder su permiso para ser nombradas, en formato libre con la firma de la persona nombrada.

VIII. Referencias

Las referencias a publicaciones deberán ser citadas en el texto de acuerdo con el nombre de los autores y año de la publicación entre paréntesis.

Las referencias deberán enumerarse consecutivamente siguiendo el orden en el que se mencionan por primera vez en el texto. No incluya referencias en el resumen. En los cuadros y en las ilustraciones, las referencias se identificarán mediante números arábigos como superíndice. Las referencias citadas solamente en cuadros o ilustraciones se numerarán siguiendo una secuencia establecida por la primera mención que se haga en el texto de ese cuadro o esa figura en particular. Además todas las páginas del documento deberán estar numeradas.

Nota: Ver plantilla para dudas sobre como citar cualquier tipo de referencia.