



Noviembre 2024

World Trade Center, Boca del Río, Veracruz.

Ficha Técnica “Maratón por la Energía” edición 2024

I. NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN

En este apartado se escribirá la Institución y carrera a la que pertenece de forma centrada **en letra tamaño 26**.

II. TÍTULO DEL INSTRUMENTO

“El título deberá ser representativo del contenido del trabajo, **sin exceder 15 palabras**, entre comillas, en negritas y de forma centrada **en letra tamaño 22**”.

III. NOMBRE Y CORREO DE TODOS LOS PARTICIPANTES

En este apartado se escribirán los **nombres de todos los integrantes** del proyecto en el orden que ustedes consideren de acuerdo con la colaboración y su participación como maestro o estudiante, incluyendo apellido, correos y semestres, si son estudiantes y en caso de ser maestro, incluir el grado (Ingeniero, Maestro, Doctor). Se deberá indicar, posterior a los datos la palabra “Representante” para quien se designe para seguimiento del presente evento.

Nota: los nombres en este apartado, tal y como sean escritos, serán los contemplados para la elaboración de las constancias de participación.

IV. INTRODUCCIÓN

Se deberá explicar de **forma escrita y breve** de que trata su trabajo, su metodología, sus resultados y conclusiones sobresalientes. Este apartado no lleva ecuaciones, gráficas ni tablas.

V. DESARROLLO

En este apartado se describirá el trabajo realizado, simulado, diseñado, prototipo, construcción, y/o evaluación. Se podrá describir figuras, imágenes, tablas y/o metodologías. Podrá describir sus ecuaciones o algoritmos de su desarrollo de trabajo. Figuras, tablas y ecuaciones deberán ser numeradas progresivamente en el orden en que sean mencionadas en el texto, y deben estar insertadas en la parte que les corresponda dentro del artículo. Nombre y referencia de la figura (sobre la parte inferior de la misma), tablas (nombre en la parte superior y referencia en la parte inferior), ecuaciones (referenciar sobre la parte derecha).

VI. RESULTADOS

Describirá sus **resultados sobresalientes** en forma de gráficas, figuras o tablas, también pueden ser de forma escrita.

VII. CONCLUSIONES

Describirá sus **conclusiones sobresalientes** que tengan un impacto ambiental, económico, tecnológico y social.

VIII. REFERENCIAS

Las referencias en la lista se presentarán en la forma en que se indica en los siguientes ejemplos: artículo en revista [1]; libro [2]; manual [3]; tesis [4]; reporte técnico [5] y memorias de congresos o noticias [6].

[1] Y. Varol, H.F. Oztop, M. Mobedi, I. Pop, Visualization of natural convection heat transport using heatline method in porous non-isothermally heated triangular cavity, International Journal of Heat and Mass Transfer 51 (2008) 5040-5051.

[2] A. Bejan, Convection Heat Transfer, second ed., Wiley, New York, 1995, pp. 62-75

[3] M. Kaviany, Heat transfer in porous media, in: W. M. Rohsenow, J.P. Hartnett, Y. I. Cho (Eds.), Handbook of Heat Transfer, McGraw-Hill, New York, 1998, pp. 9.32-9.43.

[4] C. Mendoza, Transferencia

NOTA: La memoria no deberá exceder más de 10 páginas, incluyendo escritura, figuras, tablas y ecuaciones. Debe ser escrito en procesador de palabras Word. El texto se debe presentar en letra Arial 12 puntos, interlineado 1.5; los márgenes deberán ser de 3 cm. por cada lado. Se pueden agregar ANEXOS al final como figuras que no se encuentren referenciadas, figuras de laboratorios, o espacios donde pudieran realizar sus experimentos como talleres, terrenos o campos externos a la ciencia.