



Como parte de las actividades derivadas del proyecto para visibilizar a las mujeres en la ingeniería, que surge del acuerdo de cooperación entre Grupo de Formación de Ingenieros desde la Matemática Educativa (Grupo FIME), el cuerpo académico (CA) Innovación Educativa y Matemáticas en nivel superior perteneciente al TecNM campus Cd. Jiménez, del CA "Desarrollo de Alimentos no Convencionales y su Aplicación en la Modelación Educativa" del TecNM campus Acapulco y del Grupo Ingenieras y Matemáticas del Instituto Tecnológico de Sonora.

## Convocan

a mujeres docentes, académicas, investigadoras (no necesariamente ingenieras) que participen o hayan participado en la formación de ingenieros, a enviar propuestas para una publicación colectiva con el tema:

### **PERSPECTIVAS FEMENINAS EN LA EDUCACIÓN EN INGENIERÍA: *Retos, logros y futuras oportunidades.***

#### **LOS TEMAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ENSAYOS SON LOS SIGUIENTES:**

1. El impacto de la tecnología en la enseñanza de la ingeniería y cómo las mujeres docentes están abordando este desafío.
2. Experiencias y reflexiones sobre la implementación de prácticas inclusivas y equitativas en el aula de ingeniería.
3. La importancia de los modelos de rol femeninos en la enseñanza de la ingeniería y cómo estas mujeres docentes están motivando a sus estudiantes para que continúen en el campo de la ingeniería.
4. Reflexiones sobre los desafíos que las mujeres docentes enfrentan en la enseñanza de la ingeniería y cómo están superando estos desafíos.
5. Experiencias y recomendaciones sobre la mentoría y el apoyo a las estudiantes de ingeniería, especialmente aquellas que enfrentan barreras culturales o de género.
6. La importancia de la investigación en la enseñanza de la ingeniería y cómo las mujeres docentes están contribuyendo a la producción de conocimiento en este campo.

#### **DICTAMEN**

1. El dictamen será inapelable y estará a cargo de investigadoras reconocidas del campo educativo.
2. El proceso de dictamen será a doble ciego y se dará a conocer por escrito a las autoras: aprobado o rechazado.
3. Las coordinadoras del proyecto notificarán el resultado del dictamen a mas tardar el 30 de septiembre de 2023.

#### **LOS TRABAJOS TENDRÁN LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:**

1. Anexar una portada con los siguientes datos: nombre completo de la o las autoras, datos de la institución, correo electrónico. Semblanza de 120 a 150 palabras por autora. Máximo dos autoras por ensayo.
2. Las colaboraciones se entregarán en formato Word, tipografía Arial de 12 puntos, espacio y medio de interlineado, texto justificado, en tamaño carta y márgenes simétricos de 3 cm.
3. Título general centrado en negrita, Arial 14, interlineado sencillo y datos de la(s) autora(s) (nombre(s), correo electrónico, cargo, institución) en Arial 13 centrado, interlineado sencillo.
4. Resumen de 150 a 200 palabras, no incluir citas en el resumen.
5. Extensión de 10 a 15 cuartillas, incluye resumen y referencias bibliográficas.
6. Los párrafos deben llevar sangría de 2 cm. en la primera línea.
7. Las citas y las referencias bibliográficas corresponderán al estilo APA (7ma edición) que se incluirán al final del escrito. No se aceptan notas al pie de página.
8. Los trabajos podrán ser individuales o colectivos (máximo dos autoras por trabajo).
9. La publicación tendrá formato electrónico con registro ISBN.
10. El límite para la recepción de ensayos será a partir de la publicación de esta convocatoria y hasta el 15 de junio de 2023.

*\*Solicitamos revisar exhaustivamente la ortografía y las referencias en APA*

11. Enviar a: [fime.org@gmail.com](mailto:fime.org@gmail.com)

Las autoras de los trabajos dictaminados favorablemente deberán enviar una carta donde afirmen la originalidad del trabajo y cedan los derechos de su difusión al Grupo FIME, cuyo formato será proporcionado por las coordinadoras del proyecto.

Lo no previsto en la presente convocatoria, será resuelto por las coordinadoras del proyecto.