

EL CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE DURANGO, INVITA A DOCENTES DE NIVEL SECUNDARIA Y BACHILLERATO QUE IMPARTAN MATEMÁTICAS, DE ESCUELAS PÚBLICAS Y PRIVADAS EN EL ESTADO DE DURANGO, A PARTICIPAR EN EL TALLER:

---

## **RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS MATEMÁTICOS CON ENFOQUE DE PERSPECTIVA DE GÉNERO**

---

**INSTRUCTORA:** M.C. LILIANA AURORA TABARES SÁNCHEZ  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS DE LA UJED

**Objetivo General:** Abordar la labor del docente en un ambiente de perspectiva de género para impulsar a niñas y niños a incurrir en la ciencia específicamente en el área de matemáticas.

### **Agenda 2030**

**Objetivo 4:** Garantizar una educación inclusiva, equitativa y de calidad y promover oportunidades de aprendizaje durante toda la vida para todos.

**Meta 4.c** De aquí a 2030, aumentar considerablemente la oferta de docentes calificados, incluso mediante la cooperación internacional para la formación de docentes en los países en desarrollo, especialmente los países menos adelantados y los pequeños Estados insulares en desarrollo

### **Contenidos:**

- Paradigmas en el aula que influyen en la aceptación en inclusión a las áreas científicas.
- Crear vínculos y cercanía con mujeres de ciencia.
- Generar inclusión desde la resolución de problemas.
- Matemáticas sin género.

**Producto a entregar para acreditar el taller:** Propuestas didácticas con perspectiva de género

### **Bases**

El taller, así como todas las actividades, para mayor comodidad y seguridad de los participantes serán en línea, a través del sistema de videoconferencia, el cual, se llevará a cabo los días del 28 de junio al 1 de julio del 2021, 9.00 a 12:00 h.

## Recomendaciones

Respecto a los participantes:

1. Ser puntual, mínimo 10 minutos antes de iniciar la sesión.
2. Silenciar el micrófono de la computadora / laptop y poner su teléfono celular en modo vibrador o silencio, a fin de que no sea inoportuno durante el desarrollo de las actividades.
3. Todas las dudas o comentarios se harán durante el chat del sistema, en el cual, habrá un moderador tomando nota y haciéndolas llegar al tallerista, de igual modo, al momento de enviar un mensaje, se pide que sea de forma completa y no mensajes por partes.
4. Al final de cada tema se otorgará 10 minutos para preguntas y respuestas.
5. Utilizar en todo momento un lenguaje claro y amable. Evitar el envío de información AJENA AL TEMA del taller, que no sea del interés o referente al mismo, o que no esté relacionada con las actividades.
6. Al inicio se pedirá que, por favor, proporcionen su nombre completo e institución donde nos acompañan, esto para tomar asistencia y tener un control de los participantes.
7. Estar presente en toda la sesión virtual.

## Requisitos de aprobación y registro

El taller tendrá una duración de 20 con un aproximado de 50 participantes por taller. Se deberá cumplir con el 80% de asistencia y entregar en tiempo y forma los ejercicios y actividades que soliciten los ponentes.

Al final, a cada participante se le otorgará una constancia, siempre y cuando cumpla con los requisitos antes mencionados y estará a reserva del visto bueno, de los instructores del curso.

Mencionar que el taller, es totalmente gratuito, y la capacidad en la plataforma es limitada, por lo que hay que confirmar asistencia. Para informes e inscripciones, favor de comunicarse con la Dra. Blanca Denis Vázquez Cabral al correo electrónico [cocyted.desarrollocientifico@gmail.com](mailto:cocyted.desarrollocientifico@gmail.com),

Fecha límite de registro: **24 de junio de 2021**



**REGISTRO**