



Curso-Taller: Enseñanza de las ciencias experimentales con perspectiva de género.

Por la DRA. SANDRA AURORA GONZÁLEZ SÁNCHEZ
Laboratorio de Didáctica de las Ciencias Experimentales y Exactas.
Red de Ciencia, Tecnología y Género A.C.

Dirigido a: docentes que imparten ciencias experimentales en nivel Media Superior

Objetivo General: Analizar y reflexionar sobre la propuesta de la pedagogía feminista, para incorporar estrategias didácticas con perspectiva de género en la práctica docente del profesorado que imparte ciencias experimentales en nivel Media Superior

Del 25 al 29 de Octubre de 2021, 16:00 a 19:30 h
Inscripciones: Hasta el 21 de Octubre
Depto. Desarrollo Científico.
Link de registro:
<https://forms.gle/wzKMoYqhP75PaMz68>

EL CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE DURANGO, INVITA A DOCENTES DE NIVEL MEDIO SUPERIOR QUE IMPARTAN CIENCIAS EXPERIMENTALES, DE ESCUELAS PÚBLICAS Y PRIVADAS EN EL ESTADO DE DURANGO, A PARTICIPAR EN EL CURSO-TALLER:

ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES CON PERSPECTIVA DE GÉNERO.

INSTRUCTORA: DRA. SANDRA AURORA GONZÁLEZ SÁNCHEZ
Laboratorio de Didáctica de las Ciencias Experimentales y Exactas. Red de Ciencia, Tecnología y Género A.C.

Objetivo General: Analizar y reflexionar sobre la propuesta de la pedagogía feminista, para incorporar estrategias didácticas con perspectiva de género en la práctica docente del profesorado que imparte ciencias experimentales en nivel medio superior.

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:

Sesión 1.- Género y ciencia

Sesión 2.- Pedagogía feminista: didáctica con perspectiva de género

Sesión 3.- La escuela como una institución de reproducción de roles y estereotipos en las ciencias experimentales

Sesión 4.- Estrategias de enseñanza en ciencias experimentales con perspectiva de género I

Sesión 5.- Estrategias de enseñanza en ciencias experimentales con perspectiva de género II

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 25 al 29 de octubre del 2021, 16:00 a 19:30 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 20h 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,

Fecha límite de registro: **21 de octubre de 2021**



REGISTRO