

4.4 Educación de Calidad

Resumen



Acciones de la FC para asegurar que los estudiantes adquieran conocimientos relacionados con la Igualdad de Género

Estas acciones incluyen:

Concurso Niñas y Mujeres en la Ciencia 2023.

Día Internacional de la Mujer 2023.

Ciclo de Conferencias: “Los retos y alcances de las mujeres en la ciencia”.

Taller “¿Cómo y por qué introducir la perspectiva de género en nuestras investigaciones?”

Conscientes del compromiso institucional de brindar espacios donde las mujeres y niñas puedan acceder a la educación STEM, donde aún existe una importante brecha de género, organizamos distintas actividades para visibilizar el importante rol de la mujer en estos campos.

Concurso Niñas y Mujeres en la Ciencia 2023. Con el objetivo de promover las vocaciones científicas en niñas y adolescentes, en febrero realizamos el “Concurso Niñas y Mujeres en la Ciencia 2023” donde participaron 65 niñas y adolescentes de primaria, secundaria y preparatoria del estado de Baja California mediante dibujos, infografías y videos cortos donde representaron cómo perciben a una mujer en la ciencia.

Como premio, las ganadoras fueron recibidas por profesoras-investigadoras de la Facultad para tener un día de actividades con ellas y vivir así la experiencia de ser científicas por un día, mostrándoles a las pequeñas el quehacer que realizan en la docencia, investigación y extensión de la cultura y los servicios en la Facultad.

CONCURSO NIÑAS Y MUJERES EN LA CIENCIA 2023

El comité organizador de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Baja California convoca a niñas y adolescentes a participar en su segundo concurso “Cómo percibes a una mujer en la Ciencia”, de acuerdo con las siguientes bases:

1. Participantes
Niñas y Adolescentes inscritas en educación básica, media básica y media superior en el estado de Baja California durante el presente ciclo escolar, en las siguientes categorías: primaria, secundaria y preparatoria.

2. Trabajos
Echa a volar tu imaginación y creatividad y cuántas: “Cómo percibes a una mujer en la Ciencia”, utilizando alguna de las siguientes formatos:
 • Dibujo (hoja tamaño carta - 8 1/2" x 11")
 • Infografía (hoja tamaño carta - 8 1/2" x 11")
 • Video corto (duración hasta 1 minuto)

3. Especificaciones

- Los trabajos serán individuales, y deberán contar con un docente responsable.
- Los trabajos se deberán firmar bajo un pseudónimo y no deben incluir ninguna información de la escuela de origen.
- Todas las alumnas participantes y docentes responsables recibirán una constancia por su participación.
- El registro deberá realizarse usando el formato disponible en la siguiente enlace: <https://ciencias.ensuhbc.mx/documentos/Concursos/FormularioRegistroConcurso2023>.
- El formato de registro completamente llenado y el archivo del trabajo deberán ser enviados vía correo electrónico a la siguiente dirección: extension@ciencias@uhbc.edu.mx
- El título del trabajo debe ser de ocho palabras máximo; se debe incluir una descripción de máximo 100 palabras, en el que se describa el trabajo presentado. La fecha límite para el registro de trabajos es el **8 de febrero de 2023**.

Concurso Niñas y Mujeres en la Ciencia

16 de marzo



Cartel, premiación y trabajos ganadores del primer lugar por categoría

Día Internacional de la Mujer 2023. Para conmemorar el Día Internacional de la Mujer, se realizó un mural titulado "*¿Recuerdas cuándo fue la primera vez que sufriste violencia de género?*" donde estudiantes compartieron de manera anónima sus experiencias. **Ciclo de Conferencias: "Los retos y alcances de las mujeres en la ciencia"**. El miércoles 8 de marzo también se realizó un ciclo de conferencias impartidas por estudiantes y profesoras con el propósito de reconocer los retos y alcances de las mujeres en la ciencia.

8M Día Internacional de la Mujer

¿Recuerdas cuándo fue la primera vez que sufriste violencia de género?

Cuéntanos tu historia.

EL DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER

LA CLASE DE LIDERAZGO Y EL SEMINARIO DE FÍSICA-MATEMÁTICAS "DR. ALBERTO RUBIO MÉNDEZ"

TE INVITAN

Estelita Ruales Rodríguez, Camilla Castillo Álvarez, Patricia Espinosa Valencia, Mónica Blanco Wendy, Rocío Cabanzo Martín, Vanessa González, Dulcia Olivares Sandoval, Briona García Cansaco

MIÉRCOLES 8 DE MARZO FACULTAD DE CIENCIAS

12:00 HORAS SALA UADIVISUAL A

LLEVA TU TAZAH!

Taller "*¿Cómo y por qué introducir la perspectiva de género en nuestras investigaciones?*". Adicionalmente, el 17 de marzo se impartió el taller "*¿Cómo y por qué introducir la perspectiva de género en nuestras investigaciones?*", organizado por la Maestría de Ecosistemas de Zonas Áridas.

La Maestría en Manejo de Ecosistemas de Zonas Áridas de la Facultad de Ciencias les invita al Taller:

¿Cómo y por qué introducir la perspectiva de género en nuestras investigaciones?

Dra. Nuria Jiménez García

Fecha: Viernes 17 de marzo, de 10 a 13 hrs en la sala de juntas

Evento en el marco del Día Internacional de la Mujer