



CONVOCATORIA A LA XVIII SEMANA DE LA CIENCIA

La Coordinación de Ciencias Experimentales y el Comité Organizador, invitan a todos los docentes y estudiantes del Área a participar en la XVIII Semana de la Ciencia.

Con el propósito de fortalecer los aprendizajes establecidos en los programas de estudio mediante sus proyectos, de difusión, de investigación o prototipo, que los profesores de las asignaturas del Área, les asesoren, para complementar el aprovechamiento académico de acuerdo con las siguientes:

BASES

- 1. Podrán participar aquellos alumnos inscritos en el semestre 2023-2 en cualquiera de las siguientes asignaturas: **Biología**, **Ciencias de la Salud**, **Física**, **Psicología y Química**.
- 2. La participación puede ser individual o en equipo de máximo cuatro integrantes, cada estudiante podrá participar máximo en dos asignaturas.
- 3. La inscripción de los trabajos se realizará a partir de la publicación de la presente y hasta el viernes 17 de marzo hasta las 20:00 horas.
- 4. Es responsabilidad de los estudiantes realizar la inscripción en la coordinación, en el Edificio L Planta alta, así como su registro en el siguiente formulario:

https://forms.gle/ixLdWtFi71GTVKYeA

- 5. Los alumnos deberán estar asesorados por uno o dos profesores, quienes tendrán la responsabilidad de apoyar, guiar y revisar directamente los trabajos de los alumnos durante el desarrollo de la investigación y de la presentación de este durante el evento. Los trabajos presentados deberán ser inéditos, derivados de trabajos de investigaciones durante los semestres 2023-1 y 2023-2, la temática será libre, en apego al programa de las asignaturas del área en las siguientes modalidades: **Cartel de difusión, Cartel de divulgación científica y Prototipo.**
- Al momento de la inscripción se les asignará un número, que servirá para identificar tu trabajo en las mamparas y la revisión por los sinodales.
- El cartel de difusión deberá contar con: Logos de la UNAM y CCH Oriente, título del trabajo, el nombre de los estudiantes y el nombre del asesor; desarrollo del tema de forma creativa y llamativa; los contenidos se presentan en forma clara, precisa, completa e impresos, sin faltas ortográficas ni gramaticales, fuentes de consulta.
- El cartel de divulgación deberá contar con: logos de la UNAM y CCH Oriente, título del trabajo, el nombre de los estudiantes y el nombre del asesor, introducción, planteamiento del tema, desarrollo del tema, resultados, conclusiones y fuentes de consulta.
- En la modalidad prototipo, el tamaño y los materiales será a elección de los participantes, en la esquina inferior derecha deberá incluir una ficha de portada, el diseño debe ser funcional y demostrar el fenómeno representado.
- 6. Los alumnos presentarán su trabajo en la explanada del plantel los días 27 al 30 de marzo, en un horario de 13:00 a 15:00 h, de acuerdo a la programación que se emite abajo.

Lunes 27 de	Martes 28 de	Miércoles 29	Jueves 30 de marzo
marzo	marzo	de marzo	
Química	Biología	Ciencias de la Salud y Psicología	Física

- 7. Los profesores asesores de los alumnos recibirán constancia curricular por Asesorías de alumnos conforme el Protocolo de Equivalencias del Colegio, correspondiente al Rubro V-B, para ello deberán asesorar mínimo dos trabajos. Sólo se otorgará una constancia de participación de asesor.
- 8. Todo profesor que participe como Asesor deberá entregar plan de trabajo e informe basado en el protocolo de equivalencias, los formatos correspondientes se pueden solicitar en la Academia de Ciencias Experimentales. La entrega deberá ser a más tardar el 29 de abril del año en curso.
- 9. El profesor Asesor podrá subir su informe y plan de trabajo en la siguiente liga:

https://forms.gle/boRkigP2u6me7dA59

10. Los profesores que participen como Jurados, se les entregará una constancia por su participación de acuerdo con el Protocolo de Equivalencias del Colegio y se podrán inscribir en la siguiente liga:

https://forms.gle/EGY9pUMweUG2vEMF9

- 11. La presentación de los trabajos de estudiantes se realizará en la explanada principal de nuestro plantel y las ponencias en la Sala Audiovisual 1 Pablo González Casanova
- 12. Para cualquier aclaración sobre favor de dirigirse a la coordinación de Ciencias Experimentales Edificio L planta alta.

ATENTAMENTE COMITÉ ORGANIZADOR

