



**UNIVERSIDAD DE SONORA**  
**División de Ciencias Biológicas y de la Salud**  
**Departamento de Ciencias Químico Biológicas**



**ACADEMIA DE SUSTENTABILIDAD**

**CONVOCA**

A los estudiantes de los programas educativos de licenciatura y posgrado del Departamento y otros que reciben servicio, a participar con la presentación de trabajos académicos en el área de **SUSTENTABILIDAD** en la **XXXIX Muestra Estudiantil Edición Q. Manuel Armando Lizárraga Rubio**, a efectuarse los días **24 y 25 de Noviembre de 2022** de 9:00 a 14:00 horas, en el Centro de las Artes de la Universidad de Sonora en las siguientes categorías:

- I. **REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA (BÁSICA).** Documento elaborado a partir de la información seleccionada obtenida de una búsqueda sistemática y exhaustiva en distintas fuentes de información (catálogos, bases de datos, buscadores, repositorios, etc.) sobre un determinado tema o problema. La revisión bibliográfica básica será elaborada por estudiantes del primero a sexto semestre de licenciatura.
- II. **REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA (AVANZADA).** Misma definición que la anterior, pero realizada por estudiantes del séptimo semestre de licenciatura en adelante.
- III. **INVESTIGACIÓN APLICADA.** Tipo de investigación que genera conocimientos utilizando el método científico con aplicación directa a problemas sociales o en los sectores productivos.
- IV. **TESIS EN PROCESO NIVEL POSGRADO Y LICENCIATURA.** Trabajo científico registrado ante las instancias correspondientes que constituye el resultado preliminar o final de una investigación, desarrollado como requisito parcial para que un estudiante demuestre que puede aplicar el conocimiento científico, tecnológico o humanista que caracteriza a su profesión y con ello aspirar al grado de licenciatura, especialidad, maestría o doctorado.
- V. **PROTOTIPO.** Modelo, representación, demostración o simulación preliminar de un producto final o de una idea que pretende dar solución (o parte) a un problema determinado. Puede enfocarse a mejorar la comprensión, estabilidad, rendimiento, viabilidad, seguridad y/o sustentabilidad, de un procedimiento (experimental, exploratorio, observacional) que actualmente se encuentre en uso.
- VI. **MATERIAL DE DIFUSIÓN Y VINCULACIÓN.** Herramienta utilizada como canal de comunicación a través del cual se transmite información concreta para promocionar proyectos, ideas, productos o servicios para

públicos definidos, a quienes primero se capta por medio de material visual y después con los contenidos.

### **Bases de la Convocatoria**

- Cada equipo de trabajo estará integrado hasta con cinco estudiantes y se deberá nombrar un máximo de tres asesores.
- Para participar es necesario registrar el trabajo y enviar un resumen.
- El premio podrá ser declarado desierto si el jurado estima que ninguna de las obras presentadas tiene la suficiente calidad y su fallo será inapelable.
- Se otorgará mención honorífica únicamente cuando el trabajo presentado obtenga una calificación  $\geq 90$  y no haya tenido oportunidad de concursar.
- **Registro.** Las propuestas de ponencias deberán ser registradas por un alumno(a) representante del grupo de estudiantes a más tardar el lunes **19 de septiembre** indicando la categoría en la que se desea participar. Cada alumno(a) podrá participar en un solo trabajo.
- El registro del trabajo deberá realizarse en la siguiente liga: <https://forms.office.com/r/1CZbH9gVTf>  
Nota: solo los estudiantes con dominio @unison.mx podrán realizar el proceso de registro.
- **Resumen.** La fecha límite para enviar el resumen es el **18 de octubre.** Deberá ser revisado y aprobado por los asesores antes de enviarse. Debe seguir el formato disponible en la página <http://www.qb.uson.mx> (250 palabras máximo, letra Times New Roman 12). La liga para enviar el resumen vía electrónica en archivo Word es la siguiente: <https://forms.office.com/r/85hqjLFuL5>
- **Cartel en formato PDF.** La fecha límite para enviar el cartel es el **25 de octubre** Deberá ser revisado y aprobado por los asesores antes de enviarse. El cartel deberá seguir el formato disponible en la página <http://www.qb.uson.mx> (tamaño del cartel: 120 cm de alto x 90 cm de ancho en dirección vertical). La liga para enviar cartel es: <https://forms.office.com/r/XcncrCt0wCJ>
- No se aceptarán carteles en otros formatos o fechas posteriores a la indicada anteriormente.
- Los trabajos que cumplan con los tiempos y requisitos de calidad participarán en la evaluación que realizará un jurado externo. Se entregarán reconocimientos de 1º, 2º, y 3er lugar en cada una de las categorías.
- Los resúmenes y carteles serán revisados por la comisión académica de la academia, quienes podrán rechazar el trabajo por deficiencias en su calidad o solicitar modificaciones en los mismos.
- La participación en la convocatoria supone la aceptación de las bases. Cualquier situación no prevista será resuelta por la academia.
- Los requerimientos solicitados para la presentación del trabajo serán señalados en el registro del trabajo dentro de las fechas señaladas.
- Los aspectos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos por los organizadores.

**ACADEMIA DE SUSTENTABILIDAD**  
Departamento de Ciencias Químico-Biológicas  
academia.qb.sus@unison.mx

Fecha de Publicación de la Convocatoria: 6 de septiembre de 2022.