

**BASES DEL CONCURSO DE RECICLAJE PARA ESTUDIANTES DE LA
FACULTAD DE ENFERMERÍA DE LA UNSA 2024**

INSTITUCIÓN: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA.

FACULTAD: ENFERMERÍA.

DOCENTE ENCARGADA: JESSICA PAOLA CASTILLO MÁLAGA.

1. FINALIDAD

El concurso busca que los estudiantes generen conciencia sobre la importancia de reducir, reutilizar y reciclar los residuos, además demostrar que la creatividad e innovación pueden ser herramientas poderosas para transformar nuestra realidad.

2. OBJETIVOS

a. OBJETIVO GENERAL

- Promover la cultura del reciclaje y la sostenibilidad entre los estudiantes de la Facultad de Enfermería de la UNSA, a través de la creación de proyectos innovadores que den una segunda vida a los residuos.

b. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Sensibilizar a los estudiantes sobre el impacto ambiental de la generación de residuos.
- Fomentar la creatividad y el trabajo en equipo.
- Desarrollar habilidades para la resolución de problemas y la toma de decisiones.
- Promover la reutilización de materiales como una alternativa sostenible.
- Contribuir a la construcción de una universidad más sostenible.

3. DE LA ORGANIZACIÓN

La planificación, organización, desarrollo y evaluación del concurso estará a cargo del comité ambiental.

4. FECHA, HORA Y LUGAR

- FECHA: 12/11/2024
- HORA: 2:00 p.m.
- LUGAR: Facultad de Enfermería.

5. CRONOGRAMA

- 28/10/2024: Lanzamiento del concurso.

- 30/10/2024: Inscripción de equipos.
- 4/11/2024: Cierre de inscripción y desarrollo de los proyectos.
- 12/11/2024: Presentación de los proyectos.
- 14/11/2024: Evaluación y premiación.

6. PARTICIPANTES

Solo podrán participar estudiantes de la facultad de enfermería de la UNSA.

7. TEMA DE LAS MANUALIDADES

Cada participante debe presentar de manera creativa y original su producto de manualidad con material reciclado.

8. EVALUACIÓN

Las manualidades serán evaluadas por un jurado calificador.

CRITERIO	DESCRIPCIÓN	PUNTAJE MÁXIMO
CREATIVIDAD Y ORIGINALIDAD	Innovación en la presentación de las manualidades que llamen la atención.	6 puntos
USO DE MATERIAL RECICLADO	El material que sea utilizado para realizar la manualidad tiene que ser 100% de material reciclado.	8 puntos
CALIDAD TÉCNICA	La calidad de el producto final de la manualidad, color, forma, figura.	6 puntos