

## Bases del Concurso RED 2026

**Tema:** Diseño de mobiliario multifuncional para parques municipales.

### Objetivo del concurso:

Diseñar y construir una pieza de mobiliario que cumpla con múltiples funciones en un parque municipal. La pieza debe ofrecer un espacio para el juego, la lectura, el descanso y la comida, promoviendo así el uso del espacio público de forma versátil e inclusiva.

### Público objetivo:

Estudiantes de segundo, tercero, cuarto y quinto año de diseño de interiores, arquitectura, diseño industrial, o carreras afines.

---

## Requisitos del Proyecto

### 1. Funcionalidad Múltiple

La pieza debe cumplir al menos tres de las siguientes funciones:

- Zona de juego seguro y creativo.
- Espacio cómodo y accesible para la lectura.
- Área para el descanso y/o comida.
- Debe ser adecuada para personas de todas las edades.

### 2. Diseño Sostenible

- Se recomienda el uso de materiales reciclados, sostenibles o de bajo impacto ambiental.
- La pieza debe ser resistente a las condiciones climáticas, considerando su instalación en exteriores.

### 3. Accesibilidad e Inclusión

- El diseño debe ser accesible para personas con discapacidad.
- Se valorará la inclusión de elementos que puedan ser utilizados por niños, adultos y personas mayores.

### 4. Innovación y Creatividad

- Se valorarán las propuestas innovadoras que rompan con los esquemas tradicionales de mobiliario urbano.
- Es importante que el diseño fomente la interacción entre los usuarios y se integre armoniosamente en el entorno del parque.

### 5. Tamaños:

- Dimensiones no deben exceder de 3m x 3m x 3m
-

## Criterios de Evaluación

1. **Creatividad y originalidad** – 25%
  2. **Funcionalidad y adaptabilidad** – 25%
  3. **Calidad y viabilidad constructiva** – 20%
  4. **Sostenibilidad y uso de materiales eco-amigables** – 15%
  5. **Inclusión y accesibilidad** – 15%
- 

## Proceso de Participación

1. **Registro**
  - Los estudiantes deben registrarse a través del formulario en la web de RED SPACE. Se pueden registrar de forma individual o en equipos de hasta 3 integrantes.
2. **Presentación y seguimiento por parte de ASODI**
  - Se realizará en enero la presentación a los estudiantes de las diferentes carreras.
  - Se establecerá a 1 profesional por universidad que de una asesoría intermedia a los participantes y una asesoría final para asegurar cumplan con los requisitos solicitados.
3. **Entrega de Propuesta Inicial**
  - **Plazo:** Los proyectos se deben trabajar de enero a abril 2025 y entregarse el 12 de mayo para revisión.
  - **Contenido:** Cada propuesta debe incluir planos, prototipo 1:6, detalles constructivos, renders, presupuesto y una memoria descriptiva del proyecto, explicando cómo cumple con los requisitos de funcionalidad, accesibilidad y sostenibilidad.
4. **Selección de Finalistas**
  - Un jurado evaluará las propuestas recibidas y seleccionará a los finalistas que pasarán a la etapa de prototipado.
5. **Prototipado y Ejecución**
  - El jurado hará una selección de 4 finalistas que recibirán apoyo de mentores y trabajarán con alumnos de la Escuela Taller de la Municipalidad de Guatemala para construir un prototipo a escala. Los prototipos serán exhibidos en el evento Red Space Guatemala.
6. **Materiales para la ejecución:**
  - Los estudiantes son responsables de conseguir patrocinio para los materiales requeridos para la construcción de los prototipos. Podrán acercarse a sus mentores, directores de carrera y Dirección Ejecutiva de ASODI para contactos de empresas que los pueden apoyar.
7. **Presentación Final y Premiación**
  - Los finalistas presentarán sus prototipos en una exposición pública, donde el jurado evaluará cada proyecto. Los ganadores serán anunciados en uno de los eventos de RED SPACE.

## Premios

- **Primer Lugar:** Beca completa para curso especializado de IDEC ( solo para una persona) + Publicación del proyecto en redes y medios de ASODI + Participación en el proyecto piloto de implementación en un parque municipal + 1 año de membresía Asodi
- **Segundo Lugar:** Beca parcial para curso especializado + Publicación del proyecto en redes y medios de ASODI + 1 año de membresía Asodi
- **Tercer Lugar:** Certificado de mérito + Publicación en medios de ASODI + 1 año de membresía Asodi.

**Jurado:** Expertos en diseño de interiores, sostenibilidad, accesibilidad y mobiliario urbano.

## Plazo de Inscripción y Fechas Clave

- **Registro:** 1 de febrero al 1 de abril del 2025
- **Fecha límite para entrega de propuestas:** 12 de mayo 2025
- **Selección de finalistas:** 1 de Junio 2025
- **Ejecución de Prototipo:** 10 de junio al 10 de noviembre 2025
- **Exposición y premiación:** Durante el evento Red Space Guatemala Marzo 2026.