

## Bases del concurso

### ¿Cómo participo?

**Los grupos serán de 4-6 personas**, que pueden venir formados ya o formarse el día del evento. Si quieres, puedes traerte un portátil, móvil o tablet para trabajar la respuesta al reto en el que se trabaje en grupo.

### ¿Cuál es el objetivo?

Aplicar conocimientos y habilidades de forma colaborativa a retos relacionados con sostenibilidad y desarrollo humano, a nivel global y en el espacio universitario.

El concurso busca ideas innovadoras que contribuyan a la reducción de la vulnerabilidad y las desigualdades sociales en los países del Sur, poniendo la tecnología al servicio de las personas, así como a mejorar la sostenibilidad del campus universitario.

Y por supuesto, ¡Pasar un buen rato en equipo!

## Aspectos clave para participar en el Concurso

### ✓ **Creatividad e innovación**

Los/as participantes deber ser creativos/as e innovadores/as en el análisis y la resolución de los problemas.

### ✓ **Orientación al impacto social**

Buscamos personas que estén comprometidas e identificadas con la aplicación de tecnología y soluciones adaptadas a los contextos a las que se aplican, con ideas que generen cambios y produzcan impactos reales en relación con la sostenibilidad y el desarrollo humano, en este caso en la Universidad (sostenibilidad) y Mozambique (desarrollo humano y sostenibilidad medioambiental).

### ✓ **Calidad ética**

Si se quiere avanzar en sostenibilidad y desarrollo humano es preciso situar a las personas y al medio ambiente en el centro de las propuestas.

### ¿Cómo se va a desarrollar el concurso?

El concurso comenzará a las 14:00 donde se proporcionarán 3 horas a los asistentes para elegir reto y comenzar a pensar soluciones para ello.

Dadas 3 horas para pensar y diseñar la exposición, comenzará la presentación de propuestas, donde cada grupo tendrá 2 minutos de partida a los que se podrá sumar segundos adicionales consiguiendo un máximo de 3 minutos para exponer.

Durante las pruebas de la mañana cada persona podrá conseguir segundos de exposición si las supera con éxito. La única condición es que cuando el grupo se junte y se sumen los segundos que ha conseguido cada integrante de forma individual puedan llegar a un máximo de 3 minutos, partiendo de 2 minutos de mínimo en un principio.

Cada grupo que exponga al jurado, tendrá 2,5 minutos para que le hagan las preguntas que consideren necesarias y contestar a las mismas.

Después de las presentaciones, el jurado deliberará cuáles son los equipos ganadores de cada uno de los retos y se procederá a la entrega de premios.

#### **En resumen, ¿QUÉ TIENE QUE HACER CADA EQUIPO?**

1. **Analizar la problemática** de uno de los escenarios dados.
2. **Proponer una solución** a la misma.
3. **Presentarla a un jurado en el tiempo que haya conseguido (2-3 minutos) y responder a sus preguntas.**

#### **¿Qué criterios seguirá el jurado?**

El jurado analizará las soluciones presentadas según los siguientes criterios:

- ♣ **Análisis del problema**, desde una perspectiva sistémica, de derechos humanos y sostenibilidad ambiental.
- ♣ **Viabilidad** social, económica y técnica de la solución.
- ♣ **Sostenibilidad** de la solución propuesta.
- ♣ **Replicabilidad** de la solución. Solo en reto UPM.
- ♣ **Originalidad** en la presentación de la solución.

#### **¿Qué premios se concederán?**

Se concederán dos premios, uno para el reto Universidad y otro para el reto Cambio climático, consistentes en un cheque de formación por valor de **400 euros** en cada caso