

# "Liderazgo Bajo Presión"

### Preparando líderes para contextos de alta exigencia e innovación

En el mundo real, las ideas innovadoras no bastan: la forma en que trabajas en equipo bajo presión marca la diferencia entre el éxito y el fracaso.

Este reto de SCIENTISTS 360 —especialistas en desarrollo de talento STEM— va más allá del código o del pitch final. Queremos ver cómo lideráis, colaboráis y os transformáis como equipo en solo 6 horas intensivas de innovación.

Durante el hackathon, pondremos a prueba vuestra capacidad de **autoliderazgo, comunicación efectiva y gestión de conflictos en tiempo real**. Porque un equipo que sabe navegar la presión, sabe conquistar cualquier reto.

#### Objetivo del Reto

Cada equipo deberá **reflexionar sobre cómo ejercieron el liderazgo en un entorno de alta presión** y compartir brevemente sus aprendizajes clave.

#### Formato de entrega:

- 1 pregunta rápida en la sumisión del proyecto

## Guía para la reflexión

¿Qué dinámicas de liderazgo surgieron en vuestro equipo durante el hackathon y cómo os ayudaron (o dificultaron) a avanzar bajo presión?

(Puedes mencionar la distribución de roles, la comunicación, la toma de decisiones o cómo manejasteis momentos críticos.)

# ¿Por qué este reto importa?

Porque en SCIENTISTS 360 creemos que la innovación sostenible solo es posible cuando hay liderazgo consciente, comunicación real y equipos humanos capaces de crecer bajo presión. Este challenge os permite practicar justo eso —y brillar más allá del resultado técnico.

6 horas, un equipo, y una oportunidad única para crecer como líderes.



"Leadership Under Pressure"

## Preparing future leaders for high-stakes innovation environments

In the real world, great ideas aren't enough, it's how you lead and collaborate under pressure that determines success.

This challenge by **Scientists 360** experts in STEM talent development goes beyond the code or the final pitch. We want to see how you lead, coordinate, and transform as a team during 6 intense hours of innovation.

Throughout the hackathon, we'll be looking at your ability to demonstrate self-leadership, effective communication, and conflict resolution because teams that can navigate pressure can solve any challenge.

# **Challenge Objective**

Each team will reflect on how they exercised leadership under pressure and briefly share key takeaways from the experience.

## **Delivery format:**



- 1 short response during the project submission

#### **Reflection Guide**

What leadership dynamics emerged within your team during the hackathon, and how did they help (or hinder) your ability to move forward under pressure?

(You may refer to role distribution, communication, decision-making, or how you handled critical moments.)

# **Why This Challenge Matters**

At **Scientists 360**, we believe sustainable innovation is only possible when there is conscious leadership, real communication, and human-centered teams capable of growing under pressure.

This challenge is your chance to practice exactly that — and shine beyond the technical outcome.

6 hours. One team. A unique opportunity to grow as leaders.