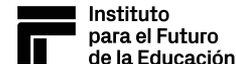


# TPriize

powered by  | 

## INFORMACIÓN 2021

Agosto 19, 2021



# Tabla de contenidos

---

01

¿Qué es TPrize?

02

Asociación con MIT  
SOLVE

03

Calendario 2021

04

Reto 2021

05

Dimensiones

06

¿Cómo nos fue en la 1ª  
edición?

07

Soluciones ganadoras  
2020



01

¿Qué és TPrize?

## ¿Qué es TPrize?

Es una iniciativa de innovación abierta del Tec de Monterrey y la Universidad de los Andes que tiene el objetivo de aportar e impulsar soluciones a los desafíos educativos que existen en América Latina y el Caribe.

**TPrize** hace uso de la Inteligencia Colectiva para diseñar y lanzar retos de innovación educativa que convoquen ideas de solución de alto impacto.



02

# Asociación con MIT Solve



# Powered by MIT SOLVE



Iniciativa de Innovación abierta que busca soluciones a los problemas globales más apremiantes.

Sirve cómo punto de encuentro para la innovación de impacto social

- 80 mil suscriptores al Solve Newsletter
- 55 mil usuarios de su plataforma
- 20 mil seguidores en redes sociales
- 99 equipos ganadores de 32 países
- 1000 soluciones recibidas cada año

The page features abstract geometric shapes in blue and yellow. In the top-left corner, there are blue lines forming a polygon. In the bottom-left corner, there are yellow lines forming a polygon. On the right side, there are blue lines forming a large, irregular shape. The number '03' is centered in a circle with a yellow-to-blue gradient border.

03

# Calendario 2021



Talleres  
Diseño de  
Retos



15 Marzo –  
15 Abril



Lanzamiento  
del Reto



10 Junio



Promoción  
del reto y  
Talleres  
Diseño de  
Soluciones



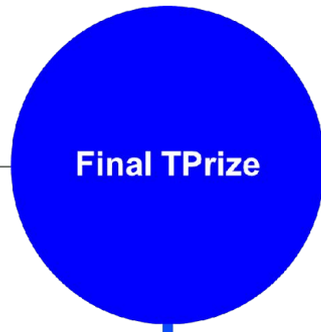
10 Junio –  
3 Septiembre



Anuncio de  
Finalistas



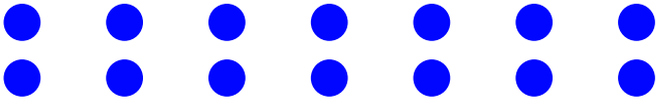
Noviembre



**Final TPrize**



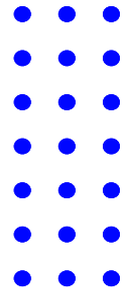
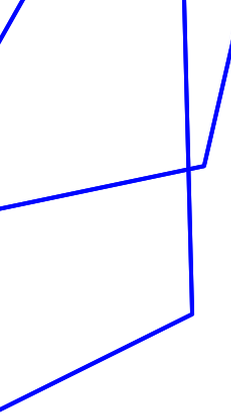
Diciembre  
durante el CIIE





04

# Reto TPrize 2021



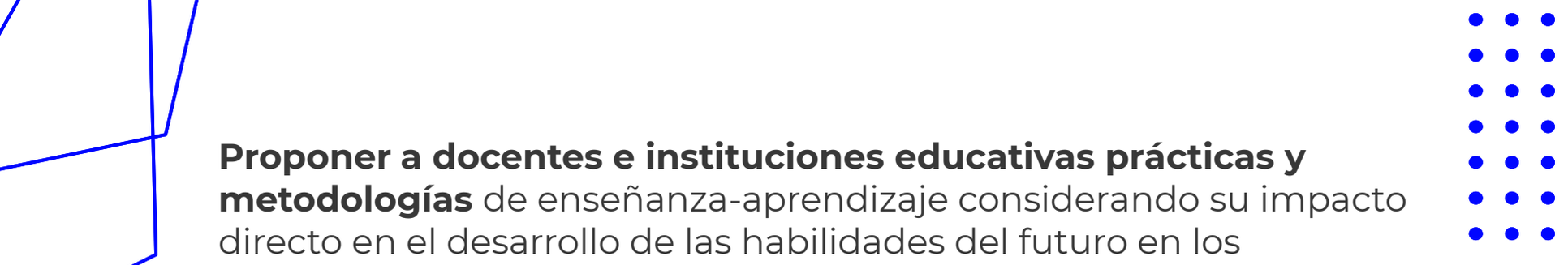
¿Cómo puede la población marginada en América Latina y el Caribe desarrollar las habilidades necesarias para acceder a buenos trabajos, mejores oportunidades y bienestar general?





05

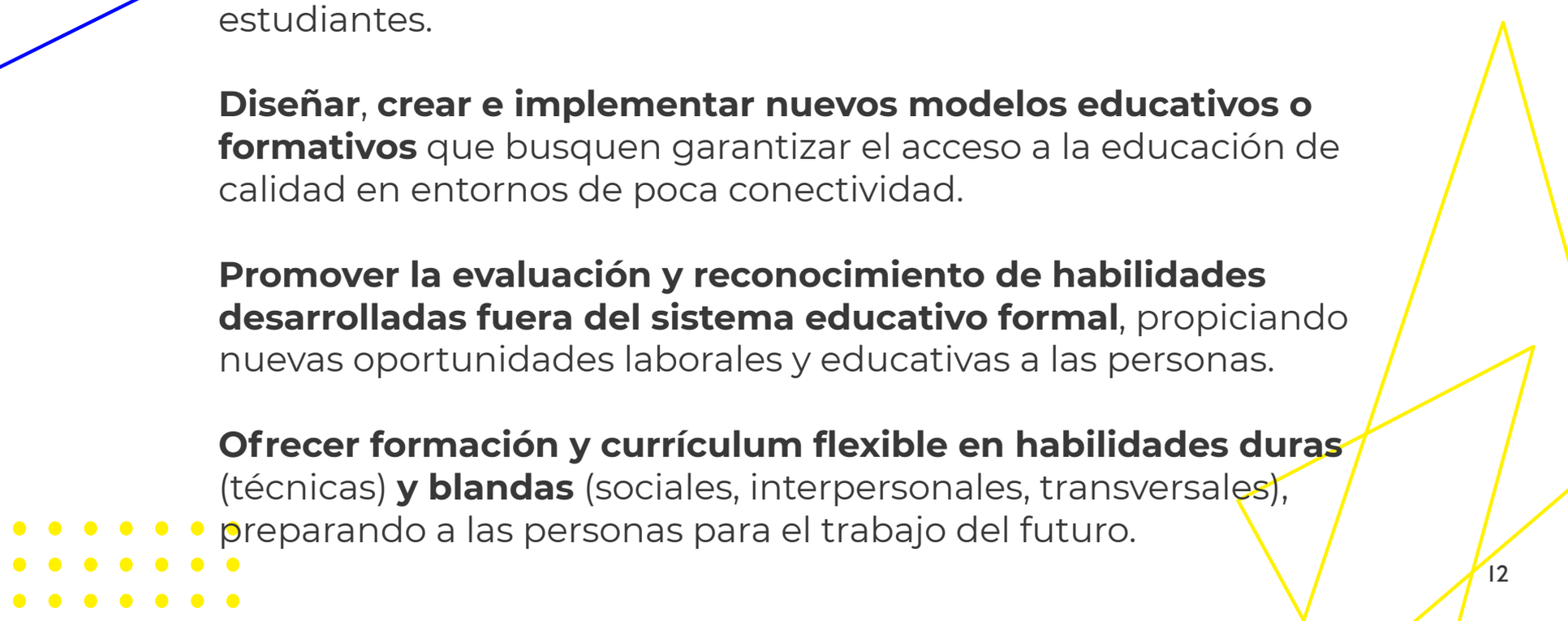
# Dimensiones



**Proponer a docentes e instituciones educativas prácticas y metodologías** de enseñanza-aprendizaje considerando su impacto directo en el desarrollo de las habilidades del futuro en los estudiantes.

**Diseñar, crear e implementar nuevos modelos educativos o formativos** que busquen garantizar el acceso a la educación de calidad en entornos de poca conectividad.

**Promover la evaluación y reconocimiento de habilidades desarrolladas fuera del sistema educativo formal**, propiciando nuevas oportunidades laborales y educativas a las personas.



**Ofrecer formación y currículum flexible en habilidades duras** (técnicas) **y blandas** (sociales, interpersonales, transversales), preparando a las personas para el trabajo del futuro.

06

¿Cómo nos fue en la 1ª edición?

# TPrize aplicaciones al reto 2020



304 Aplicaciones  
De 37 países

155 en español 145 en inglés 4 en portugués



45%

Equipos con  
líder mujer



55%

Equipos con  
líder hombre

## País de Procedencia



## Etapas de Desarrollo



47%

Prototipos



29%

Pilotos



20%

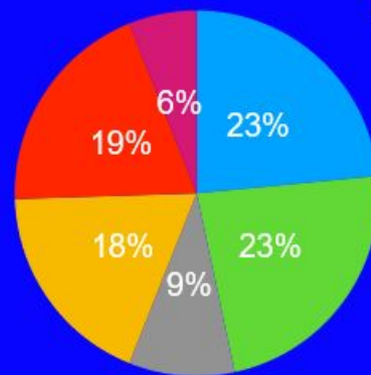
Crecimiento



4%

Escalamiento

## Tipo de Solución



Con fines de lucro

Sin fines de lucro

Híbrida

No se ha registrado

Sin especificar

Otro (pertenece a una organización, institución, etc)



07

# Soluciones ganadoras 2020



Ser maestro: Plataforma del docente rural  
<https://sermaestro.org/> (Perú)



MicroMentor: Interacción familiar de tipo red-social, para emprendedores y mentores que desean conectarse para beneficio de crecimiento profesional.  
<https://www.micromentor.org/> ( México-US)



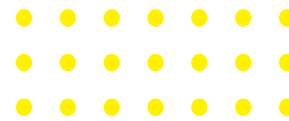
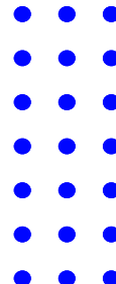
ConHéctor: una comunidad de oportunidades para el empleo juvenil  
<http://conhector.me/> (Colombia)



Lab4U: a lab in your pocket  
<https://lab4u.co/es/inicio/>  
(Chile- México)



Academia de Biotecnología agrícola: provee a estudiantes de áreas rurales, principalmente mujeres, las habilidades para formular proyectos con herramientas de biotecnología. Esto para resolver problemas locales de agricultura con ideas sustentables e innovadoras.  
(Chile)





# ¡GRACIAS!



<http://tprize.mx>



[@tprizelatam](https://www.facebook.com/tprizelatam)

En alianza con:

