

¿Te apasiona la tecnología y quieres convertirte en desarrollador(a) web profesional?



Traxión Tech Challenge 2025?

Es una iniciativa impulsada por Bécalos y Fundación Traxión que busca formar a 500 jóvenes en fundamentos de programación y desarrollo web a través de un curso intensivo de 2 módulos (8 semanas).

Los 100 mejores estudiantes podrán continuar su formación en un Máster en Frontend Asistido con IA con una duración adicional de 6 módulos (24 semanas). Al finalizar, los participantes serán capaces de desarrollar aplicaciones web complejas utilizando React y APIs, con proyectos prácticos basados en casos reales de logística diseñados en conjunto con Fundación Traxión.

La Fundación Traxión: Aliado estratégico

Fundación Traxión es el brazo social de Traxión, empresa líder en movilidad y logística en México. Su misión es generar impacto social positivo, promoviendo la movilidad social a través de la educación.

En esta convocatoria, Fundación Traxión aporta:

- Financiamiento total del programa para los becarios.
- Diseño de contenidos prácticos basados en retos reales de logística y transporte.
- Apoyo institucional para fortalecer el impacto social y profesional del programa.

Proceso de postulación



Registro en línea

Antes del 20 de diciembre 2025, completa el formulario en:

https://empleabilidad.becalos.mx/tech challenge



Asistir a las sesiones informativas

Participar en una sesión informativa para conocer todos los detalles. La invitación te llegará por correo electrónico. Este es un requisito indispensable.



Firma de carta compromiso

Si eres seleccionada (o) deberás firmar una carta compromiso para confirmar tu inscripción.



Inicio de clases del segundo grupo

Martes 20 de enero de 2026. El Course en Front ende comienza oficiamente. ¡Préparate! para dos meses de aprendizaje sin pausas.

Nota importante: Los aspectos no previstos en esta convocatoria serán resueltos por el Comité, cuyas decisiones son inapelables.

Requisitos para postular

- ✓ Ser mexicano(a) y tener entre 18 y 29 años.
- Contar con computadora e internet.
- Disponibilidad de tiempo.

- Tener habilidades básicas de computación.
- Mostrar interés por la tecnología y el desarrollo de software.
- Compromiso para asistir a clases en línea.

