

# Concurso Cross Country Research 2026

Capitalizando el talento interinstitucional para la investigación aplicada de alto impacto.



Fondo Semilla: \$25,000 USD por proyecto



# Una inversión estratégica para fortalecer y proyectar las capacidades de investigación de la Red Laureate.



**Fortalecimiento en Red:** Ampliar las fortalezas de investigación integrando talento de múltiples campus.



**Impacto Aplicado:** Resolver problemáticas reales en las operaciones académicas y administrativas.



**Proyección Global:** Aumentar la cantidad y calidad de publicaciones científicas Q1.

## \$25,000 USD

Fondo económico de tipo semilla diseñado para financiar equipos, insumos, y viajes durante 1 a 2 años de ejecución, impulsando proyectos hacia la captación de recursos externos.



# La anatomía del equipo ideal: Un ecosistema colaborativo e interinstitucional.



# Lista de verificación de elegibilidad: Delimitando el estándar de una propuesta ganadora.

Proyecto No Elegible	Proyecto Ganador
✘ Liderado por un profesor de asignatura o externo.	✓ Liderado por un Profesor Investigador a Tiempo Completo (PTC).
✘ Participación de 1 o 2 universidades de la red.	✓ Sinergia confirmada entre al menos 3 universidades de la red.
✘ Exclusivamente compuesto por profesores.	✓ Integra activamente a 2+ estudiantes (tesis/coautoría).
✘ Investigación teórica pura sin aplicabilidad institucional.	✓ Impacto directo comprobable en la operación académica/administrativa.
✘ Endogamia académica (solo miembros Laureate).	✓ Incluye al menos un (1) investigador de una universidad externa.



# Áreas temáticas prioritarias: Desafíos emergentes que demandan investigación científica consistente.

## Ciencias Sociales y Humanas



- Industrias culturales (economía naranja)
- Medio ambiente y desarrollo sustentable
- Turismo científico y educativo
- Ética y culturas

## Ciencias de la Salud y la Vida



- Psicología del deporte
- Biología aplicada
- Epidemiología
- Ciencias de los alimentos y nutrición

## Ingeniería y Tecnología



- Inteligencia artificial
- *Supply chain management*
- Ingeniería de imágenes
- Ciencias de los materiales y nanotecnologías
- *Data mining*
- Modelos computacionales

## Educación



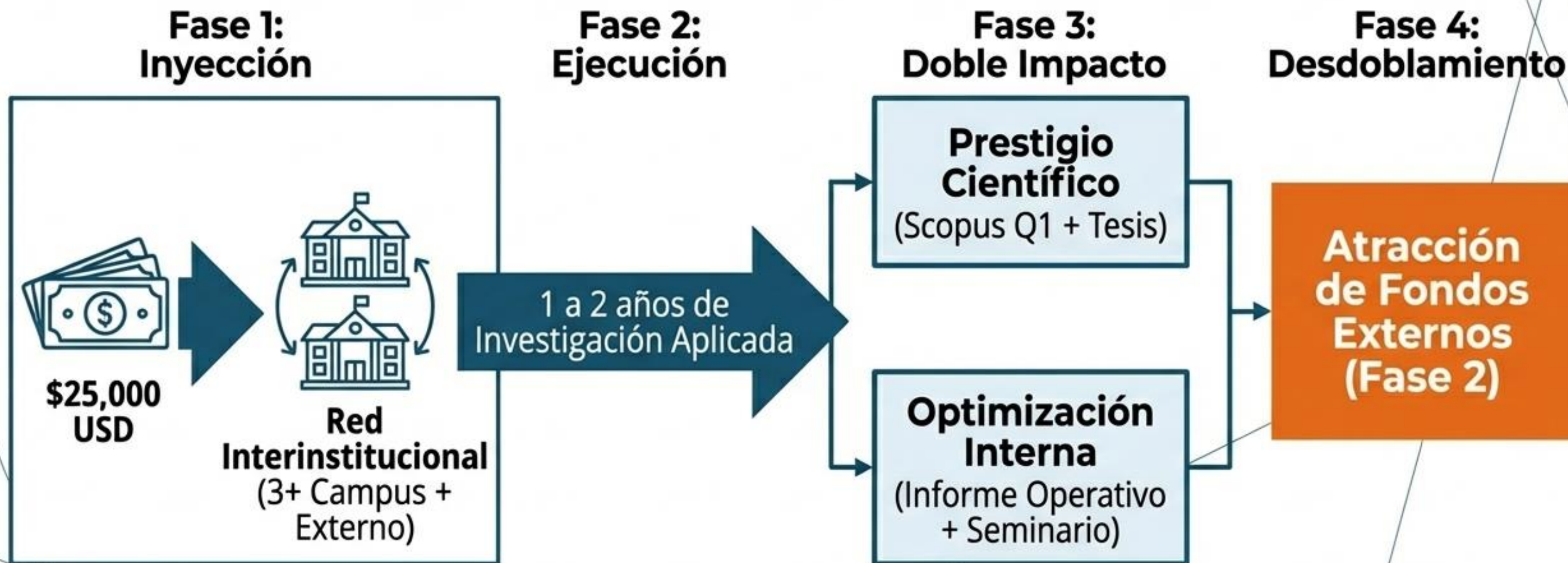
- Educación y enseñanza de las matemáticas
- Investigación formativa
- Tecnología aplicada a la enseñanza y aprendizaje



# El Ecosistema de Entregables: Maximizando la rentabilidad científica y operativa del proyecto.



# El Ciclo de Impacto Laureate: Transformando el capital semilla en tracción global.

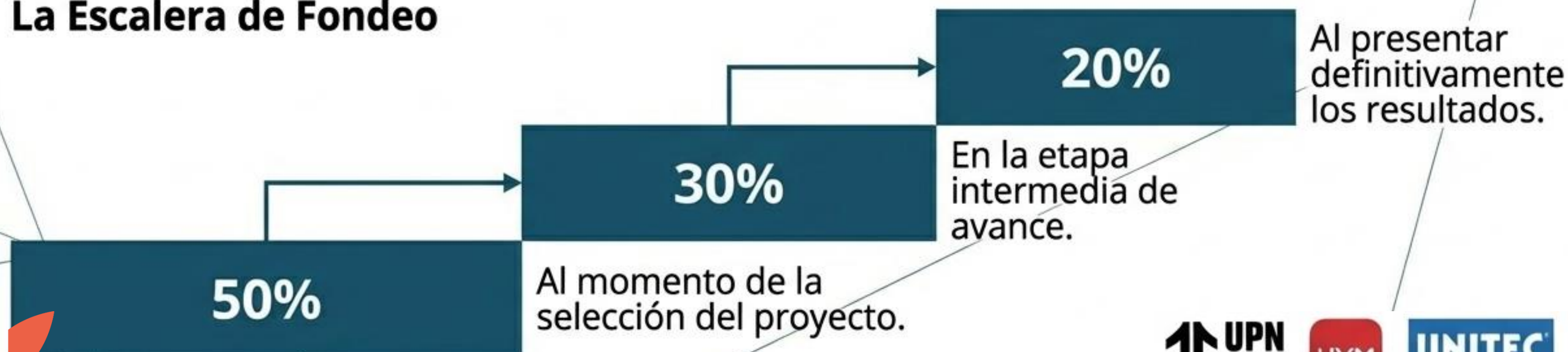


# Hoja de ruta estratégica: Fechas críticas de postulación y escalera de fondeo.

## Línea de Tiempo Táctica



## La Escalera de Fondeo



## Forme su equipo y presente su **Solicitud de Postulación.**

### El Criterio de Selección

El comité ejecutivo priorizará proyectos que cumplan estrictamente los requisitos básicos, alineados a prioridades temáticas y respaldados por CV con notable trayectoria de producción científica

### El Proceso

1. Complete la Sumilla del Proyecto (Word/PDF).
2. Llene la Solicitud de Postulación oficial en el portal web (una por proyecto).

[concursoinvestigacion.org](http://concursoinvestigacion.org)

### Contacto

Cualquier consulta será atendida directamente por el Comité Ejecutivo de Cross Country Research.

[crosscountryresearch@laureate.mx](mailto:crosscountryresearch@laureate.mx)

**FECHA LÍMITE DE RECEPCIÓN: DOMINGO 3 DE MAYO DE 2026**