



RENDICIÓN DE CUENTAS DE GESTIÓN

PERÍODO FEBRERO - DICIEMBRE 2025

FACULTAD DE INGENIERÍA – UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA (UNI)

LIDERAZGO INSTITUCIONAL Y EQUIPO DE GESTIÓN



DECANO:

Prof. Ing. Oscar
Dionisio Trochez

EQUIPO COLABORADOR

- Directores de Departamentos
- Jefes y Encargados
- Coordinación: Lic. Elsa González (Secretaria General)



NUESTRA BRÚJULA ESTRATÉGICA



MISIÓN

Formar profesionales de la ingeniería competentes, innovadores, éticos y socialmente responsables.



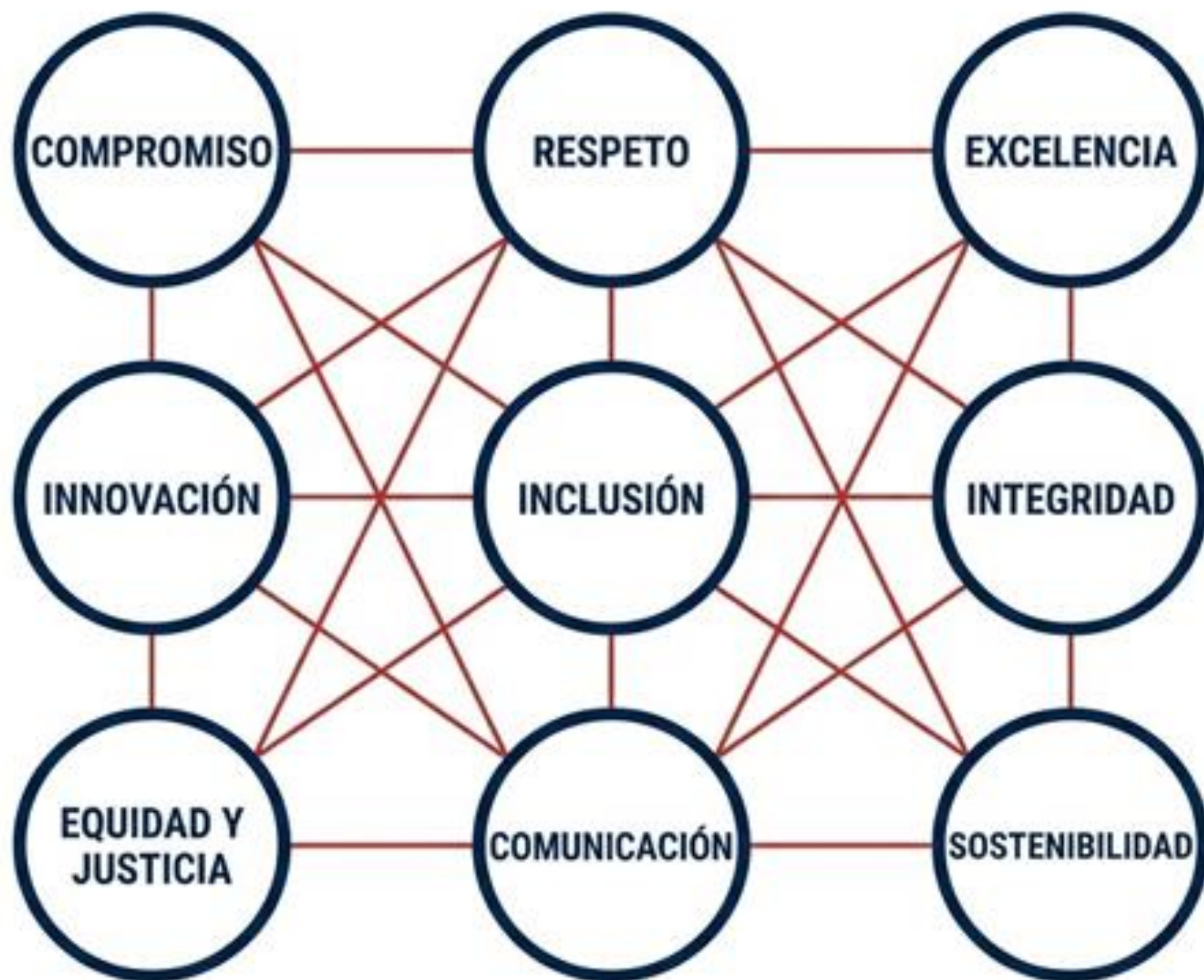
VISIÓN

Ser una facultad reconocida nacional e internacionalmente por la calidad y pertinencia en la formación integral.



NUESTROS CIMIENTOS: VALORES INSTITUCIONALES

Basados en la Norma de Requisitos Mínimos MECIP 2015





OBJETIVOS INSTITUCIONALES

**OE1:
CALIDAD
ACADÉMICA**

**OE2:
INVESTIGACIÓN
CIENTÍFICA**

**OE3:
EXTENSIÓN Y
DESARROLLO**

**OE4:
GESTIÓN
INSTITUCIONAL**

OE 1.- GARANTIZAR LA CALIDAD DE LA FORMACIÓN ACADÉMICA Y PROFESIONAL DE LOS ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS EN DIVERSOS NIVELES

Logros



A nivel de **POSTGRADO**

Especialización en Gestión de Proyectos de Ingeniería: +50 matriculados (2da Cohorte)



• **1ra. Cohorte** **30 Egresados**



• **Automatización con PLC (26 egresados)**



OE 1.- GARANTIZAR LA CALIDAD DE LA FORMACIÓN ACADÉMICA Y PROFESIONAL DE LOS ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS EN DIVERSOS NIVELES

Logros



A NIVEL DE GRADO

48

Egresados

35 Civiles- 7 Electromecánica-
6 Informatica

PROYECCIÓN: a nivel de postgrado:

aumentar la oferta educativa con programas de maestrías y diplomados, en el marco de la capacitación permanente.

a nivel de grado trabajar en aumentar la matriculación en todas las carreras y lograr a acreditación -

Estrategia



Implementación del Modelo Educativo Basado en Competencias (MEBC)

100% participación docente

OEI: EXCELENCIA EN LA FORMACIÓN ACADÉMICA

950

Estudiantes Matriculados



Acreditación de ofertas educativas por la ANEAES (Modelo Nacional)



Implementación del Sistema Nacional de Créditos Académicos (SNCA)





OE 2 - INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

- **FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES**
 - **PRODUCCION CIENTÍFICA**
- **PROYECTO DESTACADO - ALIANZAS**
 - **DOCENTES INVESTIGADORES**

OE 2 : Producción Científica e Investigación



8

8

Docentes
Investigadores
seleccionados



5

5

Artículos en
revistas indexadas
locales



1

1

Capítulo de
libro
internacional

Semillero de Talentos

Jornadas de Jóvenes Investigadores: 33 estudiantes participantes (Civil, Electromecánica, Informática).

Fortalecimiento
de la Revista
INGENIUM

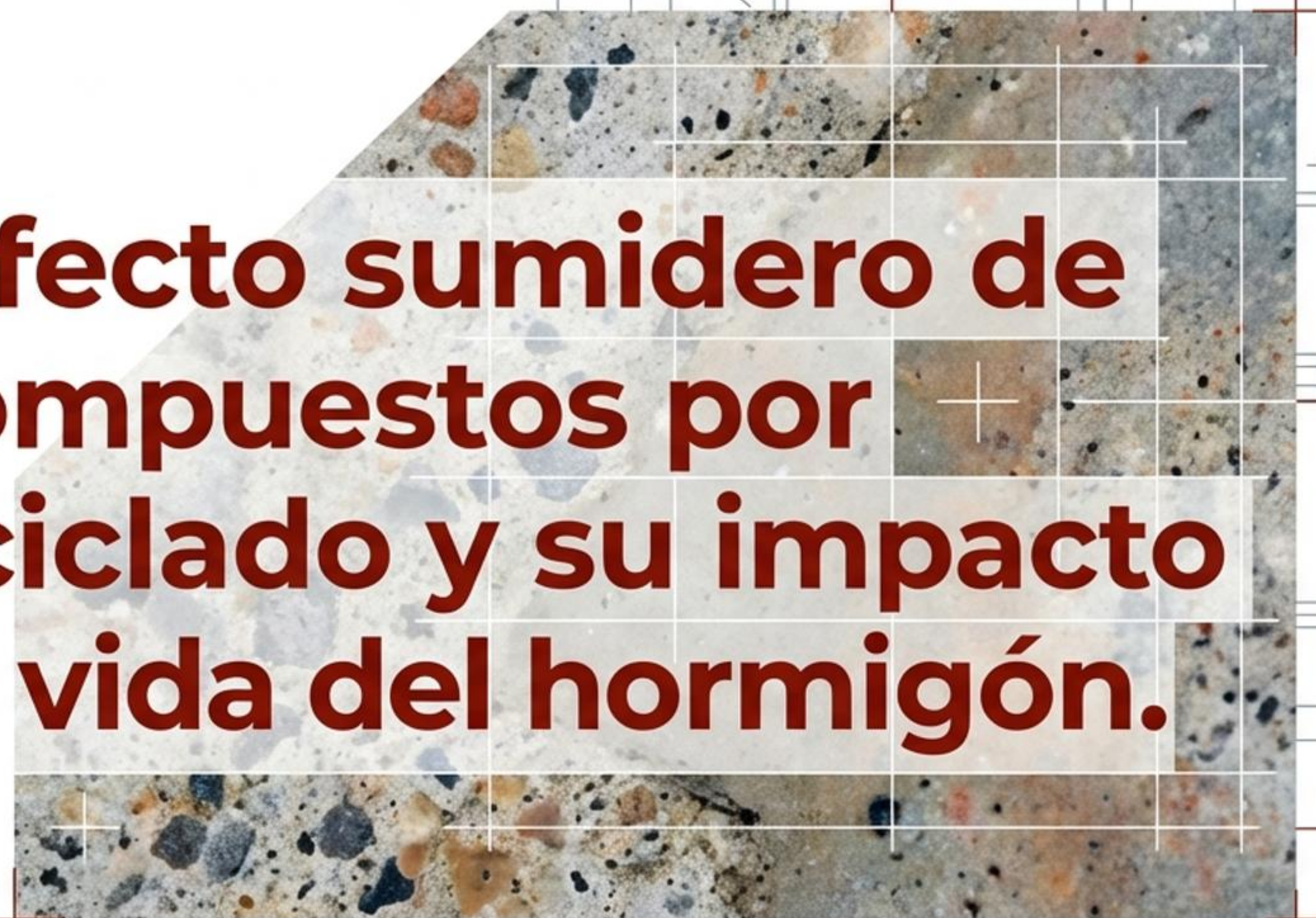


Proyecto Destacado: Innovación en Materiales

Ganador Concurso CONACYT

Código de Proyecto: PINVO1-1124

Análisis del efecto sumidero de materiales compuestos por hormigón reciclado y su impacto en el ciclo de vida del hormigón.



Fecha de presentación: 25.02.2026

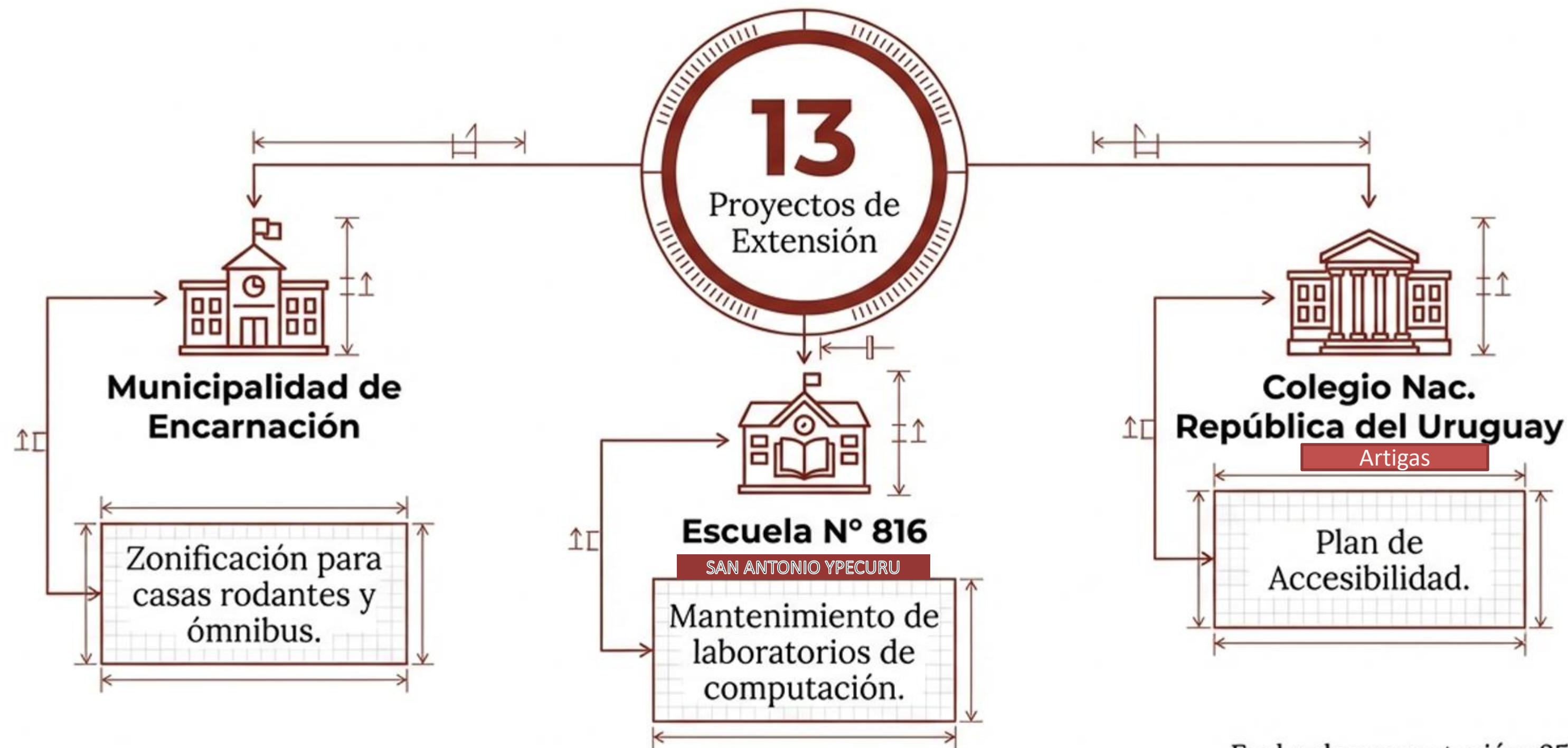
OE 3 EXTENSIÓN UNIVERSITARIA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

- GESTIÓN DIGITAL E INSTITUCIONAL
- GESTIÓN INCLUSIVA
- GESTIÓN ADMINISTRATIVA



OE 3

: Extensión y Vinculación Social



Fecha de presentación: 25.02.2026



Caso de Éxito: Centro Educativo Integral PROVOLO

Reporte de Estado: Proyecto Completado

Lista de Entregables

Plan de Mantenimiento
(Refrigeración y Calefacción).

Reacondicionamiento del
Parque Recreativo.

Plan de Accesibilidad Integral.

Plan de Iluminación de Patios.

Plan de Seguridad Contra
Incendios.



Fecha de presentación: 25.02.2026





OE 4 . FORTALECER LA GESTIÓN INSTITUCIONAL

INNOVADORA DE LA FACULTAD

- **TRANSFORMACIÓN DIGITAL INTEGRADA DE GESTIÓN ACADÉMICA**
 - **PROGRAMA DE COMUNICACIÓN**
 - **GESTIÓN EFICIENTE Y TRANSPARENTE**

OE 4.-

Transformación Digital y Gestión



Comunicación:
Fortalecimiento de web, redes sociales y correo institucional.



Comunicación:
Fortalecimiento de web, redes sociales y correo institucional.

Próximos pasos: Ciberseguridad y nuevas funcionalidades según encuestas estudiantiles.

Fecha de presentación: 25.02.2026





Infraestructura e Inclusión

PROYECTOS EN CURSO



Obras: Construcción del nuevo Laboratorio de Construcciones Civiles.



Equipamiento: Adquisición de nuevas herramientas para laboratorios.

INCLUSIÓN Y ACCESIBILIDAD



Estrategia Proactiva: Adecuación de instalaciones a normativas de inclusión.



Capacitación: 99% del personal formado en concienciación inclusiva.

Fecha de presentación: 25.02.2026



INFRAESTRUCTURA Y CAPITAL HUMANO

INFRAESTRUCTURA



Construcción del Laboratorio de Construcciones Civiles y equipamiento de laboratorios.

CAPITAL HUMANO

90%



de docentes y funcionarios capacitados en Modelo por Competencias (MEBC) y Sistema INTEGRAL.



Gestión Financiera y Transparencia



Nota: La ejecución presupuestaria no es 100% debido a factores administrativos externos.

Fecha de presentación: 25.02.2026



Resumen de Impacto 2025



100%

Programas Acreditados por ANEAES

80%

Satisfacción de Egresados

33

Estudiantes presentando investigaciones

13

Proyectos de impacto comunitario

**Avances significativos
logrados**

Fecha de presentación: 25.02.2026



CONSTRUYENDO EL DESARROLLO SOSTENIBLE

FACULTAD DE INGENIERÍA - UNI

MUCHAS GRACIAS

