

Programa Operativo Anual 2023

Misión

La Universidad Politécnica de San Luis Potosí, está comprometida con la excelencia en la **formación integral y humana**, y con el **aprendizaje**, el **desarrollo** y la **aplicación del nuevo conocimiento**.

La Universidad Politécnica une a estudiantes, docentes y personal administrativo para crear una comunidad de la más alta calidad académica basada en un **modelo educativo abierto y flexible**, y comprometida con el progreso social y económico del estado y del país.

La Misión se promueve mediante la **enseñanza y la guía tutorial** de los estudiantes, así como a través de la **investigación aplicada** en áreas estratégicas para la economía moderna, siempre **vinculada** con las necesidades de la sociedad y sus sectores productivos.

Visión

- Formar profesionales competentes.
- Espacio de desarrollo intelectual que atrae el mejor talento.
- Aprovecha eficazmente la tecnología para el trabajo académico, manteniéndose a la vanguardia en la incorporación de nuevas tecnologías.
- La Universidad desarrolla actividades estratégicas en el campo de la innovación tecnológica... ofreciendo servicios de capacitación, consultoría y desarrollo tecnológico de alto nivel al sector empresarial. Forma parte de redes de colaboración académica.
- Intensa vida académica y cultural, que abre sus puertas cotidianamente a la sociedad para compartir y difundir con ella sus trabajos científicos, tecnológicos y culturales.



Objetivos Estratégicos

1

Mantener y fortalecer la pertinencia y calidad de los Programas Educativos

2

Potenciar la innovación educativa

3

Fortalecer la capacidad y competitividad académica

4

Fortalecer la cooperación académica y la vinculación con el entorno

5

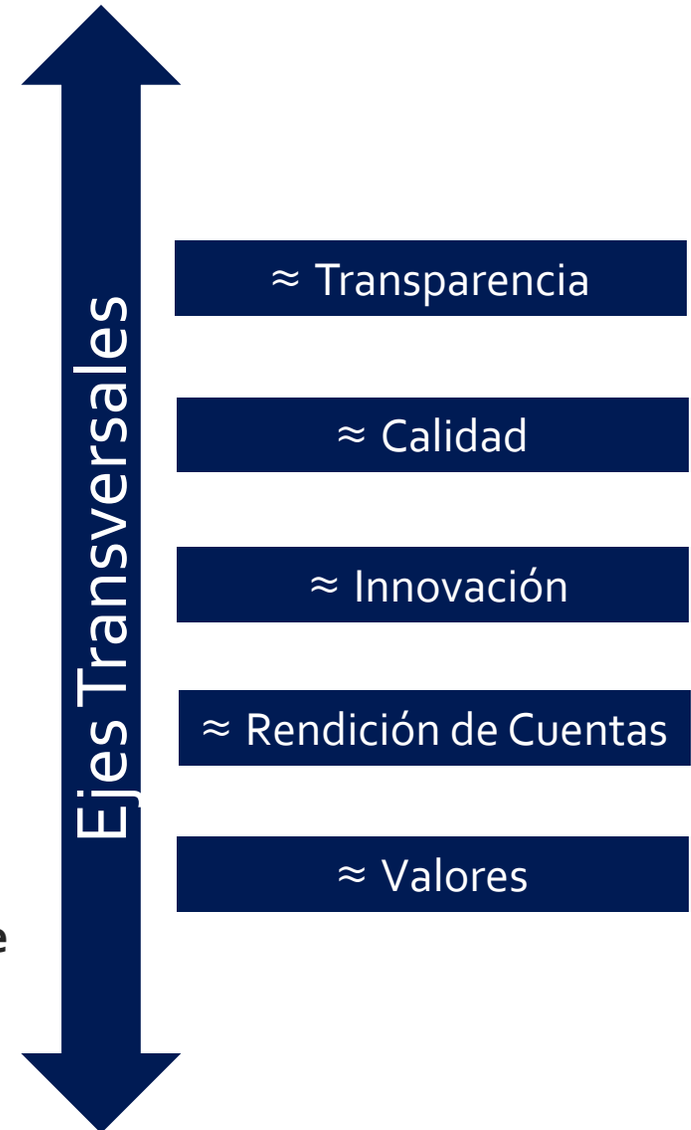
Fortalecer la atención y formación integral del estudiante

6

Consolidar un sistema de gestión y evaluación institucional basado en el enfoque de calidad, orientado a la innovación permanente, promoción de la cultura de transparencia y rendición de cuentas

Ejes de Desarrollo Estratégico

- 1 Pertinencia
- 2 Innovación Educativa
- 3 Capacidad Académica
- 4 Competitividad Académica
- 5 Investigación
- 6 Vinculación
- 7 Atención y Formación Integral del Estudiante
- 8 Gestión y Evaluación Institucional



Proyectos en Prospectiva

Aseguramiento de la Calidad para la Gestión y los Programas Educativos

- ≈ Evaluación del PE de ITMA por los CIEES.
- ≈ Mantener la incorporación de los PE al Padrón-EGEL de Programas de Alto Rendimiento Académico del CENEVAL
- ≈ Nueva oferta educativa.

Fortalecimiento de la infraestructura académica para los PE

- ≈ Puesta en marcha del “Laboratorio de Tecnologías de la Información y Comunicación para la Formación de Capital Humano y Desarrollo Tecnológico para Industria 4.0 en San Luis Potosí”.
- ≈ Fortalecimiento de la infraestructura del CADI.
- ≈ Renovación de equipo de cómputo para ampliar y mejorar el aprovechamiento de los Centros y Laboratorios.
- ≈ Ampliación del servicio de internet en el Campus.

Fortalecimiento de la Vinculación Institucional

- ≈ CCIA – Impartir el Diplomado en Industria 4.0, en colaboración con CAMEXA.
- ≈ Programa de Formación Universidad-Empresa
- ≈ RUA-MX
- ≈ Expandir, a nivel nacional, la oferta de cursos que brinda Extensión Universitaria.

Fortalecimiento de la Estructura Organizacional y Planta Académica

- ≈ Collaborative Online International Learning (COIL)
- ≈ Proyecto de intercambio de estudiantes y docentes con la Pontificia Universidad Católica del Ecuador.

Rasgos Distintivos del Modelo Académico

Programas Educativos Altamente Pertinentes

Diseño Curricular Basado en Competencias

Responsabilidad Social Universitaria

Gestión Institucional para la Mejora Continua

Alto perfil académico del personal docente

Formación humana e integral con valores: cultura, deporte, salud, psicopedagogía

Infraestructura y equipamiento académico pertinentes a las necesidades de los PE

Vinculación con el sector productivo para la empleabilidad de los estudiantes y egresados

Rasgos Distintivos del Modelo Académico

Programa de certificaciones en tecnologías básicas y especializadas basado en alianzas estratégicas

Programas de apoyo a la permanencia del estudiante: sistema de tutorías y asesorías

Relación con normas de competencia laboral – Programa de Certificaciones

Proyectos integradores para impulsar el emprendimiento, la innovación y el aprendizaje de idiomas

Programas de apoyo de seguimiento académico continuo en matemáticas, ciencias básicas y otras disciplinas