

PLAN DE TRABAJO SUBDECANATO

Candidatura: **Enrique Andrés Larco Ampudia, PhD.**

Como candidato para el cargo de Subdecano de la Facultad de Ingeniería de Sistemas, mi objetivo principal es contribuir al crecimiento y desarrollo continuo de nuestra facultad. Para lograrlo, propongo un plan de trabajo detallado que aborda áreas clave que son fundamentales para el éxito académico, la innovación y la excelencia en la formación de nuestros estudiantes.

1. Evaluación de la Situación Actual:

- Revisar exhaustivamente el estado actual de la facultad, incluyendo programas académicos, recursos humanos, infraestructura, presupuesto y relaciones externas.
- Analizar los puntos fuertes y áreas de mejora identificando oportunidades para el crecimiento y la innovación.

2. Desarrollo Curricular:

- Colaborar con los coordinadores de cada una de las carreras para revisar y actualizar los planes de estudio de acuerdo con las demandas del mercado laboral y los avances tecnológicos.
- Fomentar la integración de metodologías de enseñanza innovadoras, como el aprendizaje basado en proyectos y la educación híbrida, para mejorar la experiencia de aprendizaje de los estudiantes.
- Mejoría en el sistema de tutorías, haciendo que la interacción con el estudiante y el profesor encargado se dé inmediatamente después de observar que el estudiante presente problemas.
- Realizar tutorías obligatorias antes de matrículas y al final del primer bimestre.

3. Apoyo a la Comunidad Académica:

- Reforzar programas de desarrollo profesional para el personal docente y administrativo con el fin de mejorar la calidad de la enseñanza y la gestión.
- Establecer canales de comunicación efectivos para fomentar la participación y el diálogo entre estudiantes, profesores y personal administrativo.

4. Innovación y Desarrollo:

- Establecer colaboraciones con la industria y otras instituciones académicas para fomentar la transferencia de tecnología y la innovación.
- Expandir las oportunidades de intercambio estudiantil y colaboración académica con universidades nacionales y extranjeras para enriquecer la experiencia educativa de nuestros estudiantes.

5. Gestión Financiera:

- Optimizar el uso de recursos financieros mediante una planificación presupuestaria estratégica que priorice las necesidades académicas y de infraestructura.
- Buscar fuentes de financiamiento adicionales a través de donaciones, proyectos de investigación y colaboraciones con la industria.

6. Mejora de la Infraestructura:

- Identificar y abordar las necesidades de infraestructura, como laboratorios y equipos, para garantizar un entorno de aprendizaje óptimo para los estudiantes.
- Implementar cubículos de trabajo en la biblioteca para grupos de estudiantes, con el fin de que se pueda realizar deberes o sesiones de estudio en conjunto; respetando el espacio y la emisión de sonidos para con los demás asistentes a la biblioteca.
- Trabajar en colaboración con las autoridades universitarias y otras partes interesadas para asegurar la disponibilidad de recursos necesarios.

7. Evaluación y Seguimiento:

- Establecer un sistema de evaluación continua para monitorear el progreso y el impacto de las iniciativas implementadas.
- Utilizar los resultados de las evaluaciones para realizar ajustes y mejoras en el plan de trabajo de manera periódica.

Como Subdecano de la Facultad de Ingeniería de Sistemas, me comprometo a trabajar en estrecha colaboración con todos los miembros de la comunidad académica para promover la excelencia académica, la innovación y el desarrollo integral de nuestros estudiantes. A través de la implementación de este plan de trabajo, busco contribuir significativamente al crecimiento y prestigio de nuestra facultad dentro y fuera de la universidad.



Enrique Andrés Larco Ampudia, PhD.

Profesor

Escuela Politécnica Nacional

E-mail: andres.larco@epn.edu.ec

Phone: +593 22976300 ext 4755

Mobile phone: +593 998981007