



POLÍTICA

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN – FII – UNMSM

En la Facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, formamos ingenieros en las especialidades de Ingeniería Industrial, Ingeniería Textil y Confecciones e Ingeniería de Seguridad y Salud en el Trabajo; con orientación en el diseño, desarrollo, implantación, evaluación, mejora continua e innovación de procesos, proyectos y sistemas de trabajo en cada una de las especialidades. Promovemos y ejecutamos investigación científica y tecnológica en nuestras especialidades de ingeniería, todo ello dentro de un marco de gestión de calidad, de cuidado ambiental, de seguridad y salud en el trabajo, con responsabilidad social y comprometidos con el desarrollo científico y tecnológico, en una óptica de sostenibilidad institucional y del país.

Los principios que guían nuestro Sistema Integrado de Gestión –SIG- son:

- 1.- Planear, ejecutar, verificar y actuar oportunamente en el desarrollo de los procesos, proyectos y sistemas de trabajo que realiza la Facultad de Ingeniería Industrial para atender la actividad académica, de investigación y de proyección social, que nos permita impartir educación superior de alta calidad, para contribuir al desarrollo científico, tecnológico, económico y social del país.
- 2.- Dar cumplimiento a regulaciones, normatividad y legislación gubernamental vigente, dentro del ámbito educativo, así como a los estándares en temas de Gestión de Calidad, Ambiental y Seguridad y Salud en el Trabajo, promoviendo y garantizando la participación y consulta de sus trabajadores.
- 3.- Proveer los recursos necesarios para la implantación, seguimiento, evaluación y mejoramiento continuo de la Gestión de Calidad, Ambiental y Seguridad y Salud en el Trabajo.
- 4.- Identificar peligros, evaluar y controlar riesgos laborales, con la finalidad de prevenir la ocurrencia de lesiones, enfermedades e incidentes relacionados con las actividades que desarrolla la Facultad de Ingeniería Industrial.
- 5.- Identificar los aspectos e impactos ambientales y determinar controles, con la finalidad de prevenir la contaminación ambiental.
- 6.- Establecer y revisar periódicamente objetivos y metas de Gestión de Calidad, Ambiental y Seguridad y Salud en el trabajo.




MÁGISTER ING. CARLOS QUISPE ATÚNCAR
DECANO DE LA FII