

La Facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, forma Ingenieros en las especialidades de Ingeniería Industrial, Ingeniería Textil y Confecciones, Ingeniería de Seguridad y Salud en el Trabajo y también Doctores y Magísteres; en los programas de Doctorado de Ingeniería Industrial, Doctorado en Gerencia de Empresas, Maestría en Ingeniería Industrial, Maestría en Dirección de Empresas, Maestría en Supply Chain Management, Maestría en Prevención de Riesgos Laborales y Ambientales y Maestría en Project Management; con orientación para la investigación, análisis, diseño, desarrollo, implantación, evaluación, innovación, y emprendimiento en los procesos productivos de bienes y servicios en las especializaciones indicadas, así como para la generación y control de nuevas empresas en sector industrial y afines, todo esto dentro de un marco de gestión de calidad, de seguridad y salud en el trabajo, de cuidado al medio ambiente y de cambio climático; así como, gestionar los recursos necesarios para implementar los cambios necesarios para hacer frente a oportunidades o riesgos de ocurrencia disruptiva o aleatoria, con responsabilidad social y comprometidos con el desarrollo científico y tecnológico para promover el progreso de nuestra sociedad y del país.

Los principios que guían nuestro Sistema Integrado de Gestión (SIG) son:

- 1.- Planear, ejecutar, monitorear y actuar oportunamente en el desarrollo del proceso de formación académica, investigación y de responsabilidad social que realiza la Facultad de Ingeniería Industrial, con el objeto de brindar educación superior universitaria de alta calidad.
- 2.- Cumplir con los requisitos legales, normatividad institucional y otras regulaciones vigentes, aplicables a la educación superior universitaria; y a la Gestión de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo con base a las normas internacionales ISO.
- 3.- Compromiso en la mejora continua del SIG para la mejora de la Calidad, del desempeño ambiental y de Seguridad y Salud en el Trabajo, dotando de recursos necesarios para sostener la normal operatividad del Sistema Integrado de Gestión.
- 4.- Revisar por lo menos, con periodicidad anual, la política, objetivos y metas del SIG-FII, con el objeto de detectar, proponer cambios y mejoras necesarias de manera oportuna, promoviendo la consulta y participación de estudiantes, docentes y colaboradores administrativos de la FII.
- 5.- Promover la identificación y evaluación de peligros y riesgos operativos, para establecer los controles necesarios que ayuden a la normal operatividad del SIG con el compromiso de prevenir la ocurrencia de accidentes, enfermedades e incidentes en el accionar de la FII; procurando condiciones de trabajo seguro y saludable.
- 6.- Compromiso por la protección y prevención de la contaminación del medio ambiente, y por el cambio climático, promoviendo la identificación y evaluación de aspectos ambientales, propios de los procesos y servicios que brinda la FII y que pueden afectar al medio ambiente, para adoptar los controles necesarios.

La presente política se difunde y se pone a disposición de la comunidad universitaria de esta Facultad y de la UNMSM en su conjunto, así mismo se extiende a las partes interesadas.



Dr. Julio A. Salas Bacalla  
Decano

Dr. Jorge Ortiz Porras  
Presidente del Comité de SST

Mg. William J. León Velásquez  
Jefe de la OCAA

<b>Elaborado por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Aprobado por:</b>
<b>Equipo Técnico OCAA - FII</b>	<b>Jefe de la OCAA – FII</b>	<b>Decano FII</b>
Mg. Agustini Paredes, Liliana Rosalinda Dr. Rosales López, Pedro Pablo Dr. Paez Advincula, Rafael Roosell Bach. Yuri Massiel Vivanco Ciprian	Mg. León Velásquez, William Jaime	Mg. Salas Bacalla, Julio Alejandro
Revisión: 18/02/2025		

### CONTROL DE CAMBIOS RELEVANTES (RESPECTO A LA ÚLTIMA VERSIÓN)

<b>ÍTEM</b>	<b>CAMBIOS REALIZADOS</b>
01	En el primer párrafo, se agregó: "...también Doctores y Magísteres; en los programas de Doctorado de Ingeniería Industrial, Doctorado en Gerencia de Empresas, Maestría en Ingeniería Industrial, Maestría en Dirección de Empresas, Maestría en Supply Chain Management, Maestría en Prevención de Riesgos Laborales y Ambientales y Maestría en Project Management"