

ALCANCE DEL SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

Para la determinación del alcance del Sistema Integrado de Gestión de la Facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos se identificaron el contexto de la organización y las necesidades y expectativas de las partes interesadas pertinentes, lo cual se concluye como alcance en:

ISO 9001

PLANIFICACIÓN, ENSEÑANZA, EVALUACIÓN Y FORMACIÓN DE PRE-GRADO PARA INGENIEROS INDUSTRIALES, INGENIEROS TEXTILES Y DE CONFECCIONES E INGENIEROS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

ISO 14001 e ISO 45001

PLANIFICACION, ENSEÑANZA Y EVALUACIÓN, EN FORMACION DE PREGRADO PARA INGENIEROS INDUSTRIALES, INGENIEROS TEXTILES Y DE CONFECCIONES, E INGENIEROS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

Actualmente la Facultad de Ingeniería Industrial tiene implementado el Sistema Integrado de Gestión de la Calidad, Medio Ambiente y de Seguridad y Salud En el trabajo.

La FII se excluye del numeral 7.1.5.2 de la ISO 9001:2015:

7.1.5 Recursos de Seguimiento y Medición: Este requisito no nos aplica, debido a que los equipos de medición que se utilizan en los laboratorios no afectan directamente a la calidad de nuestro producto, más aun cuando el alcance respectivo establece: PLANIFICACIÓN, ENSEÑANZA, EVALUACIÓN Y FORMACIÓN DE PRE-GRADO PARA INGENIEROS INDUSTRIALES, INGENIEROS TEXTILES Y DE CONFECCIONES E INGENIEROS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO, motivo por el cual, los equipos de seguimiento y medición que utilizamos solo son referenciales, ya que los valores obtenidos de ellos solo se usan con fines de enseñanza, aprendizaje y con incidencia en los métodos de ensayo, mas no con fines de precisión, por lo que su falta de calibración no afecta al producto final, que es la formación de los ingenieros en las especialidades indicadas.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Equipo Técnico OCAA - FII	Jefe de la OCAA - FII	Decano FII
Mg. Agustini Paredes Liliana Dr. Rosales López Pedro Pablo Dr. Anwar Achachagua Yarin	Mg. Carlos Quispe Atuncar	Mg. Salas Bacalla Julio Alejandro