



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

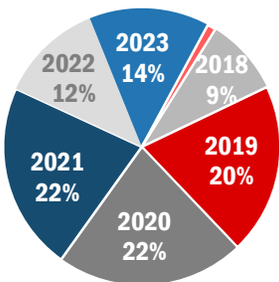
ENCUESTA OBJETIVOS EDUCACIONALES FII 2024-I

112

Egresados

Escuela
Profesional
Ingeniería
Textil y
Confecciones

Año de egreso



Encuesta virtual dirigida a egresados de los Programas de Pregrado de la Facultad de Ingeniería Industrial.

Objetivos Educativos

■ No cumplido
■ Cumplido
■ Cumplido y promovido
■ Parcialmente cumplido
■ Cumplido y sostenido en el tiempo

Competencia Técnica	La competencia técnica adquirida en la carrera es adecuada para las actividades profesionales que actualmente desempeño.	15%	34%	29%	20%	
	Los conocimientos impartidos en la carrera han sido adecuados para las actividades profesionales.	13%	26%	37%	22%	
Investigación, innovación y adaptabilidad	En los últimos 5 años he participado en alguna actividad de investigación.	12%	17%	34%	20%	17%
	En los últimos 5 años he participado en alguna actividad de innovación propia o compartida.	12%	19%	30%	20%	19%
	La formación profesional alcanzada permite adaptarme a los cambios laborales.	9%	28%	33%	28%	
Responsabilidad social, ética y profesionalismo	Participo en actividades de Responsabilidad Social.	5%	17%	30%	24%	24%
	Las actividades profesionales que desempeño se encuentran dentro del Código de ética del CIP.	6%	24%	40%	30%	
	Siempre actúo con profesionalismo en el ambiente laboral.	14%	36%	47%		
Aprendizaje para toda la vida	En los últimos 5 años he actualizado los conocimientos profesionales acorde al mercado laboral.	12%	19%	34%	35%	
Comunicación y Trabajo en equipo	Sostengo buena y efectiva comunicación en mi entorno laboral.	25%	38%	36%		
	En los últimos 5 años he participado en proyectos, ya sea dirigiendo o siendo parte del equipo.	8%	21%	38%	30%	
Emprendimiento	En los últimos 5 años he participado en actividades de emprendimiento propio o compartido.	9%	15%	29%	20%	27%

Fuente: Encuesta Objetivos Educativos FII 2024-I

■ No cumplido
■ Cumplido
■ Cumplido y promovido
■ Parcialmente cumplido
■ Cumplido y sostenido en el tiempo