

Resumen de los principales resultados alcanzados por el Programa de Ingeniería Agroindustrial

Elaborado por el programa de Ingeniería Agroindustrial
 Fecha de actualización: Enero 2025

Medición de los Atributos del Graduado

Propósito: Presentar los resultados de la evaluación de los atributos del graduado hecho durante los semestres académicos 2024-01 y 2024-02.

Tabla: Resultados de la evaluación de los atributos del graduado del Programa de Ingeniería Agroindustrial

Atributos del Graduado	Meta	Resultados	
		2024-01	2024-02
[AG-I01] El Profesional y el Mundo	70%	85%	86%
[AG-I02] Ética	70%	83%	75%
[AG-I03] Trabajo Individual y en Equipo	70%	75%	75%
[AG-I04] Comunicación	70%	80%	74%
[AG-I05] Gestión de Proyectos	70%	76%	80%
[AG-I06] Aprendizaje a lo largo de la vida	70%	75%	75%
[AG-I07] Conocimientos de Ingeniería	70%	78%	77%
[AG-I08] Análisis de Problemas	70%	75%	75%
[AG-I09] Diseño y Desarrollo de Soluciones	70%	78%	70%
[AG-I10] Indagación	70%	75%	75%
[AG-I11] Uso de Herramientas	70%	81%	76%

Elaboración propia.

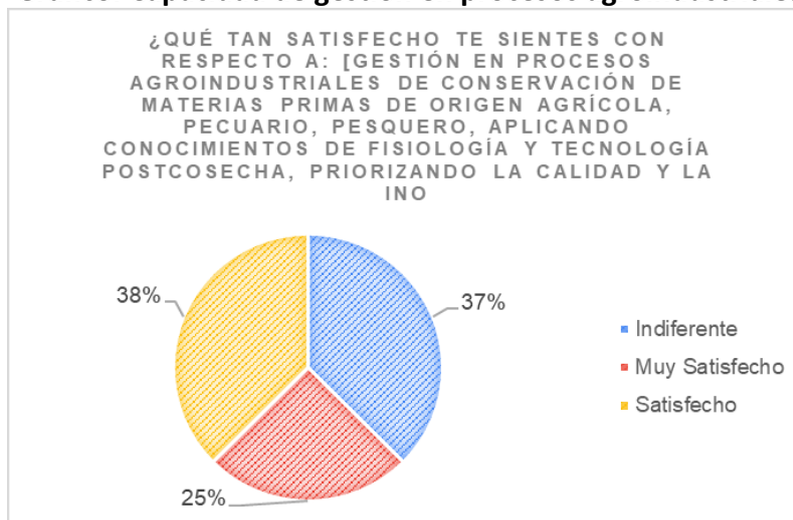
Medición de los Objetivos Educativos del Programa

Propósito: Conocer el nivel de satisfacción del egresado con los objetivos educativos propuestos por la carrera profesional de Ingeniería Agroindustrial.

Medio de recolección de información y nivel de respuesta: Cuestionario enviado a través de mailing y mensajes de texto durante los meses de setiembre a noviembre del 2024. Se obtuvieron 8 respuestas (11%) de un total de 76 egresados que culminaron entre el 2015 y 2019-02.

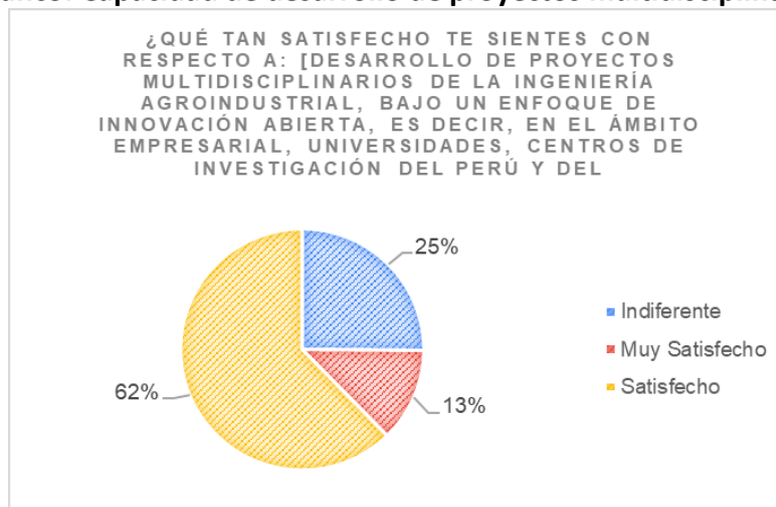
Responsable del encuestado: Dirección de Empleabilidad y Alumni.

Gráfico: Capacidad de gestión en procesos agroindustriales



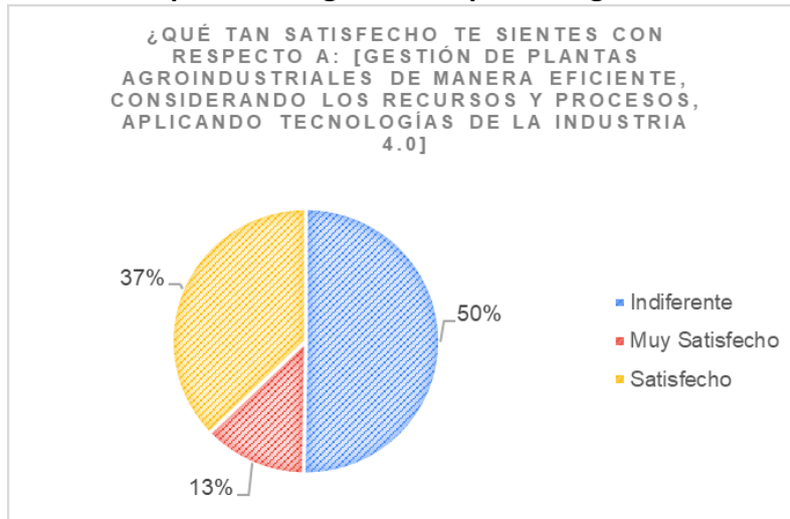
Elaboración propia.

Gráfico: Capacidad de desarrollo de proyectos multidisciplinarios



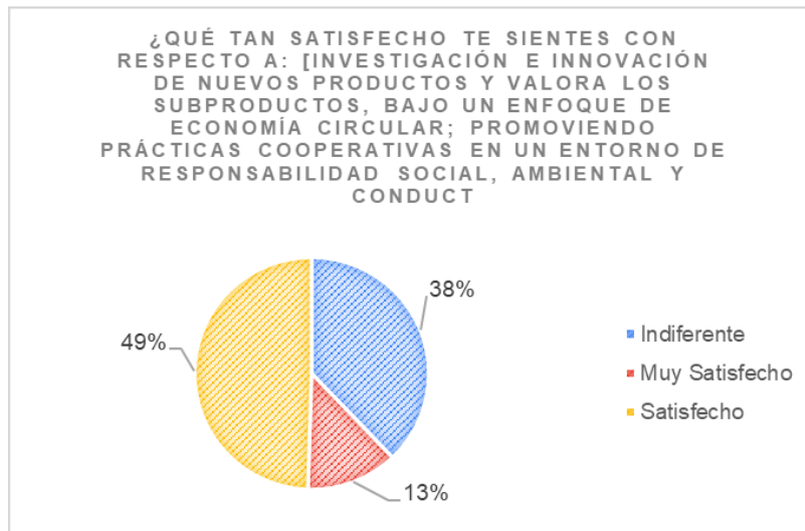
Elaboración propia.

Gráfico: Capacidad de gestión de plantas agroindustriales



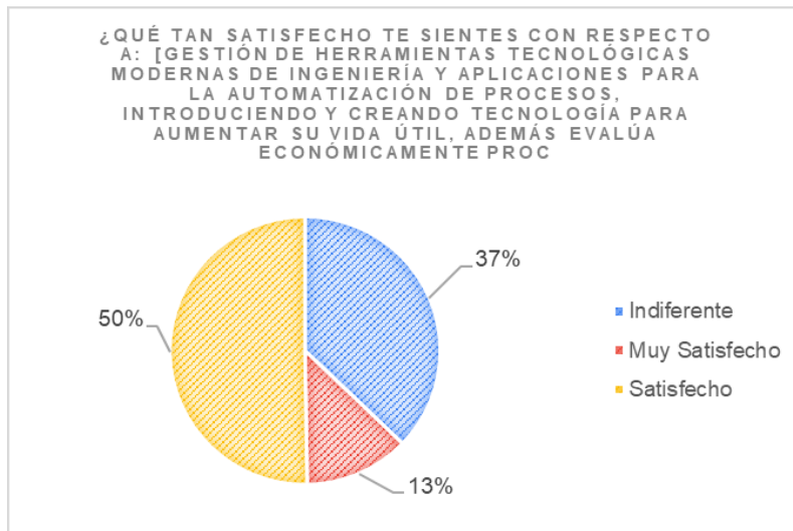
Elaboración propia.

Gráfico: Capacidad de investigación e innovación



Elaboración propia.

Gráfico: Capacidad de gestión de herramientas tecnológicas

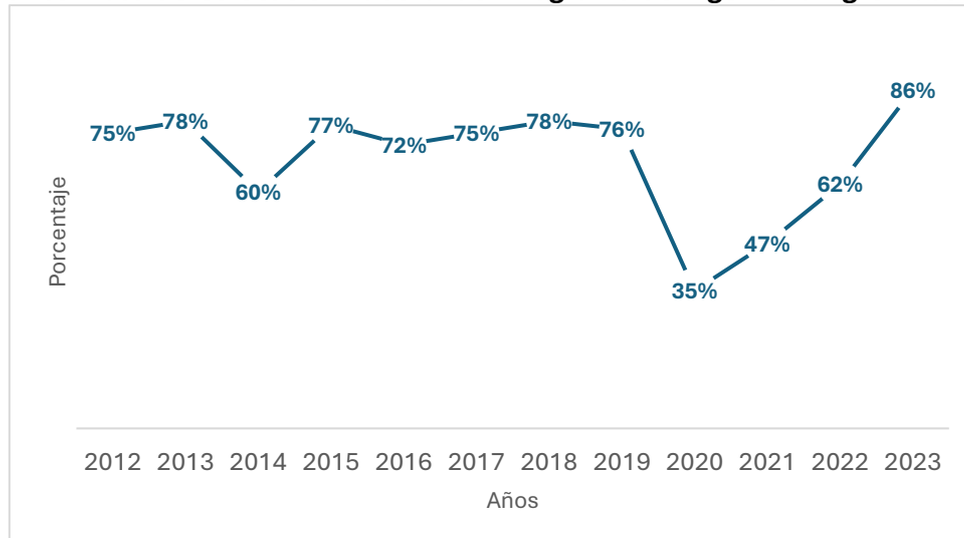


Elaboración propia.

Proceso de Aprendizaje

El diseño del programa académico asegura que el aprendizaje adquirido durante la formación tenga un impacto directo en la empleabilidad de los egresados. Gracias a un enfoque práctico y alineado con las necesidades de los constituyentes, los estudiantes desarrollan habilidades que les permiten integrarse exitosamente al entorno profesional. Este vínculo se evidencia en los resultados de colocación laboral y la satisfacción de los egresados alcanzados en los últimos años, que se detallan a continuación:

Gráfico: Tasa de Colocación Laboral del Programa de Ingeniería Agroindustrial



Fuente: Dirección de Empleabilidad y Alumni.
Instrumento: Cuestionario que se aplica anualmente a los egresados.

Gráfico: Nivel de satisfacción del egresado con su inserción laboral y formación académica del Programa de Ingeniería Agroindustrial



Fuente: Dirección de Empleabilidad y Alumni.
Instrumento: Cuestionario que se aplica anualmente a los egresados.