MAESTRÍA EN

**INGENIERÍA INDUSTRIAL Y PRODUCTIVIDAD**

**Resolución de aprobación CES:** RPC-SO-01-No.025-2021

* [Perfil de Egreso](https://www.epn.edu.ec/posgrados/maestrias-profesionales/maestria-en-ingenieria-industrial-y-productividad/#perfil-de-egreso)
* [Malla](https://www.epn.edu.ec/posgrados/maestrias-profesionales/maestria-en-ingenieria-industrial-y-productividad/#malla)
* [Contacto](https://www.epn.edu.ec/posgrados/maestrias-profesionales/maestria-en-ingenieria-industrial-y-productividad/#contacto)
* [Admisión](https://www.epn.edu.ec/posgrados/maestrias-profesionales/maestria-en-ingenieria-industrial-y-productividad/#admision)

El Magíster en Ingeniería Industrial y productividad está en capacidad de:

* Evaluar sistemas de producción en el corto, mediano y largo plazo con criterios técnicos de operaciones, de calidad, de gestión, económicos, sociales y ambientales.
* Demostrar conocimientos multidisciplinarios en el ámbito de la producción para asesorar a empresas públicas y privadas en el campo de la Ingeniería industrial, y proponer mejoras en los procesos de producción en la industria
* Aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad para solucionar problemas en la incorporación y manejo de los sistemas de producción en las organizaciones para la mejora de la eficiencia, productividad y competitividad.
* Dominar el uso de metodologías, lenguajes, procesos y procedimientos que permitan comprender las relaciones entre las dimensiones científicas, tecnológicas, organizacionales y ambientales.
* Demostrar capacidad para trabajo en equipo en proyectos multidisciplinares de la producción y de la gestión
* Realizar su trabajo con ética profesional, basado en los valores institucionales como respeto hacia sí mismo y hacia los demás, honestidad, verdad y compromiso con la Institución.