

Dónde estudiar Ingeniería mecánica en Ecuador en 2023

Estudiar ingeniería mecánica es una decisión educativa que atrae a muchos debido a su impacto fundamental en el mundo moderno y las oportunidades que ofrece. **Las razones para elegir esta carrera pueden variar desde una fascinación por la innovación tecnológica y el diseño de maquinaria hasta el deseo de resolver problemas complejos relacionados con la mecánica y la energía.**

La ingeniería mecánica proporciona una base sólida en matemáticas, ciencias y tecnología, lo que permite a los graduados diseñar y desarrollar sistemas mecánicos avanzados, desde automóviles y aeronaves hasta dispositivos médicos y energías renovables. La versatilidad de esta disciplina se refleja en una **amplia gama de oportunidades laborales, incluyendo puestos como ingeniero de diseño, ingeniero de manufactura, ingeniero de energía, ingeniero de investigación y desarrollo, y gerente de proyectos.** La ingeniería mecánica no solo ofrece una carrera desafiante y gratificante, sino que también contribuye significativamente al progreso tecnológico y la innovación en nuestra sociedad.

Aquí te mostramos distintas opciones para que puedas estudiar ingeniería mecánica en Ecuador.

Conoce las **Carreras más demandadas en Ecuador**, te recomendamos leer:

[**10 Carreras Mejor Pagadas en Ecuador**](#)

Universidades que ofertan la carrera de Ingeniería mecánica en

Ecuador

Existen algunas universidades para estudiar esta carrera. Aquí te mostramos algunas universidades, te presentamos los costos, planes de estudio y te ayudamos a que puedas contactarte con ellos.

Escuela Politécnica Nacional (Quito)

Tiempo de Estudio	10 semestres
Costos de la Universidad	Gratuito

Malla de Estudios

[Malla-curricular-EPN](#)[Descargar Malla](#)

- **Teléfono:** [\(+593\) 2 2976 300](tel:+59322976300)
- **Dirección:** Ladrón de Guevara E11-253 [PO-Box 17-01-2759], Quito · Ecuador
- **Email:** info@epn.edu.ec

[Página Web](#)

Universidad de las Fuerzas Armadas (Quito)

Tiempo de Estudio	9 semestres
Costos de la Universidad	Gratuito

Malla de Estudios

[MallaIngenieriaMecanica2020](#)[Descargar Malla](#)

- **Teléfono:** (593)23989-400
- **Dirección:** Av. General Rumiñahui s/n y Ambato
- **Email:** comunicacion@espe.edu.ec

[Página Web](#)

Escuela Superior Politécnica del Litoral (Guayaquil)

Tiempo de Estudio	10 semestres
Costos de la Universidad	Gratis

Malla de Estudios

[ESPOL-_-Malla-Academica-1Descargar Malla](#)

- **Teléfono:** (593-4) 3708 000
- **Dirección:** Escuela Superior Politécnica del Litoral,
Campus Gustavo Galindo – 2019, Guayaquil – Ecuador

[Página Web](#)

Testimonios

Escoger la Ingeniería Mecánica como mi carrera ha sido una decisión que ha requerido un compromiso inquebrantable con la excelencia técnica y la resolución de problemas. A lo largo de mi formación, he abordado una amplia gama de desafíos, desde el diseño de sistemas de máquinas complejas hasta la optimización de procesos de fabricación. Esta disciplina me ha enseñado la importancia de la precisión y la innovación en la ingeniería, así como la responsabilidad de crear soluciones eficientes y sostenibles. A medida que la tecnología avanza, mi papel como ingeniero mecánico se vuelve cada vez más relevante en la creación de productos y sistemas que mejoran la calidad de vida de las personas y contribuyen al progreso industrial. Mi pasión por la ingeniería mecánica solo ha crecido con el tiempo, y estoy emocionado por el futuro de esta carrera llena de desafíos y oportunidades.

-Santiago O.

Cuando decidí lanzarme a la Ingeniería Mecánica, pensé que estaría rodeado de engranajes y tuercas todo el tiempo, ¡y no me equivoqué! Desde el primer día, me encontré inmerso en un mundo de diseños locos y máquinas increíbles. He pasado noches enteras en el taller, arreglando cosas, y aunque a veces parezco más un mecánico que un ingeniero, no cambiaría nada. Las bromas sobre los ingenieros mecánicos son interminables, pero al final del día, es emocionante saber que todo, desde tu automóvil hasta tus electrodomésticos, pasa por las manos de alguien como yo. ¡Aquí estoy, listo para seguir haciendo girar el mundo, literalmente!

–Carlos Zurita