



Maestría en Sistemas de Propulsión Eléctrica

Postula ahora: posgrados.uazuay.edu.ec

Inicio: Marzo 2026

Modalidad: Presencial

Coordinador: Efrén Fernández Palomeque
efernandez@uazuay.edu.ec

Valor: \$ 5.500

Duración: Tres semestres

A la altura
del mundo

Presentación:

La Maestría en Sistemas de Propulsión Eléctrica, se orienta a formar profesionales capaces de solventar las demandas del sector del transporte vehicular con propulsión eléctrica; con capacidad de integrar saberes de las ingenierías: eléctrica, electrónica, y mecánica, para la apropiación y desarrollo del conocimiento, con el que podrán explotar las oportunidades que se presentan en el mercado nacional, tanto en los procesos de mantenimiento especializado, como en la gestión de los procesos de ingeniería; con aptitudes de liderazgo, creatividad, y espíritu investigativo; para resolver los retos que conlleva la transición hacia esta nueva tecnología, con un fuerte compromiso social y ambiental.

Perfil de ingreso del estudiante:

El programa está dirigido para profesionales de tercer nivel de grado registrado en el SENES-CYT, en las áreas de Ingeniería Mecánica Automotriz, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Eléctrica y afines.

Cronograma:

Inscripciones: Hasta enero 2026

Inicio de clases: Marzo 2026

Los postulantes deberán hacer su inscripción en la
página web del Departamento de Posgrados
posgrados.uazuay.edu.ec



A la altura
del mundo