



¿Sabías que la Facultad de Ingenierías y Arquitectura se prepara para acreditarse internacionalmente con el sello EUR-ACE?

El sello europeo de calidad internacional en ingeniería EUR-ACE acredita que los programas académicos cumplen de manera excelente con las exigencias profesionales de la ingeniería.

Esta acreditación es otorgada por la agencia **European Network for Accreditation of Engineering Education (ENAE)**. El objetivo de la ENAE es identificar programas de estudios de ingeniería de alta calidad en Europa y más allá de sus fronteras.

El certificado EUR-ACE abarca todas las disciplinas de ingeniería y perfiles, dando **valor y prestigio** internacional a los programas que cumplan los estándares exigidos por la ENAE. Los estudiantes disponen de un título reconocido a nivel internacional y por los empleadores en Europa que les facilita la movilidad académica y profesional.





Formando **líderes** para la construcción de un nuevo **país en paz**

Facultad de Ingenierías y Arquitectura
Julio de 2024

Boletín Informativo n° 6 2024-1

Conoce los programas que están en busca de esta importante acreditación...

- Ingeniería Electrónica
- Ingeniería Eléctrica
- Ingeniería de Sistemas
- Ingeniería en Telecomunicaciones.
- Ingeniería de Alimentos
- Ingeniería Mecatrónica.
- Maestría en Controles Industriales.

¿Ya conoces los beneficios de la acreditación internacional?

- Reconocimiento internacional.
- Facilidad en movilidad estudiantil.
- Doble titulación.
- Intercambio docente.
- Participación en convocatorias internacionales.
- Reconocimiento internacional de procesos académicos con calidad.
- Procesos académicos sostenibles.
- Reconoce un plan de trabajo coherente.
- Cualificación adicional de la educación en ingeniería que cumple con estándares internacionales
- Incentivo para que futuros estudiantes (nacionales e internacionales) elijan un programa etiquetado EUR-ACE®.
- Garantía de que el programa cumple con estándares europeos e internacionales y está reconocido por empleadores en Europa.

