

Creatividad e Innovación en Ingeniería Eléctrica

Ingeniería | Ingeniería eléctrica | para estudiantes universitarios | 16 semanas

Descripción del Curso

Este curso está diseñado para despertar y potenciar la creatividad e innovación en estudiantes de Ingeniería Eléctrica, proporcionándoles herramientas conceptuales y prácticas para abordar problemas técnicos con pensamiento creativo y desarrollar soluciones innovadoras. Se enfoca en la integración de metodologías creativas aplicadas al ámbito de la ingeniería eléctrica, fomentando la capacidad de generar ideas originales que respondan a los retos tecnológicos actuales y futuros.

Dirigido a estudiantes universitarios de ingeniería eléctrica interesados en fortalecer sus habilidades para innovar y proponer mejoras en sistemas, dispositivos y procesos eléctricos. El curso emplea un enfoque metodológico activo, combinando exposiciones teóricas, análisis de casos reales, talleres prácticos y proyectos colaborativos que estimulan la experimentación y el pensamiento divergente.

Al finalizar, los estudiantes serán capaces de aplicar técnicas de creatividad para identificar oportunidades de innovación, diseñar prototipos conceptuales de soluciones eléctricas novedosas y colaborar en equipos multidisciplinarios, contribuyendo a la evolución tecnológica y al desarrollo sostenible en su campo profesional.

Objetivos Generales

- Identificar y aplicar técnicas de creatividad para la generación de ideas en el ámbito de la ingeniería eléctrica.
- Evaluar oportunidades y desafíos para la innovación tecnológica en sistemas eléctricos y electrónicos.
- Diseñar propuestas y proyectos innovadores fundamentados en principios técnicos y creativos.
- Fomentar la colaboración multidisciplinaria para el desarrollo de soluciones innovadoras.
- Analizar el impacto ético y social de las innovaciones en el campo de la ingeniería eléctrica.

Competencias

- Aplicar técnicas y herramientas de creatividad para generar soluciones innovadoras en problemas de ingeniería eléctrica.
- Analizar y evaluar oportunidades de innovación tecnológica en el contexto de la ingeniería eléctrica.
- Desarrollar proyectos creativos integrando conocimientos técnicos y metodologías de innovación.
- Colaborar eficazmente en equipos multidisciplinarios para impulsar procesos creativos e innovadores.
- Comunicar de manera clara y efectiva ideas innovadoras y propuestas de proyectos eléctricos.
- Reflexionar críticamente sobre el impacto social y ético de las innovaciones en ingeniería eléctrica.

Requerimientos

- Conocimientos básicos de ingeniería eléctrica (circuitos, sistemas eléctricos, electrónica).
- Habilidades básicas en trabajo en equipo y comunicación oral y escrita.
- Acceso a recursos digitales para investigación y desarrollo de proyectos.
- Disposición para el aprendizaje activo y la experimentación.

Unidades del Curso

Unidad 1: Introducción a la creatividad e innovación en ingeniería eléctrica

Unidad 2: Fundamentos de creatividad: pensamiento divergente y convergente

Unidad 3: Técnicas y herramientas para la generación de ideas

Unidad 4: Análisis de problemas y oportunidades de innovación

Unidad 5: Investigación y tendencias en ingeniería eléctrica

Unidad 6: Metodologías para el desarrollo de proyectos innovadores

Unidad 7: Diseño y prototipado de soluciones creativas

Unidad 8: Evaluación y mejora de propuestas innovadoras

Unidad 9: Innovación y sostenibilidad en ingeniería eléctrica

Unidad 10: Colaboración multidisciplinaria para la innovación

Unidad 11: Comunicación efectiva de ideas innovadoras

Unidad 12: Propiedad intelectual y ética en la innovación

Unidad 13: Casos de estudio de innovación en ingeniería eléctrica

Unidad 14: Taller de creatividad aplicada: generación de proyectos

Unidad 15: Presentación y evaluación de proyectos innovadores

Unidad 16: Reflexión y cierre: aprendizajes y proyección profesional