

¿Qué es el PEP (Proyecto Educativo del Programa)?

El PEP es un documento basado en el direccionamiento de las acciones que están enmarcadas en una serie de proyectos, los cuales contienen unos objetivos, estrategias y metas por alcanzar, esos proyectos dan respuesta a unos indicadores que evidencian calidad académica.

Especifica los propósitos de programa en un marco metodológico y conceptual.

Toda esta información la puedes encontrar en la pagina web del programa

www.unipamplona.edu.co/electronica

Visita nuestra pagina web, y haz tus aportes!!!

Conoces los Docentes del Programa Ingeniería electrónica?
Sabes que somos un programa con acreditación de alta calidad?

Toda esa información la puedes encontrar en nuestra pagina, tu pagina si quieres aportar!!!

No olvides que la Universidad de Pamplona cuenta con dependencias que aportan a tu formación integral, como son:

- Bienestar Universitario
- Biblioteca
- Vicerrectoría de Investigaciones

Acércate a estas dependencias y conoce sus beneficios!!!
Más Información en nuestra, TU pagina web!!!

Ingeniería Electrónica 20 años formando profesionales de calidad!!



INGENIERÍA ELECTRÓNICA
UNIPAMPLONA

Conoce tu programa!!!

MISIÓN Y VISIÓN INSTITUCIONAL

Visión 2020

Ser una Universidad de excelencia, con una cultura de la internacionalización, liderazgo académico, investigativo y tecnológico con impacto binacional, nacional e internacional, mediante una gestión transparente, eficiente y eficaz.

Misión 2020

La Universidad de Pamplona, en su carácter público y autónomo, suscribe y asume la formación integral e innovadora de sus estudiantes, derivada de la investigación como práctica central, articulada a la generación de conocimientos, en los campos de las ciencias, las tecnologías, las artes y las humanidades, con responsabilidad social y ambiental.

www.unipamplona.edu.co



INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Visión

El programa de Ingeniería Electrónica será reconocido nacional e internacionalmente por su alta calidad, su liderazgo académico, investigativo, tecnológico y la excelencia ética y profesional de sus egresados que contribuya a la transformación de la sociedad.

Misión

El programa de Ingeniería Electrónica asume la formación integral de profesionales con excelencia académica, investigativa y tecnológica, con apropiación social del conocimiento que les permita brindar soluciones a las necesidades en el ámbito regional, nacional e internacional.

Objetivos del programa

Desarrollar en los estudiantes la capacidad de analizar, interpretar y aplicar sus conocimientos en la formulación de planes, programas y proyectos en el área de la electrónica moderna.

Promover el desarrollo de investigación aplicada en las diferentes áreas de la Ingeniería electrónica, para plantear alternativas de solución que permitan la adaptación de nuevas tecnologías que favorezcan el desarrollo sostenible de la región y el país.

Orientar el proceso de autoformación sustentado en estrategias pedagógicas que facilitan el aprendizaje autónomo, el aprender a aprender y las redes de trabajo colaborativo aplicables al sector productivo y académico en el área de la electrónica y afines.

Propender por el desarrollo de competencias, habilidades y actitudes orientadas al emprendimiento.

Estimular la participación de los estudiantes en actividades extra-curriculares y de proyección social.

¿Qué es el PEI (Proyecto Educativo Institucional)?

Se considera como una carta de navegación para afrontar los retos mediante la modernización del quehacer universitario para contribuir a la transformación de la sociedad y su entorno que prevea los nuevos escenarios y tendencias de desarrollo.

Orienta la toma de decisiones en el contexto de los propósitos misionales, formación, investigación e interacción social y es a la vez fundamento de los planes de desarrollo.

¿Qué es la Acreditación de Alta Calidad?

La Acreditación es el acto por el cual el Estado adopta y hace público el reconocimiento que los pares académicos hacen de la comprobación que efectúa una institución sobre la calidad de sus programas académicos, su organización y funcionamiento y el cumplimiento de su función social.

www.unipamplona.edu.co/electronica