

# OFERTA ACADÉMICA



## INGENIERÍA EN SISTEMAS INFORMÁTICOS

Duración: 12 Semestres



## INGENIERÍA ELÉCTRICA

Duración: 11 Semestres

### ASIGNATURAS

- Aritmética y Álgebra
- Geometría y Trigonometría
- Lengua Española
- Física

### HORARIO

De Lunes a Viernes 13:00 a 17:00 Hs.  
Modalidad Presencial

# PRE-INSCRIPCIONES ABIERTAS

INICIO: 02 DICIEMBRE 2024

Duración: 12 Semanas



REALIZAR  
PRE-INSCRIPCIÓN



0985-230367



0541-44 404



Facultad Politécnica UNVES



politecnica.unves



politecnica.unves.edu.py



CURSO PREPARATORIO DE

# ADMISIÓN 2025

unves

*abriendo puertas al futuro*

Universidad Nacional de  
Villarrica del Espíritu Santo

# INGENIERÍA EN SISTEMAS INFORMÁTICOS

Duración: 12 Semestres

La carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos está orientada a responder a los desafíos de la sociedad de la información, formando profesionales capaces de contribuir al conocimiento científico y tecnológico, dando alternativas de solución a los mismos.

## PERFIL DE EGRESO

Profesionales jóvenes que enfrentan su actividad con creatividad e iniciativa, competentes en lo técnico y comprometidos con la realidad.  
Formación sólida en las ciencias básicas de la Ingeniería y grado de especialización en las áreas tecnológicas que le permiten insertarse con facilidad a las diversas alternativas profesionales.  
Capacidad para integrar un equipo de técnicos con el cual abordar problemas complejos que requieran una visión integradora.  
Experiencia práctica adquirida durante la carrera a través de los laboratorios  
Conocimientos de gerencia, administración de empresas y comercialización.  
Capacidad para liderar proyectos, con espíritu emprendedor.  
Habilidad para ser agentes de cambio y para adaptarse a entornos cambiantes.  
Diseñar, gestionar, producir y evaluar proyectos con innovación y creatividad.



<http://politecnica.unves.edu.py/ingenieria-informatica/>  
ACCEDE A LA INFORMACIÓN COMPLETA



La Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo tiene como misión formar profesionales con un enfoque crítico, científico, tecnológico y social comprometidos con el desarrollo sostenible de la región y del país.

## Requisitos para postularse a la Gratuidad de los Cursos de Admisión

- 1.- Fotocopia autenticada de la Cédula de Identidad civil actualizada.
- 2.- 1 Foto tipo carnet.
- 3.- Certificado de estudio con el QR o código de barras correspondiente.
- 4.- Formulario de postulación para la gratuidad
- 5.- Formulario de registro único del estudiante - RUE de la UNVES
- 6.- Formulario de Matriculación para el Curso Preparatorio de Admisión
- 7.- Certificado o constancia de vulnerabilidad emitido por el Ministerio de Desarrollo Social (en caso de ser egresado de colegio privado)

Ley de Gratuidad aplica para aquellos egresados de bachilleres a partir del año 2020 en adelante

## Requisitos para postulantes sin Gratuidad

- 1.- Fotocopia autenticada de la Cédula de Identidad civil actualizada.
- 2.- 1 Foto tipo carnet.
- 3.- Certificado de estudio con el QR o código de barras correspondiente.
- 4.- Formulario de registro único del estudiante - RUE de la UNVES
- 5.- Formulario de Matriculación para el Curso Preparatorio de Admisión

## Aranceles

- 1.- Matrícula: 150.000 Gs.
- 2.- Cuotas (3) 100.000 Gs.
- 3.- Derecho de examen 30.000 Gs. (por asignatura)



<https://politecnica.unves.edu.py/ingenieria-electrica/>  
ACCEDE A LA INFORMACIÓN COMPLETA

# INGENIERÍA ELÉCTRICA

Duración: 11 Semestres

La carrera de Ingeniería Eléctrica pretende contribuir a la creación, desarrollo y diseminación de los conocimientos para mejorar la productividad, tecnología, calidad, seguridad y competitividad de la Industria Eléctrica en un entorno global, a través de la formación de profesionales que sean líderes y agentes de cambio del sector, beneficiando de esta manera a toda la sociedad.

## PERFIL DE EGRESO

Planear, elaborar, ejecutar, supervisar y evaluar proyectos de instalación y/o mantenimiento eléctrico  
Dominio del conocimiento de máquinas y equipamientos eléctricos industriales  
Prestar apoyo técnico en la compra, venta, y utilización de productos y equipamientos del área eléctrica  
Planear, proyectar, montar, gerenciar y mantener obras de ingeniería de diverso tipo y alcance.  
Asesorar a las empresas en materias de orden técnico.  
Realizar estudios de viabilidad técnico-económica de proyectos eléctricos.  
Utilizar técnicas modernas de gestión empresarial.  
Implementar nuevos sistemas para elevar la productividad con eficiencia.  
Aceptar, administrar y generar los cambios tecnológicos en una empresa.