

CURRICULUM VITAE



1. DATOS DE IDENTIFICACION

1	Apellido/s	Duartes Melgarejo
2	Nombre/s	Ever Rodrigo
3	Documento de Identidad N°	6084839
4	Lugar de Nacimiento	Caaguazú
5	País	Paraguay
6	Nacionalidad	Paraguaya
7	Estado Civil	Soltero
8	Fecha de Nacimiento	09/03/1994
9	Dirección	Barrio Tuyutimi – sobre Blvd Pilcomayo, Villarrica
10	Teléfono Fijo	
11	Teléfono Móvil	0983-828736
12	e-mail	ever.duartes@unves.edu.py
13	Código Postal	
14	Teléfono Laboral	0983-828736

2. DATOS ACADÉMICOS

NIVEL	INSTITUCIÓN	PAÍS	TÍTULO OBTENIDO	AÑO DE OBTENCIÓN
Universitario	Facultad Politécnica UNVES	Paraguay	Ingeniero Electricista	2019
Título de la Tesis de Grado	Análisis de sustitución de líneas aéreas eléctricas desnudas de 23 kv por líneas aéreas protegidas de los alimentadores exclusivos de A.Z.P.A. y PARALEVA de la ciudad de Tebicuary	Paraguay	Ingeniero Electricista	2019
POSTGRADO Curso de Docencia Universitaria	Escuela de Postgrado UNVES	Paraguay	Especialización en Didáctica Superior Universitaria	2022

Misión: Formar profesionales con un enfoque crítico, científico, tecnológico y social comprometidos con el desarrollo sostenible de la región y del país.



Visión: Institución de educación superior de referencia en el ámbito tecnológico y científico reconocida por la promoción de profesionales competentes, emprendedores comprometidos con la innovación y el desarrollo sostenible de la región y del país.

Facultad Politécnica
Bvar Río Apa c/ Tape Pytã

www.politecnicaunves.edu.py
WhatsApp: 0985 - 230 367
Villarrica-Paraguay

e-mail: politecnica@unves.edu.py
Telefax: 0541-44404/41366

3. CAPACITACIONES Y/O ACTUALIZACIONES

N°	CONGRESOS, CURSOS, SEMINARIOS, TALLERES	ORGANIZADO	TIEMPO	LUGAR Y FECHA	CATEGORIA
1	Tecnologías de la información	Cooperativa Universitaria LTDA	2 hs	Salón de la Cooperativa Universitaria, 26 de agosto del 2019	Taller
2	Aplicación de la norma de instalaciones eléctricas de baja tensión.	Instituto Técnico Superior de Electricidad (ITC)	4 hs	Villarrica, 29 de junio del 2017	Taller
3	Aplicaciones y dimensionamiento de cables de energía	Condell-Grupo Luminotecnia	3 hs	Villarrica, mayo 2014	Taller
4	Generadores Eléctricos	Centro de Estudiantes de la facultad de Ciencias y Tecnología y el grupo Luminotecnia	4 hs	Cnel. Oviedo, 31 de octubre de 2017	Taller.
5	Seminario de Sistemas de Potencia y Energía	Capitulo estudiantil de la Sociedad de Potencia y Energía de la Universidad Nacional de Asunción	2 hs	Asunción, 23 de octubre del 2020	Seminario.
6	DIPLOMADO EN FISCALES DE OBRAS PUBLICAS	Facultad de Ciencias y Tecnologías de la Universidad Nacional de Caaguazú (UNCA)	100 hs.	Cnel. Oviedo/ 08 de julio de 2022	Diplomado
7	Corrección de Factor de Potencia.	Asociación de Electricistas del Guaira	3 hs	Villarrica/ 23 de junio del 20216	Charla técnica
8	Workshop. de Ingeniería en Electricidad	Facultad de Ciencias y Tecnologías de la Universidad Nacional	8 hs	Cnel. Oviedo, 26 de Mayo del 2017	Charla Técnica
9	Sistemas ERP Open Source	Departamento de Informática del INTN- Facultad Politécnica de la UNVES	2 hs	Villarrica, 15 de Noviembre del 2019	charla
10	NORMA PARAGUAYA PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN.	Departamento de eficiencia energética – INTN- Facultad Politécnica UNVES	2 hs	Villarrica, 15 de Noviembre del 2019	Charla.
11	INSPIRING STUDY CONFERENCE WHIHT GOOGLE	PROGRESSIO	4 hs	Villarrica, 24 de Agosto del 2019	Curso de Entrenamiento
12	SEGURIDAD INDUSTRIAL.	Instituto Técnico Superior de Electricidad (ITC)	12hs	Asunción, 22 de enero del 2022	Curso de capacitación.

Misión: Formar profesionales con un enfoque crítico, científico, tecnológico y social comprometidos con el desarrollo sostenible de la región y del país.



Visión: Institución de educación superior de referencia en el ámbito tecnológico y científico reconocida por la promoción de profesionales competentes, emprendedores comprometidos con la innovación y el desarrollo sostenible de la región y del país.

5. TIENE EXPERIENCIA EN TUTORÍAS PARA LA ELABORACIÓN

CONCEPTO	SI	NO
Proyecto Final/Proyecto de Título	x	
Tesis	x	
Tesinas		
Otras Investigaciones		

6. IDIOMAS DE GRADO Y DE DOMINIO

IDIOMAS	LEE	HABLA	ESCRIBE
Castellano	SI	SI	SI
Guaraní	SI	SI	SI
Ingles	SI	-----	-----
Portugués	SI	SI	-----
Francés	-----	-----	-----



Misión: Formar profesionales con un enfoque crítico, científico, tecnológico y social comprometidos con el desarrollo sostenible de la región y del país.



Visión: Institución de educación superior de referencia en el ámbito tecnológico y científico reconocida por la promoción de profesionales competentes, emprendedores comprometidos con la innovación y el desarrollo sostenible de la región y del país.

7. AÑOS DE EXPERIENCIA

CONCEPTO	AÑOS	OBSERVACIONES
Años de experiencia en la profesión	10	Área Eléctrica
Años de experiencia docente	3	Ingeniería Eléctrica
Tipo de permanencia (MT, TH, HC)	-----	-----

8. ACTIVIDAD DOCENTE

MATERIA	INSTITUCION	CARRERA	G (1)	PG (2)	CD (3)	Años en la Categoría docente
SISTEMA ELECTRICICO DE POOTENCIA II	Facultad Politécnica UNVES	Ingeniería Eléctrica	E			3
OPERACIÓN DE ENERGIA ELECTRICA.	Facultad Politécnica UNVES	Ingeniería Eléctrica.	E			2
MEDIDAS ELÉCTRICAS Y MAGNÉTICAS	Facultad Politécnica UNVES	Ingeniería Eléctrica.	E			1
OPERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	Facultad Politécnica UNVES	Ingeniería Eléctrica.	E			1

G (1) = Grado

PG (2) = Post Grado

CD (3) = Categoría Docente

(T) Titular

(A) Asistente

(E) Encargado de Cátedra

Ay (ayudante, auxiliar)

Misión: Formar profesionales con un enfoque crítico, científico, tecnológico y social comprometidos con el desarrollo sostenible de la región y del país.



Visión: Institución de educación superior de referencia en el ámbito tecnológico y científico reconocida por la promoción de profesionales competentes, emprendedores comprometidos con la innovación y el desarrollo sostenible de la región y del país.



9. ACTIVIDAD PROFESIONAL

PUESTO O CARGO	ACTIVIDADES PRINCIPALES	EMPRESA INSTITUCION	AÑOS DE PERMANENCIA
Auxiliar Técnico Especializado del Rectorado.	Fiscalización de obras y elaboración de proyectos eléctricos	Universidad Nacional Villarrica del Espíritu Santo (UNVES)	3 años



Misión: Formar profesionales con un enfoque crítico, científico, tecnológico y social comprometidos con el desarrollo sostenible de la región y del país.



Visión: Institución de educación superior de referencia en el ámbito tecnológico y científico reconocida por la promoción de profesionales competentes, emprendedores comprometidos con la innovación y el desarrollo sostenible de la región y del país.