



ACTA DE COMPROMISO ÉTICO ASUMIDO Y ACUSE DE RECIBO DE LA RESOLUCIÓN DE NOMBRAMIENTO DEL PERSONAL DOCENTE DE LA FACULTAD POLITECNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLARRICA ESPÍRITU SANTO AÑO LECTIVO 2.024

En la ciudad de Villarrica, República del Paraguay, a los 09 (nueve) días del mes de abril del Año 2024, siendo las 21:00 horas, en el local de la **Facultad Politécnica** de la Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo, sito en las calles Bvar. Rio Apa C/ Tape Pyta de la Ciudad de Villarrica del Espíritu Santo, en presencia del **Decano Prof. Ing. Antonio Zorrilla González**, la **Vicedecano Prof. Ing. Víctor Antonio Candia**, la **Secretaria de Facultad Lic. Carolina Mariela Torres** y los **Miembros del Consejo Directivo de la Facultad Politécnica** de la Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo, se procede a la realización del Acto Público que tendrá por finalidad tomar el Compromiso Ético del Personal Docente de la Facultad de Politécnica de la Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo y entrega de las Resoluciones de Nombramiento Docentes a los mismos, considerando los puntos que se detallan a continuación:

- 1) **La Constitución Nacional** establece en su **Art. N° 73** "Toda persona tiene derecho a la educación integral y permanente", y en el **Art. N° 74** "Se garantizan el derecho de aprender y la igualdad de oportunidades para el acceso a los beneficios de la cultura humanística, de la ciencia y de la tecnología, sin discriminación alguna, así como el derecho de aprender y la igualdad de oportunidades de acceso a los beneficios". Así mismo, dispone en su **Art. N° 79** "la finalidad principal de las universidades y de los institutos superiores será la formación profesional superior, la investigación científica y la tecnológica, así como la extensión universitaria".
- 2) En el contexto que antecede, **la Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo**, ha sido creada por **Ley del Congreso de la Nación No. 3208/2.007** y su **Carta Orgánica**, ha sido aprobada por **Ley del Congreso de la Nación No. 3315/2.007**.
- 3) La **Carta Orgánica de la Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo**, como instrumento Regulador de su vida institucional, define los postulados de la Constitución Nacional. En este especial sentido, **el Art. N° 2º** de la **Ley 3315/2.007 Que Aprueba la Carta Orgánica de la Universidad Nacional De Villarrica del Espíritu Santo, creada por ley 3208 de fecha 30 de mayo de 2.007**, establece: "La Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo está integrada por facultades, institutos, escuelas, centros y otras unidades de servicios que pudieran ser creadas".
- 4) **Por su parte, el Art. N° 3º** de la misma Legislación establece entre sus fines:
 - ✓ **inc. a)** el desarrollo de la personalidad humana inspirado en los valores de la democracia y
 - ✓ la libertad,
 - ✓ **inc. b)** la enseñanza y la formación profesional,
 - ✓ **inc. c)** la investigación de las diferentes áreas del saber humano,
 - ✓ **inc. d)** el servicio a la colectividad en los ámbitos de su competencia,
 - ✓ **inc. e)** el fomento y la difusión de la cultura universal y, en particular, de la nacional,
 - ✓ **inc. f)** la extensión universitaria y,
 - ✓ **inc. g)** el estudio de la problemática nacional".
- 5) Sobre los puntos mencionados, el **Art. N° 4º de la Ley 3315/2.007** que aprueba **la Carta Orgánica de la Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo**, creada por ley 3.208 de fecha 30 de mayo de 2.007, establece que, **para el cumplimiento de los fines, la Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo se propone:**
 - ✓ **inc. a)** brindar educación a nivel superior, estimulando el espíritu creativo y crítico a los profesores y estudiantes mediante la investigación científica y el cultivo de las artes y de las letras,
 - ✓ **inc. c)** formar profesionales, Técnicos e investigadores necesarios para el país, munidos de valores trascendentes para contribuir al bienestar del pueblo,
 - ✓ **Inc. d)** divulgar trabajos de carácter científico, educativo y artístico,
 - ✓ **Inc. e)** formar los recursos humanos necesarios para la docencia y la investigación y propender al perfeccionamiento y actualización de los graduados.

Misión: Formar profesionales con pensamiento crítico, capaces de responder a las demandas tecnológicas socio ambientales de la región y del país, con un criterio científico, basado en principios éticos e inclusivos.





- 6) Como se expresó más arriba, la **Facultad Politécnica** y por ende la Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo, se han propuesto como uno de sus fines "**el desarrollo de la Personalidad Humana inspirado en los valores de la Democracia y la Libertad**". Dentro de esos valores de la Democracia, se encuentra justamente el valor **ÉTICO**, el cual implica - sin perjuicio de otros - **justicia, decoro, respeto, independencia, imparcialidad, prudencia, responsabilidad, autoridad, dignidad, buena fé, fortaleza, idoneidad, etc.**-
- 7) Así también, la Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo, es un espacio de convivencia y aprendizaje cotidiano con toda la comunidad, **que permite a sus funcionarios identificarse como miembros activos de la Institución motivando los sentimientos de identidad, orgullo y sentido de pertenencia.** -
- 8) Con las consideraciones fijadas más arriba, **EL PERSONAL DOCENTE DE LA FACULTAD POLITÉCNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLARRICA DEL ESPÍRITU SANTO**, manifiestan **SU COMPROMISO ETICO de cumplir y hacer cumplir los encargos constitucionales y legales y los valores democráticos** que deben imperar en un Estado Social de Derecho, quienes, en prueba de su conformidad, firman la presente acta, para todo lo que hubiere lugar. -

Prof. Ing. **VICTOR ANTONIO CANDIA**
VICEDECANO - Facultad Politécnica

Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo



Prof. Ing. **ANTONIO ZORRILLA GONZÁLEZ**
DECANO - Facultad Politécnica

Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo

Prof. Lic. **CAROLINA MARIELA TORRES**

SECRETARIA - Facultad Politécnica

Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo

Misión: Formar profesionales con pensamiento crítico, capaces de responder a las demandas tecnológicas socio ambientales de la región y del país, con un criterio científico, basado en principios éticos e inclusivos.



Visión: Institución de Educación Superior de referencia, reconocida por su formación tecnológica y científica de profesionales, competentes e innovadores con compromiso ético, social e inclusivo que contribuyan al desarrollo sostenible de la región y del país.



INGENIERIA EN SISTEMAS INFORMÁTICOS

DOCENTE	MATERIA	RESOLUCIÓN	DESIGNACIÓN	FIRMA
Prof. Lic. María Liz Leguizamón Paniagua.	MATEMATICA I	Res. C.S.U. N° 151/2024	ADJUNTO 2024	
Prof. Lic. Cristian Marcelo Duarte	COMPUTACIÓN I	Res. C.S.U. N° 296/2016	ASISTENTE 2016	
Prof. Ing. Mariana Garcete Cristaldo.	INFORMATICA I	Res. C.S.U. N° 230/2017	ASISTENTE 2017	
Prof. Mst. Evangelina Cristaldo Denis.	ALGORITMIA I	Res. C.S.U. N° 152/2024	ADJUNTO 2024	
Prof. Abog. Amada Teresita Barreto Rojas.	INGLES	Res. C.S.U. N° 153/2024	ADJUNTO 2024	
Prof. Ing. Mariana Garcete Cristaldo.	INFORMATICA II	Res. C.S.U. N° 119/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Lic. Cristian Marcelo Duarte.	COMPUTACION II	Res. C.S.U. N° 299/2016	ASISTENTE 2016	
Prof. Mst. Evangelina Cristaldo Denis.	ALGORITMIA II	Res. C.S.U. N° 154/2024	ADJUNTO 2024	
Prof. Ing. Víctor Antonio Candia Duarte.	PROGRAMACION I	Res. C.S.U. N° 120/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Lic. Ever Diosnel Aquino	MATEMATICA II	Res. C.S.U. N° 155/2024	ADJUNTO 2024	
Prof. Ing. Ramona Concepción Irala Sanabria.	MATEMÁTICA III	Res. C.S.U. N° 156/2024	ADJUNTO 2024	
Prof. Ing. Mariana Garcete Cristaldo.	COMPUTACIÓN III	Res. C.S.U. N° 121/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Ing. Víctor Antonio Candia Duarte.	PROGRAMACIÓN II	Res. C.S.U. N° 150/2021	ASISTENTE 2020-2021	
Prof. Lic. Angel Merici Inchausti.	LENGUAJES I	RES. CDFP N°35/2024	ENCARGADO	
Prof. Ing. Mario Luis Lopez Villalba	FISICA I	Res. C.S.U. N° 122/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Ing. Héctor Manuel Pereira.	PROGRAMACION III	Res. C.S.U. N° 157/2024	ADJUNTO 2024	
Prof. Ing. Natalia Soledad Fernandez.	COMPUTACION IV	Res. C.S.U. N° 123/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Lic. Angel Merici Inchausti.	LENGUAJES II	Res. C.S.U. N° 124/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Lic. Lucia Yolanda Estigarribia.	MATEMATICA IV	Res. C.S.U. N° 231/2017	ASISTENTE 2017	
Prof. Lic. Mario Luis López Villalba	FISICA II	Res. C.S.U. N° 234/2017	ASISTENTE 2017	

Misión: Formar profesionales con pensamiento crítico, capaces de responder a las demandas tecnológicas socio ambientales de la región y del país, con un criterio científico, basado en principios éticos e inclusivos.



Visión: Institución de Educación Superior de referencia, reconocida por su formación tecnológica y científica de profesionales, competentes e innovadores con compromiso ético, social e inclusivo que contribuyan al desarrollo sostenible de la región y del país.



Prof. Lic. Natalia Soledad Fernández.	MATEMÁTICA V	Res. C.S.U. N° 152/2021	ASISTENTE 2020-2021	<i>[Signature]</i>
Prof. Lic. Carlos Antonio Martínez Sánchez.	PROGRAMACIÓN IV	Res. C.S.U. N° 235/2017	ASISTENTE 2017	<i>[Signature]</i>
Prof. Ing. José David Ruiz Díaz. Gamba.	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS	Res. C.S.U. N° 153/2021	ASISTENTE 2020-2021	<i>[Signature]</i>
Prof. Ing. Víctor Antonio Candia Duarte.	LENGUAJES III	Res. C.S.U. N° 125/2024	ASISTENTE 2024	<i>[Signature]</i>
Prof. Lic. Norma Gricelda Alvarenga.	ADMINISTRACIÓN I	Res. C.S.U. N° 158/2024	ADJUNTO 2024	<i>[Signature]</i>
Prof. Ing. Natalia Soledad Fernández.	MATEMÁTICA VI	Res. C.S.U. N° 154/2021	ASISTENTE 2020-2021	<i>[Signature]</i>
Prof. Ing. José David Ruiz Díaz	PROGRAMACION V	Res. C.S.U. N° 155/2021	ASISTENTE 2020-2021	<i>[Signature]</i>
Prof. Mst. Gladys Almada.	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN I	RES. CDFP N°36/2024	ENCARGADO	<i>[Signature]</i>
Prof. Mst. Mario Damián Vázquez	ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES	Res. C.S.U. N° 159/2024	ADJUNTO 2024	<i>[Signature]</i>
Prof. Lic. Julio Daniel Pereira.	REDES I	Res. C.S.U. N° 160/2024	ADJUNTO 2024	<i>[Signature]</i>
Prof. Lic. Robert Eduardo Araujo.	COMPUTACIÓN V	Res. C.S.U. N° 157/2021	ASISTENTE 2020-2021	<i>[Signature]</i>
Prof. Ing. Javier Gustavo Mendoza	INFORMÁTICA III	Res. C.S.U. N° 158/2021	ASISTENTE 2020-2021	<i>[Signature]</i>
Prof. Lic. Víctor Melgarejo.	INVESTIGACIÓN OPERATIVA I	Res. C.S.U. N° 240/2017	ASISTENTE 2017	<i>[Signature]</i>
Prof. Ing. Antonio Zorrilla	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN II	Res. C.S.U. N° 126/2024	ASISTENTE 2024	<i>[Signature]</i>
Prof. Lic. Julio Daniel Pereira Alvarenga.	PROYECTO I	Res. C.S.U. N° 127/2024	ASISTENTE 2024	<i>[Signature]</i>
Prof. Lic. Víctor Manuel Melgarejo.	INVESTIGACION OPERATIVA II	Res. C.S.U. N° 243/2017	ASISTENTE 2017	<i>[Signature]</i>
Prof. Ing. Héctor Manuel Pereira.	INFORMATICA IV	Res. C.S.U. N° 161/2024	ADJUNTO 2024	<i>[Signature]</i>

Misión: Formar profesionales con pensamiento crítico, capaces de responder a las demandas tecnológicas socio ambientales de la región y del país, con un criterio científico, basado en principios éticos e inclusivos.



Visión: Institución de Educación Superior de referencia, reconocida por su formación tecnológica y científica de profesionales, competentes e innovadores con compromiso ético, social e inclusivo que contribuyan al desarrollo sostenible de la región y del país.



Prof. Ing. Derlis Arredondo Onieva	ELECTRÓNICA DIGITAL I	Res. C.S.U. N° 160/2021	ASISTENTE 2020-2021	
Prof. Lic. Julio Daniel Pereira Alvarenga.	PROYECTO II	Res. C.S.U N° 128/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Lic. Robert Eduardo Araujo	COMPUTACION VI	Res. C.S.U 162/2024	ADJUNTO 2024	
Prof. Lic. Julio Daniel Pereira Alvarenga.	REDES II	Res. C.S.U N° 129/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Lic. Librada Diaz Cristaldo.	ADMINISTRACION II	Res. C.S.U. N° 130/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Lic. Julio César Zorrilla.	INGENIERÍA DE SOFTWARE I	Res. C.S.U N° 163/2024	ADJUNTO 2024	
Prof. Ing. Derlis Arredondo Onieva.	ELECTRÓNICA DIGITAL II	Res. C.S.U. N° 244/2017	ASISTENTE 2017	
Prof. Ing. Natalia Velazquez Aguirre	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Res. C.S.U N° 131/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Ing. Emigdio Antonio Gray López.	SIMULACION DE SISTEMAS DE CONTROL.	Res. C.S.U N° 132/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Lic. Carlos Antonio Martínez.	INFORMATICA V	Res. C.S.U. N° 245/2017	ASISTENTE 2017	
Prof. Lic. Carlos Antonio Martínez.	INGENIERIA EN SOFTWARE II	Res. C.S.U. N° 133/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Ing. Emigdio Antonio Gray López.	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	Res. C.S.U N° 164/2024	ADJUNTO 2024	
Prof. Ing. Javier Gustavo Mendoza Peña.	MODELOS Y SIST. DE OPTIMIZACION.	Res. C.S.U N° 134/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Ing. Emigdio Antonio Gray López.	CIBERNÉTICA	Res. C.S.U N° 135/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Ing. Emigdio Antonio Gray López.	INFORMATICA VI	Res. C.S.U N° 136/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Ing. Nicolás Pereyra Molinas	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Res. C.S.U N° 137/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Lic. Angel Merici Inchausti	PROGRAMACION WEB AVANZADO	Res. C.S.U N° 138/2024	ASISTENTE 2024	

Misión: Formar profesionales con pensamiento crítico, capaces de responder a las demandas tecnológicas socio ambientales de la región y del país, con un criterio científico, basado en principios éticos e inclusivos.



Visión: Institución de Educación Superior de referencia, reconocida por su formación tecnológica y científica de profesionales, competentes e innovadores con compromiso ético, social e inclusivo que contribuyan al desarrollo sostenible de la región y del país.



Prof. Ing. José David Ruíz Díaz. Gamba.	TRABAJO DE TESIS I	Res. C.S.U N° 139/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Mst. Jorge Rodriguez	FOROS INFORMATICOS	Res. C.S.U. N° 140/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Ing. José David Ruíz Díaz. Gamba.	TRABAJO DE TESIS II	Res. C.S.U. N° 141/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Ing. Nicolás Pereyra Molinas	AUDITORIA INFORMATICA	Res. C.S.U. N° 142/2024	ASISTENTE 2024	

Misión: Formar profesionales con pensamiento crítico, capaces de responder a las demandas tecnológicas socio ambientales de la región y del país, con un criterio científico, basado en principios éticos e inclusivos.



Visión: Institución de Educación Superior de referencia, reconocida por su formación tecnológica y científica de profesionales, competentes e innovadores con compromiso ético, social e inclusivo que contribuyan al desarrollo sostenible de la región y del país.



INGENIERIA ELECTRICA

DOCENTE	MATERIA	RESOLUCIÓN	DESIGNACIÓN	FIRMA
Prof. Lic. Justina Rolón Rolón.	ALGEBRA LINEAL Y VECTORIAL	Res. C.S.U. N° 126/2021	ASISTENTE 2020-2021	
Prof. Lic. Ana Aquino Zorrilla.	GEOMETRÍA ANALÍTICA	Res. C.S.U N° 143/2024	ADJUNTO 2024	
Prof. Ing. Ramona Concepción Irala Sanabria.	CALCULO I	Res. C.S.U N° 144/2024	ADJUNTO 2024	
Prof. Abog. Amada Teresita Barreto Rojas	IDIOMA	Res. C.S.U N° 145/2024	ADJUNTO 2024	
Prof. Bioq. Jesus Maria Gamarra Aranda.	QUÍMICA	Res. C.S.U. N° 127/2021	ASISTENTE 2020-2021	
Prof. Arq. Nury Graciela Giret	DIBUJO TÉCNICO	Res. C.S.U N° 146/2024	ADJUNTO 2024	
Prof. Ing. Abdías Alejandro Cano.	SEGURIDAD EN ING.ELECTRICA	Res. C.S.U N° 116/2024	ENCARGADO	
Prof. Lic. Ana Aquino Zorrilla.	CALCULO II	Res. C.S.U N° 147/2024	ADJUNTO 2024	
Prof. Ing. Nelson Heriberto Martínez.	FISICA I	Res. C.S.U. N° 129/2021	ASISTENTE 2020-2021	
Prof. Ing. Mario Luis López Villalba.	FISICA II	Res. C.S.U. N° 130/2021	ASISTENTE 2020-2021	
Prof. Ing. Víctor Antonio Candía.	INFORMATICA AVANZADA PARA LA INGENIERIA.	Res. C.S.U. N° 131/2021	ASISTENTE 2020-2021	
Prof. Lic. Jorge Fermín Ocampos.	ELECTROTECNIA I	Res. C.S.U. N° 132/2021	ASISTENTE 2020-2021	
Prof. Lic. Héctor Javier Benítez Gamarra	CALCULO III	Res. C.S.U. N° 133/2021	ASISTENTE 2020-2021	
Prof. Ing. Eladio Martínez Montiel.	FÍSICA III	RES. CDFP N°37/2024	ENCARGADO	
Prof. Mst. Mario Damián Vázquez.	ESTADISTICA	Res. C.S.U. No 148/2024	ADJUNTO 2024	
Prof. Ing. Alfredo Gustavo Moreno Sosa.	CIRCUITOS ELECTRICOS I	Res. C.S.U. N° 252/2017	ASISTENTE 2017	

Misión: Formar profesionales con pensamiento crítico, capaces de responder a las demandas tecnológicas socio ambientales de la región y del país, con un criterio científico, basado en principios éticos e inclusivos.



Visión: Institución de Educación Superior de referencia, reconocida por su formación tecnológica y científica de profesionales, competentes e innovadores con compromiso ético, social e inclusivo que contribuyan al desarrollo sostenible de la región y del país.



Prof. Ing. César Amarilla Fariña.	RESISTENCIA DE MATERIALES	Res. C.S.U. N° 253/2017	ASISTENTE 2017	
Prof. Lic. Jorge Ocampos.	ELECTROTECNIA II	Res. C.S.U. N° 134/2021	ASISTENTE 2020-2021	
Prof. Ing. Ernesto Sebastián Montalbetti Ruiz Díaz.	REGLAMENTO B.T.Y.M.T	Res. C.S.U. No 100/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Lic. Héctor Javier Benítez Gamarra.	FISICA IV	Res. C.S.U. N° 255/2017	ASISTENTE 2017	
Prof. Ing. Derlis Yamil Vera	FISICA V	Res. C.S.U. N° 256/2017	ASISTENTE 2017	
Prof. Ing. Alfredo Gustavo Moreno.	CIRCUITOS ELECTRICOS II	Res. C.S.U. N° 257/2017	ASISTENTE 2017	
Prof. Ing. Néstor Omar Talavera.	CALCULO IV	Res. C.S.U. No 249/2024	ADJUNTO 2024	
Prof. Ing. Antonio Zorrilla González.	ELECTRONICA I	Res. C.S.U. N° 258/2017	ASISTENTE 2017	
Prof. Lic. Justina Rolón Rolón.	CALCULO V	Res. C.S.U. N° 135/2021	ASISTENTE 2020-2021	
Prof. Ing. Jorge Daniel Larramendia	FISICA VI	Res. C.S.U. No 101/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Ing. Antonio Zorrilla González	ELECTRÓNICA II	Res. C.S.U. No 102/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Ing. Ever Rodrigo Duarte	MEDIDAS ELÉCTRICAS Y MAGNÉTICAS	Res. C.S.U. No 103/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Ing. Ernesto Sebastián Montalbetti Ruiz Díaz.	INSTALACION ELECTRICA I	Res. C.S.U. N° 136/2021	ASISTENTE 2020-2021	
Prof. Ing. Ever Rodrigo Duarte	CONVERSIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA I	Res. C.S.U. No 104/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Ing. Eladio Martínez Montiel.	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL	RES. CDFP N°39/2024	ENCARGADO	
Prof. Ing. Ernesto Sebastián Montalbetti Ruiz Díaz.	INSTALACION ELECTRICA II (INDUSTRIAL)	Res. C.S.U. N° 137/2021	ASISTENTE 2020-2021	
Prof. Ing. Derlis Yamil Vera	AUTOMATIZACION Y CONTROL INDUSTRIAL.	RES. CDFP N°40/2024	ENCARGADO	

Misión: Formar profesionales con pensamiento crítico, capaces de responder a las demandas tecnológicas socio ambientales de la región y del país, con un criterio científico, basado en principios éticos e inclusivos.



Visión: Institución de Educación Superior de referencia, reconocida por su formación tecnológica y científica de profesionales, competentes e innovadores con compromiso ético, social e inclusivo que contribuyan al desarrollo sostenible de la región y del país.



Prof. Ing. Néstor Omar Talavera.	CALCULO VI	Res. C.S.U. No 150/2024	ADJUNTO 2024	
Prof. Ing. Antonio Zorrilla González	ELECTRONICA DIGITAL	Res. C.S.U. N° 138/2021	ASISTENTE 2020-2021	
Prof. Ing. Eladio Martínez Montiel.	FISICA VII	RES. CDFP No 38/2024	ENCARGADO	
Prof. Lic. Héctor Javier Benítez Gamarra.	FISICA VIII	Res. C.S.U No 105/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Ing. Pedro Pastor David González R.	CONVERSIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA II	RES. CDFP No 41/2024	ENCARGADO	
Prof. Ing. Antonio Zorrilla González	ELECTRONICA DE POTENCIA I	Res. C.S.U No 106/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Ing. Jorge Daniel Larramendia	MEDICION DE LA ENERGÍA ELECTRICA	Res. C.S.U No 107/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Ing. Elisa Rojas Giret	INSTALACIÓN ELECTRICA III M.T.	Res. C.S.U. N° 139/2021	ASISTENTE 2020-2021	
Prof. Ing. Gustavo Ramos	SISTEMAS NEUMATICOS INDUSTRIALES	RES. CDFP N°42/2024	ENCARGADO	
Mst. Daxi Duarte de García.	PLANEAMIENTO Y CONTROL DE LA CALIDAD DE PRODUCCION	Res. C.S.U. N° 140/2021	ASISTENTE 2020-2021	
Prof. Ing. Carlos Miguel Decoud.	SISTEMAS DE POTENCIA I	Res. C.S.U. N° 141/2021	ASISTENTE 2020-2021	
Prof. Lic. Luz María Benítez.	METODOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN I	Res. C.S.U. N° 142/2021	ASISTENTE 2020-2021	
Prof. Ing. Antonio Zorrilla González	ELECTRONICA DE POTENCIA II	Res. C.S.U. N° 108/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Ing. Cesar Amarilla Fariña.	MANTENIMIENTOS INDUSTRIALES	Res. C.S.U. N° 143/2021	ASISTENTE 2020-2021	
Prof. Ing. Eder Francisco Paredes Godoy.	DISTRIBUCION DE LA ENERGIA ELECTRICA.	Res. C.S.U N° 109/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Mtr. Elisa Benítez de Barreto	METODOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN II	RES. CDFP N°44/2024	ENCARGADO	
Prof. Ing. Ever Rodrigo Duartes	SISTEMA DE POTENCIA II	Res. C.S.U N° 110/2024	ASISTENTE 2024	

Misión: Formar profesionales con pensamiento crítico, capaces de responder a las demandas tecnológicas socio ambientales de la región y del país, con un criterio científico, basado en principios éticos e inclusivos.



Visión: Institución de Educación Superior de referencia, reconocida por su formación tecnológica y científica de profesionales, competentes e innovadores con compromiso ético, social e inclusivo que contribuyan al desarrollo sostenible de la región y del país.



Prof. Ing. Fabio Jonás González Benítez	REDES ELECTRICAS	RES. CDFP N°43/2024	ENCARGADO	
Prof. Ing. Derlis José Olmedo Lobos	GENERACION DE ENERGIA	Res. C.S.U. N° 111/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Ing. Mario Luis López Villalba	SUBESTACIONES TRASFORMADORA	Res. C.S.U N° 112/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Lic. Claudia Patricia Santacruz Alvarenga.	ADMINISTRACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESA	Res. C.S.U. N° 113/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Ing. Mario Luis López Villalba	ETICA PROFESIONAL	RES. CDFP N°45/2024	ENCARGADO	
Prof. Ing. Derlis José Olmedo Lobos	PROYECTO DE GRADO I	RES. CDFP N°46/2024	ENCARGADO	
Prof. Ing. Ever Ramírez	PROTECCION DE SISTEMAS ELECTRICOS	Res. C.S.U. N° 114/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Lic. Marcos Arturo Keudell Duarte.	ADMINISTRACION DE RECURSOS HUMANOS	Res. C.S.U. N° 115/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Ing. Ever Rodrigo Duarte Melgarejo	OPERACIÓN DE ENERGIA ELECTRICA	Res. C.S.U. N° 116/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Ing. Elisa Rojas Giret.	FACTIBILIDAD DE SISTEMAS ELECTRICOS.	Res. C.S.U N° 117/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Abog. Ana Carolina Benítez Escobar	INGENIERIA LEGAL	RES. CDFP N°47/2024	ENCARGADO	
Prof. Lic. Marcelo Benítez	ECONOMIA	Res. C.S.U. N° 118/2024	ASISTENTE 2024	
Prof. Ing. Fabio Jonás González Benítez	PROYECTO DE GRADO II	RES. CDFP N°48/2024	ENCARGADO	

Misión: Formar profesionales con pensamiento crítico, capaces de responder a las demandas tecnológicas socio ambientales de la región y del país, con un criterio científico, basado en principios éticos e inclusivos.



Visión: Institución de Educación Superior de referencia, reconocida por su formación tecnológica y científica de profesionales, competentes e innovadores con compromiso ético, social e inclusivo que contribuyan al desarrollo sostenible de la región y del país.