



"Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros"  
Desde 1926

Sede Central - Campus de la FNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Amílcar Moureux

<b>GESTIÓN ÉTICA INSTITUCIONAL</b> <b>Normas de Requisitos Mínimos MECIP 2015</b> <b>COMPONENTE AMBIENTE DE CONTROL</b>	CÓDIGO: AyCE_DIME_FIUNA
	VERSIÓN: 03
FORMATO: ACUERDOS Y COMPROMISOS ÉTICOS	VIGENCIA: 9-2024

**Dependencia: Departamento De Ingeniería Mecánica Y Electromecánica**

**Grupo de Interés:** Estudiantes, Docentes, Graduados, Consejo Directivo, Decano, Directivos de 1er Nivel de FIUNA, Funcionarios y Empleados de la FIUNA, ANEAES, otros Organismos Externos.

**Valores declarados en el Código de Ética:** Compromiso- Integridad - Ética - Respeto -  
Transparencia - Excelencia - Equidad - Inclusividad

**Norma interna:** Resolución del CD N° 1538/2023/023

**Suscribimos nuestro acuerdo con los valores institucionales y nos comprometemos a:**

- 1- Nuestro compromiso es formar Ingenieros Mecánicos y Electromecánicos íntegros y éticos, con la capacidad teórico práctica adecuada de manera a contribuir al desarrollo de la Industria en el Paraguay, fomentar programas de extensión, investigación y desarrollo aplicable a la evolución científica técnica.
- 2- Implementamos con equidad, inclusividad, y transparencia todos los modelos de calidad que se mantienen en la FIUNA, en todos nuestros procesos académicos y administrativos.
- 3- Respetamos y aplicamos todas las actividades designadas en pos del cumplimiento de los objetivos de la FIUNA, así como el cumplimiento de las normativas aplicadas en el ejercicio de nuestras funciones.
- 4- Trabajamos en equipo, orientados a la excelencia, donde cada miembro desempeña su labor con autonomía y empeño con el fin de maximizar los resultados a favor de la Institución.

**Misión**  
Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

**Visión**  
Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional.

**Valores**  
Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.



"Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros"  
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Reguán, Lince | Filial Atrás, Misuncu.

<b>GESTIÓN ÉTICA INSTITUCIONAL</b> <b>Normas de Requisitos Mínimos MECIP 2015</b> <b>COMPONENTE AMBIENTE DE CONTROL</b>	CÓDIGO: AyCE_DIME_FIUNA
	VERSIÓN: 03
FORMATO: ACUERDOS Y COMPROMISOS ÉTICOS	VIGENCIA: 9-2024

INTEGRANTES DE LA DEPENDENCIA		
NOMBRE Y APELLIDO	CARGO, Y/O DEPARTAMENTO, UNIDAD O SECCIÓN	FIRMA
Prof. Ing. Carlos Gustavo Martínez Ortiz	Director del Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica	
<b>SECRETARÍA</b>		
Víctor Ronald Rejala Vanis	Secretario	
<b>COORDINADORES</b>		
Prof. Ing. Edgar Darío Castro Núñez	Coordinador de Grado de Ingeniería Electromecánica	
Prof. Ing. Orlando David Benítez Gómez	Coordinador de Grado de Ingeniería Mecánica	
Prof. Ing. César Damián Arza Feltes	Coordinador de Laboratorios	
Prof. Dr. Ing. David Rodrigo Franco León	Coordinador de Postgrado e Investigación	
Prof. Ing. Arquímedes Rojas Maidana	Coordinador del Centro de Estudios Tecnológicos de la UNA	
Prof. Ing. Derlis Arnulfo Acosta Rolón	Coordinador de Extensión	
Ing. Luis Ferreira	Asistente	
<b>DOCENTES INVESTIGADORES</b>		
MSc. Ing. Juan Manuel de Egea	Docente Investigador	
Dr. Jorge Andrés Molinas Insfrán	Docente Investigador	
Ing. Diego Herbin Stalder Díaz	Docente Investigador	
Ing. Jean Claude Pulfer	Docente Investigador	
Ing. Luis Fernando Bernal Marin	Docente Investigador	
MSc. Lic. Nilda Carolina Recalde Acosta	Docente Investigador	

**Misión**

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

**Visión**

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional.

**Valores**

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.



"Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros"  
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNI, San Lorenzo | Sede Isla Reguán, Luján | Filial Arellano, Misocoma

<b>GESTIÓN ÉTICA INSTITUCIONAL</b> <b>Normas de Requisitos Mínimos MECIP 2015</b> <b>COMPONENTE AMBIENTE DE CONTROL</b>	CÓDIGO: AyCE_DIME_FIUNA
	VERSIÓN: 03
FORMATO: ACUERDOS Y COMPROMISOS ÉTICOS	VIGENCIA: 9-2024

Ing. Carlos Alberto Anibal Romero Aquino	Docente Investigador	
Ing. Juan Alberto González Cuevas	Docente Investigador	
Ing. Claudio Rodrigo Chávez Blanco	Docente Investigador	
Ing. Cesar Ivan Meaurio Barrios	Docente Investigador	
Ing. Miguel Ángel Mendieta Patiño	Docente Investigador	
Ing. Fernando José Pio Barrios	Docente Investigador	
Ing. Carlos Gaspar Benítez Montiel	Docente Investigador	
<b>JEFES DE LABORATORIO</b>		
Prof. MSc. Ing. Marcial Almada Ibáñez	Jefe del Laboratorio de Plástico	
Prof. Ing. Gustavo Ramón Román Jacquet	Jefe del Laboratorio de Metalmecánica	
Prof. Ing. Carlos Andrés Segovia Paredes	Jefe del Laboratorio de Ensayos no Destructivos	
Dr. Ing. Darío Alviso López	Jefe del Laboratorio de Mecánica y Energía	
Prof. MSc. Ing. Juan Carlos Silvero Benítez	Jefe del Laboratorio de Soldadura y Servicios Afines	
Prof. Ing. Andrés González Alvarenga	Jefe del Laboratorio de Electrotecnia	
Prof. Dr. Benigno Villa Medina	Jefe del Laboratorio de Metalurgia y Corrosión	
Prof. Ing. Hassim Daniel Yambay Ferreira	Jefe del Laboratorio de Mecánica y Termotecnia	
Ing. César Arístides Vega Gómez	Jefe del Laboratorio de Ensayos Eléctricos	
PhD Ing. Jorge Hiroshi Kurita Nagasawa	Jefe del Laboratorio de Energía y Fluidos Computacional	
MSc. Lic. Elena D. Oviedo Franco	Jefe de Unidad de Calidad	

**Misión**

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

**Visión**

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional.

**Valores**

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.



"Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros"  
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNI, San Lorenzo | Sede Jala Rogado, Queque | Filial Arellano, Misahuasi

<b>GESTIÓN ÉTICA INSTITUCIONAL</b> <b>Normas de Requisitos Mínimos MECIP 2015</b> <b>COMPONENTE AMBIENTE DE CONTROL</b>	CÓDIGO: AyCE_DIME_FIUNA
	VERSIÓN: 03
FORMATO: ACUERDOS Y COMPROMISOS ÉTICOS	VIGENCIA: 9-2024

MSc. Ing. Juan Carlos Fariña Bobadilla	Jefe de Laboratorio de Energías Alternativas	
<b>LABORATORIOS</b>		
María Otilia Gómez González	Secretaría del Laboratorio	
Mary Crist Martínez Soto	Auxiliar del Laboratorio de de Plástico	
Christian Andrés Carpio Rodas	Auxiliar del Laboratorio de de Plástico	
Mónica Alcira García Buscio	Auxiliar del Laboratorio de Ensayos No Destructivos	
Ing. Miguel Ángel Ramón Cabrera	Auxiliar del Laboratorio de Ensayos No Destructivos	
Ing. Ricardo Ramón Ruiz Zarate	Encargado del Laboratorio de Metalmecánica	
Rafael Smith Duarte Santacruz	Auxiliar del Laboratorio de Metalmecánica	
Jonathan Amarilla Recalde	Auxiliar del Laboratorio de Metalmecánica	
Henry Velázquez	Auxiliar del Laboratorio de Metalmecánica	
Rufo Agustín Benítez González	Auxiliar del Laboratorio de Metalmecánica	
Ing. Martin Rogalski	Auxiliar del Laboratorio de Metalmecánica	
Ing. Marco Gabriel Ortega Vallejo	Auxiliar del Laboratorio de Metalmecánica	
Prof. Ing. Arquímedes Rojas	Auxiliar del Laboratorio de Mecánica y Termotecnia	
Sergio Rojas Cabral	Auxiliar del Laboratorio de Mecánica y Termotecnia	
Jonathan Amarilla Recalde	Auxiliar del Laboratorio de Metalurgia y Corrosión	
Ing. Víctor Damián Paravicini Zayas	Auxiliar del Laboratorio de Electrotecnia	
Ing. Derlis Benítez	Auxiliar del Laboratorio de Electrotecnia	
Cesar Ramón Zapata Rodríguez	Auxiliar del Laboratorio de Electrotecnia	
Milciades Vidal Morel Villalba	Auxiliar del Laboratorio de Electrotecnia	

**Misión**

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

**Visión**

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional.

**Valores**

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.



"Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros"  
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Itague | Filial Aritmex, Misocnes.

<b>GESTIÓN ETICA INSTITUCIONAL</b> <b>Normas de Requisitos Mínimos MECIP 2015</b> <b>COMPONENTE AMBIENTE DE CONTROL</b>	CÓDIGO: AyCE_DIME_FIUNA
	VERSIÓN: 03
	VIGENCIA: 9-2024
FORMATO: ACUERDOS Y COMPROMISOS ÉTICOS	

Irving Andrés Torres Cantero	Auxiliar del Laboratorio de Electrotecnia	
Santiago Manuel Ruiz Galeano	Auxiliar del Laboratorio de Electrotecnia	
Edgar Darío Romero Rivas	Auxiliar del Laboratorio de Electrotecnia	
Marcos David Berni Caballero	Encargado del Laboratorio de Soldadura y Servicios Afines	
Ing. Victor Cáceres	Laboratorista del Laboratorio de Soldadura y Servicios Afines	
Miguel Ángel Ramón Cabrera	Auxiliar del Laboratorio de Soldadura y Servicios Afines	
Félix Morales Mareco	Auxiliar del Laboratorio de Mecánica y Energía	
Caleb Trepowski Castillo	Auxiliar del Laboratorio de Mecánica y Energía	
Oswaldo Federico Cabrera Herebia	Técnico del Laboratorio de Ensayos Eléctricos	
Pedro Hugo de Jesús Romero Godoy	Técnico del Laboratorio de Ensayos Eléctricos	
José Emilio López Fernández	Técnico del Laboratorio de Ensayos Eléctricos	
Nelson Daniel Andino Núñez	Técnico del Laboratorio de Ensayos Eléctricos	
Ing. Liz Fabiola Esquivel Maldonado	Docente Investigador del Laboratorio de Energía y Fluidos Computacional	
CETUNA		
Marcos Antonio Salinas Genes	Laboratorista	
Hugo Hernán Lugo Bordón	Laboratorista	
Julio Moisés Martínez Bachen	Laboratorista	
Oscar Alfredo López González	Laboratorista	

**Misión**

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

**Visión**

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional.

**Valores**

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.



"Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros"  
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Rogato, Luque | Filial Avilas, Misiones

<b>GESTIÓN ETICA INSTITUCIONAL</b> <b>Normas de Requisitos Mínimos MECIP 2015</b> <b>COMPONENTE AMBIENTE DE CONTROL</b>	CÓDIGO: AyCE_DIME_FIUNA
	VERSIÓN: 03
FORMATO: ACUERDOS Y COMPROMISOS ÉTICOS	VIGENCIA: 9-2024

Sergio Daniel Romero	Laboratorista	
Roque Peralta	Laboratorista	
Héctor Ricardo Cardozo Meza	Laboratorista	
Luis Aníbal Rodas Adorno	Laboratorista	
Matilde Higinia Villamayor Mendieta	Administrativo	
Juan Manuel González Giménez	Administrativo	

<b>Elaborado por:</b>		<b>Cargo:</b>
MSc. Lic. Elena D. Oviedo Franco		Equipo Técnico MECIP
Ing. Derlis Arnulfo Acosta Rolón		Equipo Técnico MECIP
<b>Revisado por:</b>		<b>Cargo:</b>
Prof. Ing. Carlos Gustavo Martínez Ortiz		Director del Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica
<b>Aprobado por:</b>	<b>Cargo:</b>	<b>Fecha:</b>
Rubén Alcides López Santacruz	Presidente del Consejo Directivo de la FIUNA	

CONTROL DE CAMBIOS		
VERSIÓN	FECHA DE APROBACIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO
	AAAA - MM - DD	
01	2023 - 02	-Actualización de integrantes del CD
02	2023 - 09	-Aprobación de Código de Ética Versión 03

**Misión**

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

**Visión**

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional.

**Valores**

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.