



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

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Avda. Mariscal

GESTIÓN ETICA INSTITUCIONAL Normas de Requisitos Mínimos MECIP 2015 COMPONENTE AMBIENTE DE CONTROL	CÓDIGO: AyCE CGyA _FIUNA
	VERSIÓN: 03
FORMATO: ACUERDOS Y COMPROMISOS ÉTICOS	VIGENCIA: 9-2024

Dependencia: Departamento Civil Geográfica y Ambiental

Grupo de Interés: Consejo Superior Universitario, Decano de la FIUNA, Directivos de 1er. Nivel de la FIUNA, Docentes, Funcionarios, Graduados, Rectorado de la UNA, Contraloría General de la Republica, ANEAES, otros Organismos Externos y Ciudadanía en general.

Valores declarados en el Código de Ética: Compromiso – Transparencia – Responsabilidad – Honestidad - Excelencia – Equidad – Inclusividad.

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

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

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 generados en las Carreras de Ingeniería Civil e Ingeniería Geográfica y Ambiental, sus programas de postgrado, proyectos de extensión y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuyendo al desarrollo del país.

Integridad

De manera íntegra y ética apuntamos siempre a alcanzar la visión de la FIUNA, de excelencia académica, moderna ética e innovadora en la formación de profesionales en ciencias de la Ingeniería Civil y ciencias de la Ingeniería Geográfica y Ambiental, mediante mecanismos de una formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto con el desarrollo del país.

Respeto

Respetamos las diferencias individuales que existen entre las personas, dando a todas un trato amable y equitativo, no imponiendo diferencias propias en el relacionamiento interpersonal o laboral, respeto mutuo, independientemente de las jerarquías que pudieran existir por los cargos y/o formación académica.

Respetamos las ideas de los diferentes integrantes del equipo de trabajo, aceptando que existe libertad de expresión y de opinar, independientemente de ser o no de un mismo grupo, e intentando siempre aprovechar todas las ideas para enriquecer el trabajo final.

Respetamos las leyes, normativas y reglamentaciones de la FI-UNA, reconociendo que es nuestra responsabilidad conocerlas en concordancia a nuestros derechos y responsabilidades.

Prof. Ing. Hermann Segovia Lonse, MSc.
Director de Departamento
Ing. Civil, Geográfica y Ambiental, FIUNA

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.

[Handwritten signatures and initials in blue ink covering the bottom half of the page, including names like 'Fátima', 'Karina', 'H. Segovia', and others.]



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

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Regada, Luque | Filial Ayolas, Misiones

GESTIÓN ETICA INSTITUCIONAL Normas de Requisitos Mínimos MECIP 2015 COMPONENTE AMBIENTE DE CONTROL	CÓDIGO: AyCE CGyA _FIUNA
	VERSIÓN: 03
FORMATO: ACUERDOS Y COMPROMISOS ÉTICOS	VIGENCIA: 9-2024

Respetamos el medio ambiente que nos rodea, manteniendo su calidad actual y motivando a mejorarlo en los procesos propios del cargo que ocupó.

Solidaridad

Asumimos a la solidaridad como un valor ético respaldado por los derechos de los demás, convirtiéndose de esa forma en una obligación a ser cumplida en los diferentes procesos. De esta forma nos comprometemos a realizar las acciones que busquen la superación de situaciones desiguales alcanzando el bien común.

Transparencia

Realizamos los esfuerzos necesarios para que todos los procedimientos sean claros y transparentes en todo momento, debiendo proporcionar los informes y datos que sean necesarios con información veraz, como medios de verificación de las tareas asignadas conforme al cumplimiento de los diferentes objetivos que nos competen.

Tenemos conocimiento que la FIUNA, es una institución pública transparente, que se rige bajo la Ley, por lo que nuestros datos en el uso de recursos públicos sobre remuneraciones y atribuciones asignadas son públicos, y se encuentran de esa forma permanentemente en la página web de la FIUNA, con acceso libre a la comunidad en general.

Excelencia

Prestamos atención a requerimientos de las personas respetuosamente, de forma amable y con calidad, siendo facilitadores para el desarrollo de los procesos propios del departamento, apuntando a la satisfacción del cumplimiento de los objetivos vinculados a los mismos.

Trabajamos en conjunto logrando cumplir los objetivos de forma participativa.

Somos coherentes en nuestro comportamiento con el rol que debemos cumplir y acorde a la institución en la que nos desarrollamos, siendo esta la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción.

Optimizamos los recursos, sabiendo que estos son públicos, debiendo ser este un esfuerzo colectivo y coordinado.

Construimos buenos hábitos en concordancia a nuestra forma de sentir, de pensar y actuando acorde a ellos.

Buscamos resultados, de los procesos que realizamos, que apunten a la satisfacción de la comunidad educativa de las carreras del departamento.

Buscamos conocer y comprender a las personas dependientes del departamento, respondiendo a las necesidades y expectativas de los docentes y alumnos, actuando eficaz y eficientemente, acorde a los cargos.

Ejercemos un liderazgo, cuando corresponda, estableciendo una comunicación con gran capacidad de visión y que sirva de inspiración a los demás, siempre en coherencia con la FIUNA.

Aceptamos el desafío para hacer realidad el cambio, siempre aprovechando el aprendizaje para crear innovación y oportunidades para la mejora continua en los procesos.

Prof. Ing. Hermán Segovia Loinse, MSc.
Director de Departamento
Ing. Civil, Geográfica y Ambiental, FIUNA

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

[Handwritten signatures and initials in blue ink covering the bottom half of the page]



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

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Pagán, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

GESTIÓN ÉTICA INSTITUCIONAL Normas de Requisitos Mínimos MECIP 2015 COMPONENTE AMBIENTE DE CONTROL	CÓDIGO: AyCE CGyA _FIUNA
	VERSIÓN: 03
FORMATO: ACUERDOS Y COMPROMISOS ÉTICOS	VIGENCIA: 9-2024

Buscamos y/o apoyamos las alianzas con otras instituciones, públicas o privadas, alianzas que permitan enriquecer procesos, basadas en un beneficio mutuo claro.

Aplicamos nuestro mayor esfuerzo por comprender y dar respuesta a las expectativas que tiene la FIUNA en crear un concepto de educación universitaria para y por la sociedad, fomentando de forma activa la responsabilidad social y en concordancia satisfactoria con el respeto al medio ambiente.

Equidad

Garantizamos los derechos, oportunidades y las libertades sea cual fuesen la raza, color, nacionalidad, origen étnico, religión, género, orientación sexual, estado civil, edad, discapacidad y/o condiciones particulares de la persona, realizando los esfuerzos y labores necesarios en fin del acceso de todas las personas a los servicios que brinda la FIUNA que dependen del Departamento.

Inclusividad

Nuestro compromiso es crear un ambiente educativo inclusivo, mediante el trabajo colaborativo entre administrativos, docentes y estudiantes de la FIUNA, realizando los intentos necesarios de competencia del Departamento para dar respuesta a los alumnos con discapacidad, potenciando sus capacidades y facilitando su permanencia en la FIUNA y su inserción laboral ya como egresado.

Nos comprometemos en crear un ambiente laboral inclusivo, mediante el trabajo colaborativo entre administrativos, docentes y estudiantes de la FIUNA, realizando los intentos necesarios de competencia del Departamento para dar respuesta a los funcionarios con discapacidad, potenciando sus capacidades y facilitando su manejo dentro de la FIUNA.

Prof. Ing. Norman Segovia Lohse, MSc.
Director de Departamento
Ing. Civil, Geográfica y Ambiental. FIUNA

[Handwritten signatures and initials in blue ink, including names like 'Luis Pardo', 'MPS', 'Kacina R.', 'Hector', 'Miguel', 'Fátima', 'Carmela', 'ST', 'GRB', 'E.H.', 'Luis Pardo', 'Kacina R.', 'Hector', 'Miguel', 'Fátima', 'Carmela']

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.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



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

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Regatta, Laque | Filial Avellan, Misiones.

GESTIÓN ETICA INSTITUCIONAL Normas de Requisitos Mínimos MECIP 2015 COMPONENTE AMBIENTE DE CONTROL	CÓDIGO: AyCE CGyA _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. MSc. Ing. Hermann Segovia Lohse	Director del Departamento de Ingeniería Civil, Geográfica y Ambiental	
SECRETARÍA		
Ing. Com. Adriana Cáceres Insfrán	Secretaria y Asistente Académica de la Dirección	
COORDINADORES		
Prof. Ing. Oscar Daniel Alfonso Correa	Coordinador de Grado Ingeniería Geográfica y Ambiental	
Prof. MSc. Ing. Pablina Balbuena Giménez	Coordinador de Grado de Ingeniería Civil	
Prof. MSc. Ing. Alfredo Ramón López Fernandez	Coordinador de Laboratorio	
Prof. Ing. Dr. Andrés Werhle	Coordinador de Postgrado e Investigación	
Prof. Dr. Ing. Roberto Alejandro Rojas Holden	Coordinador de Extensión	
Prof. Ing. MSc. Adriana Ruiz Díaz	Asistente de Coordinador de Grado Civil	
En proceso de designación	Asistente de Coordinador de Grado Geográfica y Ambiental	
JEFES DE LABORATORIO		
En proceso de designación	Jefe Laboratorio de Materiales de Construcción	
Prof. Dr. Ing. Alejandro Quiñonez	Jefe Laboratorio de Geotécnica	
Prof. MSc. Ing. Hugo José Florentín Venialgo	Jefe Laboratorio Vial	
Prof. Ing. Jorge Blanco Aceval	Jefe Laboratorio de Hidráulica	
Prof. Dra. Ing. Margarita Pereira	Jefe Laboratorio de Recursos Hídricos	
Prof. Ing. Federico Ferreira	Jefe Laboratorio de Geomática	

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 Negra, Luján | Filial Ayolas, Misiones

GESTIÓN ÉTICA INSTITUCIONAL Normas de Requisitos Mínimos MECIP 2015 COMPONENTE AMBIENTE DE CONTROL	CÓDIGO: AyCE CGyA _FIUNA
	VERSIÓN: 03
FORMATO: ACUERDOS Y COMPROMISOS ÉTICOS	VIGENCIA: 9-2024

Prof. Dr. Ing. Antonio Aquino	Jefe Laboratorio de Mecánica Computacional	
Prof. Dr. Ing. Osvaldo Frutos	Jefe Laboratorio de Tratamiento de Efluentes	
LABORATORIO		
Prof. Ing. Roberto Nagy	Asistente Laboratorio Materiales de Construcción	
Robustiano Pineda	Auxiliar Laboratorio Materiales de Construcción	
Cindy Magali Dure Villalba	Auxiliar Laboratorio Materiales de Construcción	
Andrea Beatriz Maldonado Núñez	Auxiliar Laboratorio Materiales de Construcción	
Jorge Sumio Ogasawara Giménez	Auxiliar Laboratorio Materiales de Construcción	
Jorge Alejandro Díaz Santacruz	Auxiliar Laboratorio Materiales de Construcción	
Fátima Gabriela Colman Caballero	Auxiliar Laboratorio Materiales de Construcción	
Verónica Belén Peralta Iriarte	Auxiliar Laboratorio Materiales de Construcción	
Antonio Medina Acosta	Auxiliar Laboratorio Materiales de Construcción	
Nara Arami Giménez Caballero	Auxiliar Laboratorio Materiales de Construcción	
Guillermo José Silveira Candia	Auxiliar Laboratorio Materiales de Construcción	
Fátima Danely Encina Jara	Auxiliar Laboratorio Materiales de Construcción	
Venancio Esquivel Maldonado	Auxiliar Laboratorio Materiales de Construcción	
Shirley Dahiana Gómez González	Auxiliar Laboratorio Materiales de Construcción	
Helder Jesús Rolls Espinola	Auxiliar Laboratorio Materiales de Construcción	
Sr. Juan Ramón González	Encargado Laboratorio Materiales de construcción	
Sr. Jorge Olmedo	Encargado Laboratorio Materiales de Construcción	
Sr. Salomón Villamayor	Encargado Laboratorio Materiales de Construcción	

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 Regada, Luján | Filial Ayolas, Misiónes.

GESTIÓN ÉTICA INSTITUCIONAL Normas de Requisitos Mínimos MECIP 2015 COMPONENTE AMBIENTE DE CONTROL	CÓDIGO: AyCE CGyA _FIUNA
	VERSIÓN: 03
FORMATO: ACUERDOS Y COMPROMISOS ÉTICOS	VIGENCIA: 9-2024

Ing. Miguel Paats	Encargado Laboratorio de Geotécnica	
Ing. Pedro Manuel Cañete Ott	Docente Investigador de Laboratorio LIG	
Ing. Verónica Belén Peralta	Auxiliar Laboratorio de Geotécnica	
Ing. Adilson Renato Da Silva	Auxiliar Laboratorio de Geotécnica	
Ing. Débora Godoy	Auxiliar Laboratorio de Geotécnica	
Ing. Lara López Ruiz Díaz	Auxiliar Laboratorio de Geotécnica	
Ing. Sol de Belén Ramírez Ríos	Auxiliar Laboratorio de Geotécnica	
Prof. Ing. Francisco Ortiz	Asistente de Jefatura Laboratorio Vial	
Nilda Isabel Fernández Pérez	Auxiliar Laboratorio Vial	
Guillermo José Silveira Candía	Auxiliar Laboratorio Vial	
Robustiano Javier Pineda Zarate	Auxiliar Laboratorio Vial	
Ing. Ciro Jesús Chaparro Coronel	Auxiliar Laboratorio Vial	
Hugo Florentín Riveros	Auxiliar Laboratorio Vial	
Prof. Dra. Ing. Cynthia Ruiz Díaz	Auxiliar Laboratorio Vial	
Prof. Dra. Ing. Cynthia Ruiz Díaz	Coordinadora del Laboratorio Vial	
Ing. Roque Ignacio Florentín Cáceres	Auxiliar Laboratorio Vial	
Téc. Diego Isidro Britez Cañiza	Auxiliar Laboratorio Vial	
Fátima Danely Encina Jara	Auxiliar Laboratorio Vial	
Téc. Juan Pablo Noguera Ortega	Auxiliar Laboratorio Vial	
Téc. Diego Britez	Laboratorista Laboratorio Vial	
Téc. Rubén Britez	Laboratorista Laboratorio Vial	
Téc. Pablo Noguera	Laboratorista Laboratorio Vial	
Prof. Ing. MSc. Marcia Palacios	Asistente Laboratorio de Hidráulica	

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 1986

Sede Central - Campus de la UNA - San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayohos, Misiones

GESTIÓN ÉTICA INSTITUCIONAL Normas de Requisitos Mínimos MECIP 2015 COMPONENTE AMBIENTE DE CONTROL	CÓDIGO: AyCE CGyA _FIUNA
	VERSIÓN: 03
FORMATO: ACUERDOS Y COMPROMISOS ÉTICOS	VIGENCIA: 9-2024

Alexander Martin López Pereira	Auxiliar Laboratorio de Hidráulica	
Sr. Cayetano Gauto	Encargado Laboratorio de Hidráulica	
Patricio Manuel Cuenca	Auxiliar Laboratorio de Tratamiento de Efluentes	
Prof. MSc. Ing. Monserrat García Calabrese	Docente Investigador del Departamento	
Lic. Pablo Agustín Britéz	Docente Investigador del Departamento	
Prof. Dr. Ing. Alejandro Quiñonez	Docente Investigador del Departamento	
Prof. Ing. José Luis Gutiérrez Dichirico	Docente Investigador del Departamento	
Ing. Leopoldo Lamas	Docente Técnico del Departamento	
Prof. Ing. MSc. Adriana Ruiz Díaz	Docente Investigador Laboratorio de Recursos Hídricos	
Prof. Ing. MSc. Néstor Cabral	Docente Investigador Laboratorio de Recursos Hídricos	
Prof. Ing. Dr. Andrés Wehrle	Docente Investigador Laboratorio de Recursos Hídricos	
Prof. Dr. Fernando Larroza	Docente Investigador Laboratorio de Recursos Hídricos	
Lic. Benicio Núñez	Laboratorista Laboratorio de Geomática	
Lic. Diego Brítez	Laboratorista Laboratorio de Geomática	
Sr. Juan Arévalo	Laboratorista Laboratorio de Geomática	
Magali María Alvarenga Rolón	Auxiliar Laboratorio de Geomática	
Jose Alfredo Beatcke Sosa	Auxiliar Laboratorio de Geomática	
Diego Eduardo Brítez Gavilán	Auxiliar Laboratorio de Geomática	
Juan Andrés Cardozo Becvort	Auxiliar Laboratorio de Geomática	
Ana Melissa Cano Servin	Auxiliar Laboratorio de Geomática	
Karina Mabel Ramírez Ayala	Auxiliar Laboratorio de Geomática	
Prof. Ing, MSc. Hermann Segovia	Docente investigador Laboratorio Mecánica Computacional	Con permiso
Prof. Ing. MSc. Alicia Arévalos	Docente investigador Laboratorio Mecánica Computacional	

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 Pagán, Luján | Filial Ayolas, Misiones.

GESTIÓN ÉTICA INSTITUCIONAL Normas de Requisitos Mínimos MECIP 2015 COMPONENTE AMBIENTE DE CONTROL	CÓDIGO: AyCE CGyA _FIUNA
	VERSIÓN: 03
FORMATO: ACUERDOS Y COMPROMISOS ÉTICOS	VIGENCIA: 9-2024

Prof. Ing. Dr. Rubén López	Docente investigador Laboratorio Mecánica Computacional	
Prof. Ing. Dra. Belén Martínez	Docente investigador Laboratorio Mecánica Computacional	
Prof. Ing. MSc. Juan Bellasai	Docente investigador Laboratorio Mecánica Computacional	
Gabriela Velázquez	Secretaria Laboratorio Mecánica Computacional.	

Elaborado por:		Cargo:
Ing. Com. Adriana Cáceres Luján		Asistente Dpto. CGyA
Ing. Adriana Ruiz Díaz		Asistente Dpto. Civil
Revisado por:		Cargo:
Hermann Segura Kohse		Director
Aprobado por:	Cargo:	Fecha:
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	2021 - 12-	-Aplicación del Organigrama Institucional vigente a la fecha. -Actualización de integrantes de la Coordinación.
02	2023 - 04	-Actualización de integrantes de la Coordinación.
03	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.