



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

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Bta Pegaña, Tacque | Filial Ayolas, Misiones

GESTIÓN ETICA INSTITUCIONAL Normas de Requisitos Mínimos MECIP 2015 COMPONENTE AMBIENTE DE CONTROL	CÓDIGO: AyCE CGyA _FIUNA
	VERSIÓN: 02
FORMATO: ACUERDOS Y COMPROMISOS ÉTICOS	VIGENCIA: 9-2023

Dependencia: Departamento Civil Geográfica y Ambiental

Grupo de Interés: Estudiantes, Docentes, Graduados, Postgraduados, Consejo Directivo, Decano, Directivos del 1er Nivel de FIUNA, Servidor Público, Empleadores, ANEAES, CONES y otros Organismos Externos nacionales e internacionales.

Valores declarados en el Código de Ética: Compromiso – Integridad- Ética – Respeto- Solidaridad – Transparencia – 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.

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 are scattered throughout the page, primarily on the left and right margins, indicating approval or agreement with the document's content.



“Tradición y Excelencia en la Formación de Ingenieros”
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UAA, San Lorenzo | Sede Isla Peñón, Luque | Filial Ayolá, Misiónes

GESTIÓN ÉTICA INSTITUCIONAL Normas de Requisitos Mínimos MECIP 2015 COMPONENTE AMBIENTE DE CONTROL	CÓDIGO: AyCE CGyA _FIUNA
	VERSIÓN: 02
FORMATO: ACUERDOS Y COMPROMISOS ÉTICOS	VIGENCIA: 9-2023

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

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.

Handwritten signatures and initials in blue ink, including names like 'Adriana', 'Fabiola', 'Gustavo', 'Hector', 'Jorge', 'Luis', 'Miguel', 'Roberto', 'Sergio', 'Tito', 'Walter', 'Xavier', 'Yago', 'Zaira', 'Alicia', 'Berta', 'Cecilia', 'Diana', 'Elena', 'Gabriela', 'Hilda', 'Irene', 'Johana', 'Karina', 'Leticia', 'María', 'Nancy', 'Olivia', 'Patricia', 'Rebeca', 'Sofía', 'Valentina', 'Wendy', 'Ximena', 'Yolanda', 'Zulema', 'Alicia', 'Berta', 'Cecilia', 'Diana', 'Elena', 'Gabriela', 'Hilda', 'Irene', 'Johana', 'Karina', 'Leticia', 'María', 'Nancy', 'Olivia', 'Patricia', 'Rebeca', 'Sofía', 'Valentina', 'Wendy', 'Ximena', 'Yolanda', 'Zulema'.

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 Regata, Turpo - Filial Ayacucho, Misiónes

GESTIÓN ÉTICA INSTITUCIONAL Normas de Requisitos Mínimos MECIP 2015 COMPONENTE AMBIENTE DE CONTROL	CÓDIGO: AyCE CGyA _FIUNA
	VERSIÓN: 02
FORMATO: ACUERDOS Y COMPROMISOS ÉTICOS	VIGENCIA: 9-2023

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 Wehrle	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 Pigeón, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

GESTIÓN ETICA INSTITUCIONAL
Normas de Requisitos Mínimos MECIP 2015
COMPONENTE AMBIENTE DE CONTROL

CÓDIGO: AyCE CGyA _FIUNA

VERSIÓN: 02

FORMATO: ACUERDOS Y COMPROMISOS ÉTICOS

VIGENCIA: 9-2023

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	
Richard Ariel Rolón Guillen	Auxiliar Laboratorio Materiales de Construcción	
Jorge Sumio Ogasawara Giménez	Auxiliar Laboratorio Materiales de Construcción	
Bernardino Jesús Rodríguez Duarte	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	
Ing. Miguel Paats	Encargado Laboratorio de Geotécnica	
Ing. Pedro Manuel Cañete Ott	Docente Investigador de Laboratorio LIG	

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 Regatta, Laque | Filial Ayolas, Misiónes.

GESTIÓN ETICA INSTITUCIONAL Normas de Requisitos Mínimos MECIP 2015 COMPONENTE AMBIENTE DE CONTROL	CÓDIGO: AyCE CGyA _FIUNA
	VERSIÓN: 02
FORMATO: ACUERDOS Y COMPROMISOS ÉTICOS	VIGENCIA: 9-2023

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	
Ing. Alfredo Estanislao Sánchez Méndez	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	
Téc. Rubén Darío Britez Martínez	Auxiliar Laboratorio Vial	
TJuan Pablo Noguera Ortega	Auxiliar Laboratorio Vial	
Téc. Diego Britez	Laboratorista Laboratorio Vial	D. Britez.
Téc. Rubén Britez	Laboratorista Laboratorio Vial	
Téc. Pablo Noguera	Laboratorista Laboratorio Vial	
Téc. Pedro Rafael Ottaviano	Auxiliar de Laboratorio Vial	Con permiso.
Prof. Ing. MSc. Marcia Palacios	Asistente Laboratorio de Hidráulica	
Ing. Amb. MSc. Rosa del Rocío Aseretto	Auxiliar 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 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Requeté, Itapúa | Fídal Ayba, Misiones

GESTIÓN ÉTICA INSTITUCIONAL Normas de Requisitos Mínimos MECIP 2015 COMPONENTE AMBIENTE DE CONTROL	CÓDIGO: AyCE CGyA _FIUNA
	VERSIÓN: 02
FORMATO: ACUERDOS Y COMPROMISOS ÉTICOS	VIGENCIA: 9-2023

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	Con Permiso
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	Docentes Investigadores Laboratorio de Recursos Hídricos	
Prof. Ing. MSc. Néstor Cabral	Docentes Investigadores Laboratorio de Recursos Hídricos	
Prof. Ing. Dr. Andrés Wehrle	Docentes Investigadores Laboratorio de Recursos Hídricos	
Prof. Dr. Fernando Larroza	Docentes Investigadores Laboratorio de Recursos Hídricos	
Lic. Benicio Núñez	Laboratoristas Laboratorio de Geomática	
Lic. Diego Britéz	Laboratoristas Laboratorio de Geomática	
Sr. Juan Arévalo	Laboratoristas Laboratorio de Geomática	
Magali María Alvarenga Rolón	Auxiliar Laboratorio de Geomática	
Jose Alfredo Beatcke Sosa	Auxiliar Laboratorio de Geomática	
Diego Eduardo Britéz 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	
Prof. Ing. Dr. Rubén López	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 de los Ingenieros | Vilal Ayuda, Moisés

GESTIÓN ETICA INSTITUCIONAL Normas de Requisitos Mínimos MECIP 2015 COMPONENTE AMBIENTE DE CONTROL	CÓDIGO: AyCE CGyA _FIUNA
	VERSIÓN: 02
FORMATO: ACUERDOS Y COMPROMISOS ÉTICOS	VIGENCIA: 9-2023

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:
Revisado por:		Cargo:
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.