



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

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

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS

MEMORÁNDUM - Nº 095/2023

A : Dra. Ing. Margarita Pereira, Jefa de la Coordinación de Gestión de Calidad
De : Ing. Christian Torres, Director Dpto. de Ciencias Básicas
Ref. : Acuerdos y compromisos éticos actualizados
Fecha : 28/11/2023

Por el presente me dirijo a Ud y por su intermedio a quien corresponda a los efectos de remitir en adjunto la actualización de los Acuerdos y Compromisos Éticos del departamento.

Sin otro particular, me despido atentamente,


Ing. Christian J. Torres
Director del Dpto. de Ciencias Básicas
Facultad de Ingeniería - UNA

FACULTAD DE INGENIERIA - U.N.A.	
Coordinación de Gestión de Calidad	
Recibido: <i>U. P. Morales</i>	Nº <i>083</i>
Fecha: <i>28/11/2023</i>	Hora: <i>10:25</i>
Procedencia: <i>Dpto. Ciencias Básicas</i>	

*A MBAP P/
Su Atencion*


Dra. Ing. Margarita Pereira
Jefatura C. G. C.
Facultad de Ingeniería - UNA



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

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

 UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN FACULTAD DE INGENIERÍA	GESTIÓN ÉTICA INSTITUCIONAL	CÓDIGO: AyCE_CB_FIUNA
	Normas de Requisitos Mínimos MECIP 2015	VERSIÓN: 03
	COMPONENTE AMBIENTE DE CONTROL	VIGENCIA: 11- 2023
	FORMATO: ACUERDOS Y COMPROMISOS ÉTICOS	

<p>Dependencia: Departamento de Ciencias Básicas</p> <p>Grupo de Interés: Docentes estudiantes del ciclo básico</p> <p>Valores declarados en el Código de Ética: Compromiso - Integridad - Ética - Respeto - Solidaridad - Transparencia - Excelencia - Equidad - Inclusividad.</p> <p>Norma interna: Resolución del CD N° 1538/2023/023</p>
--

- ❖ Trabajamos en colaboración, guiados por un profundo respeto mutuo y un sentido de pertenencia compartido, fortaleciendo así nuestro compromiso conjunto para alcanzar los objetivos propuestos del departamento, alineados con la misión y visión de la facultad. Nos regimos por los más altos estándares de integridad y ética en todas nuestras acciones, reconociendo que estos principios son fundamentales para mantener la confianza y el respeto dentro de la comunidad educativa. Nos esforzamos por realizar con eficiencia y honestidad las tareas administrativas, conscientes de su importancia fundamental en el proceso de enseñanza-aprendizaje, de manera a obtener un producto de calidad para la inserción de los alumnos en las asignaturas específicas de todas las carreras que ofrece la institución.
- ❖ Asumimos la responsabilidad de velar por el cumplimiento riguroso de los procesos administrativos y académicos establecidos por la institución, asegurando un entorno transparente y equitativo para todos los miembros de la comunidad educativa. Nos esforzamos por cultivar un ambiente que promueva la inclusividad y la igualdad, reconociendo la diversidad como un valor fundamental en nuestro quehacer diario.
- ❖ Trabajo conjunto, entre los miembros del personal y los estudiantes, en un marco de respeto y solidaridad, reconociendo la diversidad de perspectivas y experiencias. La excelencia se busca constantemente en la mejora continua de los métodos pedagógicos y la investigación. La equidad y la inclusividad son principios

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, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

rectores, garantizando que todos tengan acceso a oportunidades educativas sin importar su origen, género o cualquier otra característica.

INTEGRANTES DE LA DEPENDENCIA		
NOMBRE Y APELLIDO	CARGO, Y/O DEPARTAMENTO, UNIDAD O SECCIÓN	FIRMA
Ing. Christian Javier Torres H.	Director Departamento de Ciencias Básicas	
MSc. Ing. Carlos Alberto Romero	Coordinador Departamento de Ciencias Básicas	
Antonio Medina Acosta	Asistente	
Lic. Diego Manuel Tornaco	Asistente	
Lic. Olga Estela Gómez	Asistente	
COORDINACIÓN DE MATEMÁTICA APLICADA		
Dr. Ing. Inocencio Ortiz	Coordinador	
Dr. Ing. Alejandro José Giangreco	Docente Investigador	
JEFATURAS DE LABORATORIOS		
Dr. Regina Leon	Jefa del Laboratorio de Química	
Lic. Blas Paez	Jefe del Laboratorio de Física	 Facultad de Ingeniería Lic. Blas Paez Jefe de Laboratorio de Física
LABORATORISTAS		
Crispin Vargas Fernandez	Laboratorista	
Hugo Olmedo	Laboratorista	

Tel.: 021 585 582/3 - 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 2 de 3

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, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

Elaborado por:		Cargo:
1- MSc. Ing. Carlos Alberto Romero		Coordinador
2- Lic. Olga Estela Gómez G.		Asistente
3-		
Revisado por:		Cargo:
CP Karina Rosas		
Aprobado por:	Cargo:	Fecha:
Ing. Christian Javier Torres H.	Director Departamento de Ciencias Básicas	21 - 11 - 2023
CONTROL DE CAMBIOS		
VERSIÓN	FECHA DE APROBACIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO
	AAAA - MM - DD	
03	2023 - 11 - 21	-Aplicación del Organigrama Resolución CD N° 1439/2020/009 -Nuevo modelo de Formato de Acuerdos y Compromisos Éticos- Según SGC Norma MECIP:2015

Tel.: 021 585 582/3 - 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 3 de 3

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.