



UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE ASUNCIÓN  
**FACULTAD DE  
INGENIERÍA**

**COMPONENTE AMBIENTE DE CONTROL**

CÓDIGO: A CGC FACE 001

VERSIÓN: 01

**FORMATO DE ACUERDOS Y COMPROMISOS  
ÉTICOS**

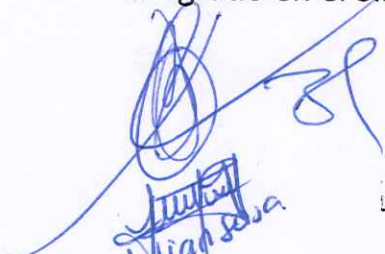
VIGENCIA: 12- 2021

**Dependencia: COORDINACIÓN GESTIÓN DE CALIDAD**

**Grupo de Interés:** Consejo Directivo, Decano, Directivos de 1er Nivel de FIUNA, Docentes, Estudiantes, Funcionarios y Empleados de la FIUNA, Graduados, Rectorado UNA, Contraloría General de la República, ANEAES, otros Organismos Externo y Ciudadanía en general.

**Valor Estipulado en el Código de Ética: HONESTIDAD - RESPONSABILIDAD –  
TRANSPARENCIA – COMPROMISO - EXCELENCIA.**

- Trabajamos en equipo, dentro del marco de respeto mutuo potenciando un ambiente laboral efectivo, colaborativo, comprometido con el fortalecimiento y el logro de los objetivos institucionales.
- Asumimos cumplir responsable e idóneamente los requerimientos de la implementación y mantenimiento de la Norma MECIP: 2015 para la mejora continua y calidad en todos los procesos de la FIUNA.
- Nos comprometemos a implementar con honestidad y responsabilidad los procesos requeridos para la evaluación y acreditación de carreras de grado, programas de postgrado e Institucional según el Modelo Nacional y de carreras de grado en el Sistema ARCUSUR.

  
Mariana Sosa

  
.....  
Lic. Eng. Margarita Pereira  
Jefatura C. G. C.  
Facultad de Ingeniería - UNA


  
Cecilia Domínguez de Villar

  
Carolina Mariu

  
Néstor Cabral

  
Marco Amerilla

  
Cecilia Ramos

  
Patricia Farina

  
.....  
Lic. Elena Benítez de Barreto



UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE ASUNCIÓN  
FACULTAD DE  
INGENIERÍA

COMPONENTE AMBIENTE DE CONTROL

CÓDIGO: A CGC FACE 001

VERSIÓN: 01

FORMATO DE ACUERDOS Y COMPROMISOS  
ÉTICOS

VIGENCIA: 12- 2021

INTEGRANTES DE LA DEPENDENCIA		
NOMBRE Y APELLIDO	CARGO, Y/O DEPARTAMENTO, UNIDAD O SECCIÓN	FIRMA
Prof. Dra. Ing. Margarita Pereira	Jefa de la Coordinación de Gestión de Calidad - Directora de 1er Nivel Encargado de la implementación y mantenimiento de la Norma MECIP: 2015	
SECRETARÍA		
Marcos A. Amarilla González	Secretario	
ÁREA MECIP		
Lic. Elena Benítez de Barreto	Coordinadora Área MECIP	
Lic. Miryan L. Berganza C.	Equipo Técnico Área MECIP	
DEPARTAMENTO DE ACREDITACIONES		
Lic. Cecilia Domínguez de Villar	Jefa de Departamento	
Prof. Ing. Carolina Marín de Aguilar	Equipo Técnico Dpto. de Acreditaciones	
Lic. Cynthia Rossana Barrios	Asistente	
DEPARTAMENTO DE CALIDAD DE PROCESOS ACADÉMICOS		
Prof. MSc. Ing. Néstor Cabral A.	Jefe de Departamento	
Prof. Lic. Dora Ramírez de García	Asistente	
DEPARTAMENTO DE CALIDAD DE PROCESOS ADMINISTRATIVOS		
Ing. Lilian C. Sosa Osorio	Jefa de Departamento	
DEPARTAMENTO DE DESEMPEÑO ACADÉMICO		
Prof. MSc. Ing. Néstor S. Barreto	Jefe de Departamento	
SECCIÓN ANÁLISIS DE RENDIMIENTO ACADÉMICO		
Econ. Zoraida B. Fariña	Encargada de la Sección Análisis de Rendimiento Académico	
SECCIÓN ANÁLISIS Y EVALUACIÓN ESTADÍSTICA		
VACANTE	-----	-----





UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE ASUNCIÓN  
**FACULTAD DE  
INGENIERÍA**

**COMPONENTE AMBIENTE DE CONTROL**

CÓDIGO: A CGC FACE 001

VERSIÓN: 01

**FORMATO DE ACUERDOS Y COMPROMISOS  
ÉTICOS**

VIGENCIA: 12- 2021

<b>Elaborado por:</b>		<b>Cargo:</b>
1- Miembros de la Coordinación de Gestión de Calidad.		-
2-		
3-		
<b>Revisado por:</b>		<b>Cargo:</b>
Lic. Elena Benítez de Barreto		Coordinadora MECIP
<b>Aprobado por:</b>	<b>Cargo:</b>	<b>Fecha:</b>
Prof. Dra. Ing. Margarita Pereira	Jefa de la Coordinación de Gestión de Calidad - Directora de 1er Nivel Encargado de la implementación del MECIP	2021-12-06
<b>CONTROL DE CAMBIOS</b>		
VERSIÓN	FECHA DE APROBACIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO
	AAAA - MM - DD	
01	2021 - 12 - 06	-Aplicación del Organigrama Resolución CD Nº 1439/2020/009 -Nuevo modelo de Formato de Acuerdos y Compromisos Éticos- Según SGC Norma MECIP:2015

*[Handwritten signatures]*  
Nestor Cabral  
Loreaida Farina

*[Handwritten signature]*  
Daisy

*[Handwritten signature]*  
Marco Amcilla

*[Handwritten signature]*  
Lic. Elena Benítez de Barreto  
Coordinadora MECIP  
Facultad de Ingeniería - UNA