

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

RESOLUCIÓN CD Nº 1602/2025/001

"POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO DE DOCENTES PARA POSTULARSE A LOS CARGOS DE PROFESORES ENCARGADOS, AUXILIARES DE LA ENSEÑANZA Y DE LABORATORIO PARA LAS CÁTEDRAS DE LAS CARRERAS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN — SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".

San Lorenzo, Campus de la UNA, 24 de noviembre de 2025.

VISTO:

- > Lo dispuesto en el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.
- ➤ La Ley Nº 4995/2013 "De Educación Superior".
- ➤ La Resolución CD Nº 1592/2025/027 de fecha 18/07/2025, por la cual se concede permiso al Señor Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción.
- ➤ La Resolución del Rectorado de la UNA Nº 2020/2025 de fecha 02/09/2025, por la cual se concede permiso y se designa Encargado de Despacho del Decanato de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción.
- ➤ La Resolución CD Nº 1547/2023/020 de fecha 28/12/2023, por la cual se aprueba el Reglamento Académico de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción.
- ➤ La Resolución Nº 0142-00-2024 de fecha 28/02/2024, del Consejo Superior Universitario de la UNA, por la cual se homologa el Reglamento Académico de la Facultad de Ingeniería.
- ➤ La Resolución Nº 123/2005, por la cual se aprueba el Reglamento de Asignaturas Optativas de la FIUNA.
- ➤ La Resolución CD Nº 1533/2023/002 de fecha 29/06/2023, por la cual se aprueba el plan de implementación de la actualización curricular 2023 de las carreras de Ingeniería de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción.
- ➤ La Resolución CD N° 1560/2024/005 de fecha 30/05/2024, por la cual se aprueba el Mecanismo de Selección por Concurso para Docente Encargado de Cátedra de la Facultad de Ingeniería de la UNA.
- ➤ La Resolución CD Nº 1582/2025/029 de fecha 13/02/2025, por la cual se aprueba la actualización del Reglamento de Designación del Auxiliar de Enseñanza y del Auxiliar de Laboratorio de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción.
- ➤ La Resolución CD Nº 1601/2025/003 de fecha 13/11/2025, por la cual se aprueba el Calendario Académico de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, correspondiente al Periodo Académico 2026.
- ➤ La Resolución CD Nº 1601/2025/006 de fecha 13/11/2025, por la cual se aprueban los Horarios de Clases de las Carreras de Ingeniería de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, correspondiente al Primer Ciclo del Periodo Académico 2026.
- ➤ El Memorándum DA Nº 382/2025 de fecha 14/11/2025, del Prof. MSc. MDE. Ing. Roberto Olmedo Bareiro, Director Académico.
- ➤ El Memorándum DF Nº 200/2025 de fecha 17/11/2025, de la Directora de Finanzas, Mgtr. Verónica Valdovinos.
- ➤ El Acta Nº 1602/2025 Sesión Extraordinaria del Consejo Directivo de fecha 21/11/2025; y

CONSIDERANDO

Que, el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción en el Artículo 56 determina de manera clara y expresa las atribuciones y deberes del Consejo Directivo: "Son atribuciones del Consejo Directivo": inciso f) Nombrar o contratar profesores o docentes de categorías especiales y auxiliares de enseñanza, conforme a lo establecido en este Estatuto; inciso t) Dictar resoluciones y aplicar sanciones inherentes a sus atribuciones.

Que, asimismo el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción en el Artículo 90º determina: Son deberes y atribuciones del Vicedecano de la Facultad: inc. c) Asumir la titularidad del Decanato en los casos previstos en este Estatuto.

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 1 de 6

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, posprado 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

Valores



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

RESOLUCIÓN CD Nº 1602/2025/001

"POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO DE DOCENTES PARA POSTULARSE A LOS CARGOS DE PROFESORES ENCARGADOS, AUXILIARES DE LA ENSEÑANZA Y DE LABORATORIO PARA LAS CÁTEDRAS DE LAS CARRERAS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN — SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".

San Lorenzo, Campus de la UNA, 24 de noviembre de 2025.

Oue, según la Resolución CD Nº 1592/2025/027 y la Resolución del Rectorado de la UNA Nº 2020/2025, se concede permiso al Señor Decano, Prof. Dr. Ing. Rubén Alcides López Santacruz, desde el jueves 13 de noviembre hasta el martes 25 de noviembre de 2025, y se designa al Señor Vicedecano, Prof. MSc. Ing. Cirilo Jorge Hernáez Medina, como Decano en Ejercicio de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, con antigüedad del 13 de noviembre de 2025 y mientras dure el permiso del Señor Decano.

Que, el Prof. MSc. MDE. Ing. Roberto Olmedo Bareiro, Director Académico, eleva a consideración, la nómina de asignaturas para el Llamado a Concurso de Docentes para los cargos de Profesor Encargado, Auxiliar de la Enseñanza y Auxiliar de Laboratorio de las carreras de Ingeniería de la FIUNA, correspondiente al Primer Ciclo del Periodo Académico 2026, según Memorándum DA Nº 382/2025.

Que, mediante Memorándum - DF Nº 200/2025, la Directora de Finanzas, Mgtr. Verónica Valdovinos informa que la institución tiene en su Anexo de Personal previsto para el Presupuesto del año 2026, los rubros requeridos para la contratación de los Profesores Encargados, Auxiliares de la Enseñanza y Auxiliares de Laboratorio, solicitados por la Dirección Académica de la Sede de San Lorenzo.

Que, el Art.125° del Estatuto de la UNA establece que es Docente Encargado de Catedra el que ejerce la docencia en ausencia de Profesores escalafonados hasta tanto sea subsanada esa circunstancia.

Que, los miembros del Consejo Directivo de la FIUNA, según Acta Nº 1602/2025 Sesión Extraordinaria de fecha 21/11/2025, han resuelto aprobar en general el Llamado a Concurso para Profesor Encargado y Auxiliares de la Enseñanza y de Laboratorio, a excepción de aquellas asignaturas cuyo llamado a Profesor Encargado colisionan con el Art. 125º del Estatuto de la UNA, tanto para Encargados y Auxiliares de la Enseñanza y Laboratorio.

Por tanto; en uso de sus facultades Legales y Estatutarias,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN **RESUELVE:**

Art. 1º) Autorizar el Llamado a Concurso de Docentes para postularse a los cargos de Profesores Encargados, Auxiliares de la Enseñanza y Auxiliares de Laboratorios de las cátedras de las carreras de Ingeniería de la Facultad de Ingeniería de la UNA - Sede San Lorenzo, correspondiente al Primer Ciclo del Periodo Académico 2026, conforme ANEXO I que se adjunta y forma parte de la presente Resolución.

Art. 20) Comunicar a quienes corresponda y cumplido, archivar.

Seria Emilice León Cañete Mag. Secretaria

Prof. MSc. Ing. Cirilo Jorge Hernáez Medina Vicedecano – Decano en Ejercicio

EREMANTA CONSEJO DIRECTIVO

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 2 de 6



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

RESOLUCIÓN CD Nº 1602/2025/001

"POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO DE DOCENTES PARA POSTULARSE A LOS CARGOS DE PROFESORES ENCARGADOS, AUXILIARES DE LA ENSEÑANZA Y DE LABORATORIO PARA LAS CÁTEDRAS DE LAS CARRERAS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN - SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".

San Lorenzo, Campus de la UNA, 24 de noviembre de 2025.

ANEXO T- CURSOS BÁSICOS

Plan	mestre	mestre	mestre	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Cant. De Encargados solicitados		e Auxiliares tados
	Se		2	Enc Sol	Enseñanza	Laboratorio	
2023	20	23021	Óptica y Ondas	3	6	.0	
2023	20	23022	Cálculo 2	2	5	0	
2023	20	23023	Álgebra Lineal	6	8	0	
2023	20	23025	Química General	2	5	0	
2023	20	23425-23725	Química General	1	1	0	
2023	20	23024	Fundamentos de Programación	4	0	8	
2023	40	23041	Métodos Numéricos	1	0	8	
2023	40	23042	Estadística	0	0	4	
2023	40	23043	Cálculo Avanzado	0	2	0	
2023	40	23044	Dinámica	5	5	0	
2023	40	23045	Mecánica de Materiales	2	8	0	
2023	40	23141	Análisis Estructural 1	0	3	0	
2023	40	23142	Introducción a la Hidráulica	2	2	0	
2023	40	23241	Investigación de Operaciones 1	1	1	0	
2023	40	23442	Análisis de Circuitos 1	1	1	1	
2023	40	23541	Geofísica	0	1	0	
2023	40	23542	Fotogrametría 1	0	1	0	
2023	40	23543	Topografía 1	1	1	2	
2023	40	23544	Geología del Paraguay	0	1	0	
2023	40	23441-23741	Programación Orientada a Objetos	0	0	1	
2023	40	23742	Teoría de Circuitos	1	1	1	
2023	40	23743	Fundamentos de Electrónica Analógica	0	1	1	

ANEXO I - CARRERA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Plan	Semestre	Código	Asignatura	Cant. De Encargados solicitados	Cantidad de Auxiliares solicitados	
_	Sei			Ca Enc soli	Enseñanza	Laboratorio
2013	Opt.	2800	Inglés Técnico	1	1	0
2013	6°	13414	Máquinas Eléctricas	0	1	0
2013	6°	13415	Sistemas de Modulación 1	de Modulación 1 0 1		1
2013	6°	13419	Sistemas de Control 0 1		0	
2023	. 6°	23414	Electrónica 2	0	1	1
2023	6°	23417	Análisis de Sistemas	0	1	1
2023	6°	23415	Microcontroladores y Sistemas Embebidos	0	0	11
2013	8°	13427	Sistemas Digitales 2	0	1	0
2013	8°	13428	Electrónica Industrial	0	1	1
2013	8°	13429	Procesamiento Digital de Señales	0	ACIONAL	0
2013	80	13430	Sistemas de Telefonía 2	0/50	Total .	1
2013	800	13431	Propagación y Antenas	0.8/		1
2013	10°	13437	Proyecto y Diseño	O-// /(L)	A MAIN OF	0
111/2	ITEMPA IN			(1>11 /ARA)	HIDS EATHERNY I'M	(3)

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 3 de 6

formar projesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contributr al thenesiar 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.

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



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

RESOLUCIÓN CD Nº 1602/2025/001

"POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO DE DOCENTES PARA POSTULARSE A LOS CARGOS DE PROFESORES ENCARGADOS, AUXILIARES DE LA ENSEÑANZA Y DE LABORATORIO PARA LAS CÁTEDRAS DE LAS CARRERAS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN - SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".

San Lorenzo, Campus de la UNA, 24 de noviembre de 2025.

ANEXO I - CARRERA DE INGENIERÍA GEOGRÁFICA Y AMBIENTAL

olan	Plan Semestre	emestre Código	Asignatura	Cant. De Encargados solicitados	Cantidad de Auxiliares solicitados		
_		ŭ	*	Ca Enca soli	Enseñanza	Laboratorio	
2023	60	23561	Geodesia Geométrica	0	1	0	
2023	60.	23563	Edafología	1	1	0	
2023	60	23564	Hidrología General e Hidráulica	0	1	0	
2023	60	23565	SIG Análisis Espacial	0	1	0	
2013	80	13522	Levantamiento Regional Catastral e Hidrotopográfico	Levantamiento Regional Catastral e 1			
2013	80	13523	Introducción a la Ciencia Ambiental 0		1	0	
2013	80	13524	Geomorfología 1		1	0	
2013	80	13525	Introd. al Desarrollo Territorial	0	1	0	
2013	80	13526	Sensores Remotos	0	1	0	
2013	10°	13531	Topografía de Obra	0	1	0	
2013	10°	13532	Avalúo y Tasación	0	1	0	
2013	10°	13533	Monitoreo Ambiental	1	1	0	
2013	10°	13534	Evaluación y Gestión Ambiental	1	1	0	
2013	Opt.	2627	Diseño y Publicación de Mapas en la WEB	1	1	0	
2013	Opt.	2643	Simulación Hidrológica e Hidráulica	1	1	0	
2013	Opt.	2637	Aplicación SIG en el Ordenamiento Rural y Urbano	1	1	0	
2013	Opt.	2649	SIG Aplicado al Ambiente	1	1	0	
2013	Opt.	2641	Aplicación SIG en Estudios Urbanos	1	1	0	
2013	Opt.	S/C	Fundamentos del Saneamiento Aplicado al Ordenamiento y Desarrollo Territorial	1	1	0	

ANEXO I - CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA

Plan	Semestre	Código	Asignatura	Cant. De Encargados solicitados	Cantidad de Auxiliares solicitados	
	Se	٥		Sol Enc	Enseñanza	Laboratorio
2023	60	23661	Elementos de Máquinas	1	1	0
2023	60	23662	Electrónica Básica Industrial	0	1	0
2023	60	23663	Transferencia de Calor	0	1	0
2023	60	23664	Procesos de Fabricación 1	1	1	0
2023	60	23665	Metrología	0	1	0
2023	60	23666	Materiales de Ingeniería 2	0	1	0
2023	60	23667	Laboratorio Mecánico 1	0	1	0
2013	80	13622	Instalaciones Industriales	2	1	0
2013	80	13623	Termotecnia 2	0	1	0
2013	80	13624	Máquinas de Flujo	1	1	0
2013	80	13625	Investigación Operativa	0	STONA 1	0
2013	80	13626	Tecnología de Energías Alternativas 1		0	
2013	100	13632	Proyecto Integrado	0/07/	CO LOGITHTEE	0
2013	109	13633	Acondicionamiento del Aire y Refrigeración	02// /65	ALONDAN INST	0
2013	Opt	2415	Teoría de Moldes de Inyección de Plástico		DE SULING NE	0

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 4 de 6

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de Valores 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.

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

niería, 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.



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

RESOLUCIÓN CD Nº 1602/2025/001

"POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO DE DOCENTES PARA POSTULARSE A LOS CARGOS DE PROFESORES ENCARGADOS, AUXILIARES DE LA ENSEÑANZA Y DE LABORATORIO PARA LAS CÁTEDRAS DE LAS CARRERAS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN - SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".

San Lorenzo, Campus de la UNA, 24 de noviembre de 2025.

ANEXO I - CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA

Plan	mestre	Código	Asignatura	ant. De argados icitados	Cantidad de Auxiliares solicitados	
	Ser	O		Sol Sol	Enseñanza	Laboratorio
2013	Opt.	2413	Recubrimiento Metálico por Galvanizado	1	1	0
2013	Opt.	2746	Introducción a la Ingeniería Naval	1	1	0
2013	Opt.	2407	Procesos de Soldadura	1	0	0
2013	Opt.	2404	Ingeniería de Mantenimiento	1	1	0

ANEXO I - CARRERA DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

Plan	Semestre	ódigo	O Asignatura	Cant. De Encargados solicitados	Cantidad de Auxiliares solicitados		
	Sei	ŭ		Ca Enc soli	Enseñanza	Laboratorio	
2023	6°	23761	Actuadores y Máquinas Eléctricas	0	1	0	
2023	6°	23762	Controladores Lógicos	0	2	0	
2023	6°	23763	Electrónica 2	1	1	2	
2023	6°	23764	Elementos de Máquinas	1	1	0	
2023	6°	23765	Fenómenos de Transporte	1	1	0	
2023	6°	23766	Procesamiento Digital de Señales	0	1	0	
2023	6°	23767	Procesos de Fabricación	1	1	0	
2013	6°	13716	Proyecto 1	0	2	0	
2013	6°	13717	Diseño Lógico Digital	0	0	2	
2013	8°	13725	Sistemas de Control Automático 2	0	1	0	
2013	8°	13726	Instrumentos para Control y Automatización	0	1	0	
2013	8°	13727	Sistemas Digitales 2	1	1	0	
2013	8°	13728	Fundamentos de Electrónica Industrial	0	1	0	
2013	8°	13729	Proyecto 3	0	1	0	
2013	10°	13734	Robótica 2	0	1	0	
2013	10°	13735	Redes Industriales	1	0	2	
2013	Opt.	57 4 2	Control Numérico Computarizado	1	1	0	
2013	Opt.	5728	Lenguaje de Programación Visual	1	1	0	
2013	Opt.	5746	Procesos de Fabricación	1	1	0	
2013	Opt.	5747	Instalaciones Eléctricas Industriales	1	1	0	
2023	Opt.	S/C	Introducción a la Ingeniería Satelital	1	1	0	



Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 5 de 6

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contributr 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.

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.



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

RESOLUCIÓN CD Nº 1602/2025/001

"POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO DE DOCENTES PARA POSTULARSE A LOS CARGOS DE PROFESORES ENCARGADOS, AUXILIARES DE LA ENSEÑANZA Y DE LABORATORIO PARA LAS CÁTEDRAS DE LAS CARRERAS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN — SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".

San Lorenzo, Campus de la UNA, 24 de noviembre de 2025.

ANEXO I - ASIGNATURAS COMPLEMENTARIAS

	1	# W. F. W. Sand	XU 1 - /	ASIGNATORAS COMPELMENT			
CARRERAS	Plan	Semestre	Código Asignatura	Cant. De Encargados solicitados	Cantidad de Auxiliares solicitados		
					C En SC	Enseñanza	Laboratorio
Civil	2013	70	13802				
Industrial	2013	60	13802				
	2023	60	23262				
Electromecánica	2013	90	13802				
Electrónica	2013	90	13802	Legislación	1	0	0
	2023	50	23402	Legisiación	1	0	
Geográfica y Ambiental	2012	70	12002				
Mecánica	2013	80	13802				
Mecatrónica	1	90					
Civil	2013	80	13804	Contabilidad y Finance			
	2023	60	23167	Contabilidad y Finanzas	,		
Industrial	2013	60	13804	Contabilidad y Finanzas		8	
	2023	60	23264	Contabilidad Financiera			
Electromecánica	2013	70	12004	13804	1	4	0
Electrónica		80	III CANADOSCO III		1	7	U
Geográfica y	2013	70	13804	Contabilidad y Finanzas			
Ambiental	2023	50	23557	Contabilidad y Finanzas			
Mecánica	2013	70	-		45		
Mecatrónica	2013	80	13604				
Civil	2013	90					
Industrial	2013	80	13806				
Electromecánica	2013	10°					
Electrónica	2013	10°	13806				
	2023	50	23403	Seguridad en el Trabajo	1	0	0
Geográfica y Ambiental	2012	90	12006				
Mecánica	2013	10°	13806				
Mecatrónica		10°					
Civil		10°					
Electrónica] [10°					
Geográfica y Ambiental	2013	80	13807	Formulación y Gestión de Proyectos	1	0	0
Mecánica		80				IONALA	
Mecatrónica	1	90			NA	TOTAL DE	

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 6 de 6

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