



“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.

RESOLUCIÓN CD N° 1544/2023/018

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO DE DOCENTES PARA POSTULARSE A LOS CARGOS DE PROFESORES ENCARGADOS, AUXILIARES DE LA ENSEÑANZA Y AUXILIARES 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 2024”.

San Lorenzo, Campus de la UNA, 23 de noviembre de 2023.

VISTO

- Lo dispuesto en el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Resolución N° 421/2012, por la cual se aprueba el Reglamento Académico de la FIUNA.
- La Resolución N° 539/2004 de fecha 27/04/2004, por la cual se aprueba el Reglamento de Asignaturas Optativas de la FIUNA.
- La Resolución CD N° 1309/2017/005 de fecha 11/05/2017, por la cual se aprueba el Reglamento de Designación de Auxiliares de la Enseñanza y de Auxiliar de Laboratorio de la FIUNA.
- La Resolución CD N° 1501/2022/004 de fecha 26/05/2022, por la cual se aprueba el Mecanismo de Selección por Concurso para Profesor Encargado de la Facultad de Ingeniería de la UNA.
- La Resolución CD N° 1529/2023/006 de fecha 01/06/2023, por la cual se aprueba el Plan de Normalización de Semestres Académicos de la FIUNA.
- La Resolución CD N° 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.
- El Memorándum N° 086/2023 de fecha 15/11/2023, del Ing. Christian Torres, Director del Departamento de Ciencias Básicas.
- El Memorándum CCIC N° 052/2023 de fecha 16/11/2023, de la Prof. MSc. Ing. Pablina Balbuena, Coordinadora de la carrera de Ingeniería Civil.
- El Memorándum CCGA N° 62/2023 de fecha 17/11/2023, del Prof. Ing. Oscar Alfonso Correa, Coordinador de la carrera de Ingeniería Geográfica y Ambiental.
- El parecer favorable del Prof. MSc. Ing. Hermann Segovia, Director del Departamento de Ingeniería Civil, Geográfica y Ambiental.
- El Memorándum DII N° 142/2023 de fecha 17/11/2023, del Prof. Ing. Luis Andrés Centurión, Director del Departamento de Ingeniería Industrial.
- El Memorándum N° 161/2023 de fecha 16/11/2023, del Prof. Ing. Gustavo Martínez, Director del Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica.
- El Memorándum N° 015/2023 de fecha 16/11/2023, del Prof. Ing. Edgar Castro Núñez, Coordinador de la carrera de Ingeniería Electromecánica.
- El Memorándum CGIM N° 12/2023 de fecha 16/11/2023, del Prof. Ing. Orlando David Benítez, Coordinador de la carrera de Ingeniería Mecánica.
- El Memorándum CCIE N° 052/2023 de fecha 15/11/2023, del Prof. Ing. Oscar Darío Resquín, Coordinador de la carrera de Ingeniería Electrónica.
- El Memorándum N° 30/2023 de fecha 16/11/2023, del Prof. Ing. Gustavo Román Verón, Coordinador de la carrera de Ingeniería Mecatrónica.
- El Memorándum DA N° 283/2023 de fecha 20/11/2023, del Prof. MSc. Ing. Roberto Olmedo, Director Académico.
- El Acta N° 1544/2023 Sesión Ordinaria del Consejo Directivo de fecha 22/11/2023; 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.

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 1 de 17

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.

RESOLUCIÓN CD Nº 1544/2023/018

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO DE DOCENTES PARA POSTULARSE A LOS CARGOS DE PROFESORES ENCARGADOS, AUXILIARES DE LA ENSEÑANZA Y AUXILIARES 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 2024”.

San Lorenzo, Campus de la UNA, 23 de noviembre de 2023.

Que, mediante la Resolución CD Nº 1529/2023/006, se aprueba el plan de normalización de semestres académicos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, y se establece que en los Llamados a Concursos para designación de Profesores Encargados y Auxiliares de la Enseñanza, se incluirán las condiciones mencionadas en la misma, para la apertura de asignaturas correspondientes a cada semestre.

Que, el Prof. MSc. Ing. Roberto Olmedo, Director Académico, eleva a consideración, la nómina de asignaturas para el Llamado a Concurso de Profesores Encargados, Auxiliares de la Enseñanza y Auxiliares de Laboratorio, correspondiente al primer ciclo del periodo académico 2024, según consta en Memorándum DA Nº 283/2023.

Que, los miembros del Consejo Directivo de la FIUNA, han resuelto aprobar lo solicitado, según consta en el Acta Nº 1544/2023 Sesión Ordinaria de fecha 22 de noviembre de 2023.

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 Laboratorio** 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 2024, conforme **ANEXO I** que se adjunta y forma parte de la presente Resolución.

Art. 2º) Establecer las condiciones del presente llamado, las cuales se ajustan a lo definido en el Art. 1º de la Resolución CD Nº 1529/2023/006, por la cual se aprueba el plan de normalización de semestres académicos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, conforme al siguiente detalle:

a) Las asignaturas de los semestres impares correspondientes al primer ciclo del año 2024, se habilitarán solamente aquellas que cuentan con un mínimo de 5 (cinco) inscriptos para las carreras de Ingeniería Geográfica y Ambiental, Ingeniería Electrónica e Ingeniería Mecánica y un mínimo de 10 (diez) inscriptos en las carreras de Ingeniería Civil, Ingeniería Industrial, Ingeniería Electromecánica e Ingeniería Mecatrónica.

b) En caso que exista algún alumno regular en forma ininterrumpida desde su año de ingreso, se habilitarán las asignaturas del semestre que le corresponda cursar independientemente del número de alumnos inscriptos.

Art. 3º) Comunicar a quienes corresponda y cumplido, archivar.



Lic. Sonia Emilce León Cañete
Secretaria



Prof. Dr. Ing. Rubén Alcides López Santacruz
Decano

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 2 de 17

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.

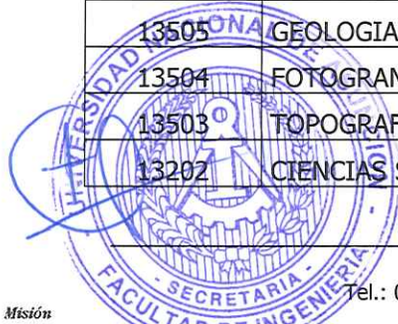
RESOLUCIÓN CD Nº 1544/2023/018

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO DE DOCENTES PARA POSTULARSE A LOS CARGOS DE PROFESORES ENCARGADOS, AUXILIARES DE LA ENSEÑANZA Y AUXILIARES 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 2024”.

San Lorenzo, Campus de la UNA, 23 de noviembre de 2023.

**ANEXO I
CURSOS BASICOS**

SEGUNDO (2º) SEMESTRE				
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA	AUXILIAR DE LABORATORIO
23021	OPTICA Y ONDAS	SI	SI	NO
23022	CALCULO 2	NO	SI	NO
23023	ALGEBRA LINEAL	SI	SI	NO
23025	QUIMICA GENERAL	SI	SI	NO
23425-23725	QUIMICA GENERAL	SI	SI	NO
23024	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	SI	NO	SI
CUARTO (4º) SEMESTRE				
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA	AUXILIAR DE LABORATORIO
13016	FISICA 4 (CIV-IND)	NO	SI	NO
13331	FISICA 4 (ELE-MEC)	NO	SI	NO
13531	FISICA 4 (GYA)	NO	SI	NO
13019	MECANICA DE MATERIALES 1	SI	SI	NO
13017	CALCULO 4	NO	SI	SI
13018	DINAMICA	SI	SI	NO
13103	ESTRUCTURAS 1	NO	SI	NO
13302-13602	CALCULO 5 (ELE-MEC)	NO	SI	NO
13404-13703	METODOS NUMERICOS (ECA-MCT)	SI	SI	NO
13407	ELECTROMAGNETISMO 2 (ECA)	NO	SI	NO
13406	LENGUAJE DE PROGRAMACION (ECA)	NO	SI	SI
13403	FISICA DE SEMI CONDUCTORES (ECA)	NO	SI	SI
13702	FISICA DE SEMI CONDUCTORES (MCT)	NO	SI	SI
13704	TEORIA DE CIRCUITOS (MCT)	SI	SI	SI
13405	TEORIA DE CIRCUITOS 1 (ECA)	SI	SI	SI
13705	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	SI	SI	SI
13505	GEOLOGIA DEL PARAGUAY	NO	SI	NO
13504	FOTOGAMETRIA 1 (GYA)	NO	SI	NO
13503	TOPOGRAFIA 1 (GYA)	SI	SI	SI
13202	CIENCIAS SOCIALES	SI	NO	NO



Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 3 de 17

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.

RESOLUCIÓN CD Nº 1544/2023/018

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO DE DOCENTES PARA POSTULARSE A LOS CARGOS DE PROFESORES ENCARGADOS, AUXILIARES DE LA ENSEÑANZA Y AUXILIARES 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 2024”.

San Lorenzo, Campus de la UNA, 23 de noviembre de 2023.

CARRERA DE INGENIERIA CIVIL

SEXTO (6º) SEMESTRE			
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA
13110	GEOTECNIA 2	SI	SI
13111	HIDRAULICA 2	SI	SI
13112	TECNOLOGIA DEL HORMIGON	NO	SI
13113	ESTRUCTURAS 3	SI	SI
13115	CONSTRUCCIONES 1	NO	SI
SEPTIMO (7º) SEMESTRE			
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA
13117	HORMIGON ARMADO 1	NO	SI
13118	ELECTROTECNIA E INSTALACIONES ELECTRICAS	SI	SI
13119	CONSTRUCCIONES 2	SI	SI
OCTAVO (8º) SEMESTRE			
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA
13121	HORMIGON ARMADO 2	SI	NO
13122	INSTALACIONES Y EQUIPOS DE EDIFICIOS	SI	SI
13123	HIDROTECNIA 1	SI	NO
13124	SANEAMIENTO Y MEDIO AMBIENTE 1	SI	SI
NOVENO (9º) SEMESTRE			
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA
13126	HIDROTECNIA 2	SI	NO
13127	SANEAMIENTO Y MEDIO AMBIENTE 2	SI	SI
13128	PROGRAMACION Y CONTROL DE OBRAS	SI	SI
DECIMO (10º) SEMESTRE			
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA
13130	PUENTES	SI	SI
13132	CONSTRUCCIONES 3	NO	SI



Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 4 de 17

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.

RESOLUCIÓN CD Nº 1544/2023/018

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO DE DOCENTES PARA POSTULARSE A LOS CARGOS DE PROFESORES ENCARGADOS, AUXILIARES DE LA ENSEÑANZA Y AUXILIARES 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 2024”.

San Lorenzo, Campus de la UNA, 23 de noviembre de 2023.

CARRERA DE INGENIERIA CIVIL

OPTATIVAS			
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA
2507	ESTRUCTURAS METALICAS ESPECIALES	SI	SI
2500	PATOLOGIA Y TERAPIA DE LAS CONSTRUCCIONES	SI	NO
2562	AERODINAMICA DE LAS CONSTRUCCIONES	SI	SI
2536	AGUAS SUBTERRANEAS	SI	NO
2551	TRATAMIENTO DE EFLUENTES	SI	SI
2553	DISEÑO ESTRUCTURAL DE PAVIMENTOS	SI	NO
2560	ANALISIS DE COSTOS	SI	SI
2563	DESARROLLOS INMOBILIARIOS	SI	SI
2525	INGENIERIA DE TRAFICO	SI	SI
2558	LABORATORIO VIAL	SI	SI



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.

RESOLUCIÓN CD Nº 1544/2023/018

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO DE DOCENTES PARA POSTULARSE A LOS CARGOS DE PROFESORES ENCARGADOS, AUXILIARES DE LA ENSEÑANZA Y AUXILIARES 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 2024”.

San Lorenzo, Campus de la UNA, 23 de noviembre de 2023.

CARRERA DE INGENIERIA INDUSTRIAL

SEXTO (6º) SEMESTRE			
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA
13210	TERMOTECNIA	NO	SI
13212	ELECTROTECNIA 2	NO	SI
13213	INVESTIGACION DE OPERACIONES 2	SI	SI
13211	DISEÑO DE INSTALACIONES PARA INDUSTRIAS 1	NO	SI
SEPTIMO (7º) SEMESTRE			
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA
13215	DISEÑO DE INSTALACIONES PARA INDUSTRIAS 2	NO	SI
13216	PLANIFICACION Y CONTROL DE LA PRODUCCION	NO	SI
13217	GESTION EMPRESARIAL	NO	SI
13218	SISTEMA AMBIENTAL	NO	SI
13219	INVESTIGACION DE OPERACIONES 3	NO	SI
13214	OPERACIONES INDUSTRIALES	SI	SI
OCTAVO (8º) SEMESTRE			
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA
13220	PROCESOS INDUSTRIALES 1	SI	SI
13222	SISTEMA DE CALIDAD	NO	SI
13223	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION	NO	SI
13221	SISTEMA DE PLANIFICACION ESTRATEGICA	NO	SI
13224	INGENIERIA ECONOMICA	SI	SI
NOVENO (9º) SEMESTRE			
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA
13225	INSTRUMENTACION Y AUTOMATIZACION	NO	SI
13227	COMERCIALIZACION	NO	SI
13226	INFORMATICA	NO	SI
13228	COSTOS INDUSTRIALES	SI	SI



Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 6 de 17

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, única 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.

RESOLUCIÓN CD Nº 1544/2023/018

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO DE DOCENTES PARA POSTULARSE A LOS CARGOS DE PROFESORES ENCARGADOS, AUXILIARES DE LA ENSEÑANZA Y AUXILIARES 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 2024”.

San Lorenzo, Campus de la UNA, 23 de noviembre de 2023.

CARRERA DE INGENIERIA INDUSTRIAL

DECIMO (10º) SEMESTRE			
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA
13229	ADMINISTRACION DE RRHH	NO	SI
13230	LOGISTICA	SI	SI
13231	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	SI	SI
OPTATIVAS			
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA
2932	ANALISIS DE NEGOCIOS	SI	NO
2924	ESTRATEGIAS Y TECNICAS DE NEGOCIACION	SI	SI
2923	TALLER DE PRACTICA PROFESIONAL- GESTION	SI	NO
2906	GESTION DE PROYECTOS	SI	SI
2934	INNOVACION Y EMPRENDIMIENTO	SI	NO
2937	INTRODUCCION A LA INGENIERIA DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS	SI	NO
2931	LEAN PRODUCTION	SI	SI
2900	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	SI	NO
2914	PROCESOS INDUSTRIALES 2	SI	NO
2936	OPTIMIZACION APLICADA	SI	NO



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.

RESOLUCIÓN CD Nº 1544/2023/018

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO DE DOCENTES PARA POSTULARSE A LOS CARGOS DE PROFESORES ENCARGADOS, AUXILIARES DE LA ENSEÑANZA Y AUXILIARES 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 2024”.

San Lorenzo, Campus de la UNA, 23 de noviembre de 2023.

CARRERA DE INGENIERIA ELECTROMECHANICA

SEXTO (6º) SEMESTRE			
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA
13309	ELECTRONICA BASICA INDUSTRIAL	NO	SI
13310	TECNOLOGIA MECANICA 1	SI	SI
13311	TRANSFERENCIA DE CALOR	NO	SI
13312	MEDICIONES E INSTRUMENTACION	NO	SI
13313	SISTEMAS DE CONTROL AUTOMATICO 1	NO	SI
13316	DINAMICA DE MAQUINAS Y VIBRACIONES	NO	NO
SEPTIMO (7º) SEMESTRE			
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA
13314	TECNOLOGIA MECANICA 2	A ser desarrollada con la asignatura Proceso de Fabricación 1, Cod. 13611 del 6to. Semestre de la Carrera de Ingeniería Mecánica.	
13315	MAQUINAS TERMICAS 1	NO	SI
13316	ELEMENTOS DE MAQUINAS	A ser desarrollada con la asignatura Elementos de Máquinas, Cod. 13609 del 6to. Semestre de la Carrera de Ingeniería Mecánica.	
13317	MAQUINAS ELECTRICAS 1	NO	SI
13318	MAQUINAS HIDRAULICAS	A ser desarrollada con la asignatura Máquinas de Flujo, Cod. 13624 del 8to. Semestre de la Carrera de Ingeniería Mecánica.	
OCTAVO (8º) SEMESTRE			
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA
13319	INSTALACIONES INDUSTRIALES	NO	SI
13320	DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA	NO	SI
13321	MAQUINAS TERMICAS 2	SI	SI
13322	INSTALACIONES ELECTRICAS	SI	SI
13323	MAQUINAS ELECTRICAS 2	NO	SI



Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 8 de 17

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.

RESOLUCIÓN CD Nº 1544/2023/018

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO DE DOCENTES PARA POSTULARSE A LOS CARGOS DE PROFESORES ENCARGADOS, AUXILIARES DE LA ENSEÑANZA Y AUXILIARES 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 2024”.

San Lorenzo, Campus de la UNA, 23 de noviembre de 2023.

**CARRERA DE INGENIERIA ELECTROMECHANICA
NOVENO (9º) SEMESTRE**

CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA
13324	CENTRALES ELECTRICAS	SI	SI
13325	TRANSMISION DE ENERGIA ELECTRICA	SI	SI
13326	SUBESTACIONES ELECTRICAS	SI	SI
13327	ECONOMIA Y EVALUACION DE PROYECTO	SI	SI
13328	AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACION	A ser desarrollada con la asignatura Acondicionamiento del Aire y Refrigeración, Cod. 13633 del 10mo. Semestre de la Carrera de Ingeniería Mecánica.	
OPTATIVAS			
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA
-	INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA	SI	SI
2708	INSTALACIONES ELECTRICAS ESPECIALES	SI	SI
2700	SISTEMAS DE CONTROL AUTOMATICO 2	SI	SI
2740	ENERGIA SOLAR Y BIOMASA	SI	SI
2741	PLC	SI	SI
2402	COMBUSTIÓN (*)	A ser cursado con la Carrera de Ingeniería Mecánica.	
13620	DIBUJO MECÁNICO (*)		
2413	RECUBRIMIENTO METÁLICO POR GALVANIZADO (*)		
2746	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERIA NAVAL (*)		
2407	PROCESOS DE SOLDADURA (*)		
2404	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO (*)		

OBS: (*) A cursar con la Carrera de Ingeniería Mecánica.





“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.

RESOLUCIÓN CD Nº 1544/2023/018

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO DE DOCENTES PARA POSTULARSE A LOS CARGOS DE PROFESORES ENCARGADOS, AUXILIARES DE LA ENSEÑANZA Y AUXILIARES 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 2024”.

San Lorenzo, Campus de la UNA, 23 de noviembre de 2023.

CARRERA DE INGENIERIA ELECTRONICA

SEXTO (6º) SEMESTRE				
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA	AUXILIAR DE LABORATORIO
13414	MAQUINAS ELECTRICAS	NO	SI	NO
13415	SISTEMAS DE MODULACION 1	NO	SI	NO
13417	ELECTRONICA 2	NO	SI	SI
13418	DISEÑO LOGICO DIGITAL 2	NO	SI	SI
13419	SISTEMAS DE CONTROL	NO	SI	NO
13420	PRINCIPIOS DE ECONOMIA	NO	SI	NO
SEPTIMO (7º) SEMESTRE				
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA	AUXILIAR DE LABORATORIO
13422	ELECTRONICA 3	NO	SI	SI
13423	SISTEMAS DE MODULACION 2	NO	SI	NO
13425	COMUNICACIONES OPTICAS	NO	SI	NO
13426	SISTEMAS DE TELEFONIA 1	NO	SI	SI
13424	MICROCONTROLADRES	NO	NO	SI
OCTAVO (8º) SEMESTRE				
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA	AUXILIAR DE LABORATORIO
13427	SISTEMAS DIGITALES 2	NO	SI	NO
13428	ELECTRONICA INDUSTRIAL	NO	SI	SI
13429	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	NO	SI	NO
13430	SISTEMAS DE TELEFONIA 2	NO	SI	SI
13431	PROPAGACION Y ANTENAS	NO	SI	SI
NOVENO (9º) SEMESTRE				
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA	AUXILIAR DE LABORATORIO
13432	INSTRUMENTACION PARA TELECOMUNICACIONES	SI	SI	NO
13436	COMUNICACIONES MOVILES	SI	SI	NO
13435	PLANIFICACION Y GESTION DE REDES	NO	SI	NO
13433	SISTEMAS DE TELEVISION	NO	NO	SI
DECIMO (10º) SEMESTRE				
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA	AUXILIAR DE LABORATORIO
13437	PROYECTO Y DISEÑO	NO	SI	NO
OPTATIVAS				
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA	AUXILIAR DE LABORATORIO
2804	CABLEADO ESTRUCTURADO	SI	NO	NO

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 10 de 17

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.

RESOLUCIÓN CD Nº 1544/2023/018

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO DE DOCENTES PARA POSTULARSE A LOS CARGOS DE PROFESORES ENCARGADOS, AUXILIARES DE LA ENSEÑANZA Y AUXILIARES 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 2024”.

San Lorenzo, Campus de la UNA, 23 de noviembre de 2023.

CARRERA DE INGENIERIA GEOGRAFICA Y AMBIENTAL

SEXTO (6º) SEMESTRE			
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA
13512	GEODESIA GEOMETRICA	NO	SI
13514	EDAFOLOGIA	NO	SI
13515	HIDROLOGIA GENERAL E HIDRAULICA	NO	SI
13516	CARTOGRAFIA 2	NO	SI
SEPTIMO (7º) SEMESTRE			
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA
13517	ECONOMIA POLITICA	SI	NO
13518	SIG ANALISIS ESPACIAL	NO	SI
13519	GEODESIA SATELITAL	NO	SI
13520	METEOROLOGIA Y CLIMATOLOGIA	NO	SI
13521	PLANIFICACION DEL USO DE LA TIERRA	NO	SI
OCTAVO (8º) SEMESTRE			
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA
13522	LEVANTAMIENTO REGIONAL CATASTRAL E HIDROTOP.	SI	SI
13523	INTRODUCCION A LA CIENCIA AMBIENTAL	NO	SI
13524	GEOMORFOLOGIA	SI	SI
13525	INTRODUCCION AL DESARROLLO TERRITORIAL	NO	SI
13526	SENSORES REMOTOS	NO	SI
NOVENO (9º) SEMESTRE			
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA
13527	CUENCAS HIDROGRAFICAS Y DESARROLLO TERRITORIAL	NO	SI
13528	REGIMEN JURIDICO TEORICO Y PRACTICO DEL INM. U Y R	SI	NO
13529	GESTION Y CONSERVACION DE RECURSOS NATURALES	NO	SI
13530	GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS	NO	SI
DECIMO (10º) SEMESTRE			
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA
13129	TOPOGRAFIA DE OBRAS	NO	SI
13130	AVALUO Y TASACION	NO	SI
13131	MONITOREO AMBIENTAL	SI	SI
13132	EVALUACION Y GESTION AMBIENTAL	SI	SI

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 11 de 17

Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, 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.

RESOLUCIÓN CD Nº 1544/2023/018

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO DE DOCENTES PARA POSTULARSE A LOS CARGOS DE PROFESORES ENCARGADOS, AUXILIARES DE LA ENSEÑANZA Y AUXILIARES 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 2024”.

San Lorenzo, Campus de la UNA, 23 de noviembre de 2023.

CARRERA DE INGENIERIA GEOGRAFICA Y AMBIENTAL

OPTATIVAS			
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA
2637	APLICACION SIG AL ORDENAMIENTO RURAL Y URBANO	SI	SI
2646	DISEÑO Y DESARROLLO DE PROYECTOS URBANOS	SI	SI
2627	DISEÑO Y PUBLICACION DE MAPAS EN LA WEB	SI	SI
-	GEOFISICA	SI	SI
-	CONTAMINACION ATMOSFERICA (*)	SI	SI
-	DEMOGRAFIA Y POBLACION	SI	SI

OBS: (*) A cursar con la Carrera de Ingeniería Civil



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.

RESOLUCIÓN CD Nº 1544/2023/018

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO DE DOCENTES PARA POSTULARSE A LOS CARGOS DE PROFESORES ENCARGADOS, AUXILIARES DE LA ENSEÑANZA Y AUXILIARES 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 2024”.

San Lorenzo, Campus de la UNA, 23 de noviembre de 2023.

CARRERA DE INGENIERIA MECANICA

SEXTO (6º) SEMESTRE			
CODIGO	ASIGNATURA	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA
13609	ELEMENTOS DE MAQUINAS	NO	SI
13610	ELECTRONICA BASICA INDUSTRIAL	NO	SI
13611	PROCESOS DE FABRICACION 1	SI	SI
13612	TRANSFERENCIA DE CALOR	NO	SI
13613	METROLOGIA	NO	SI
13614	MATERIALES 2	NO	SI
SEPTIMO (7º) SEMESTRE			
CODIGO	ASIGNATURA	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA
13616	PROCESOS DE FABRICACIÓN 2	A ser desarrollada con la asignatura Tecnología Mecánica 1, Cod.13310, del sexto semestre de la carrera Ingeniería Electromecánica	
13617	TERMOTECNIA 1	A ser desarrollada con la asignatura Máquinas Térmicas 1, Cod.13315, del sexto semestre de la carrera Ingeniería Electromecánica	
13618	VIBRACIONES MECÁNICAS	NO	SI
13619	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	A ser desarrollada con la asignatura Sistema de Control Automático 1, Cod.13313, del sexto semestre de la carrera Ingeniería Electromecánica	
13620	DIBUJO MECÁNICO	SI	SI
13621	LABORATORIO MECÁNICO 2	NO	SI
OCTAVO (8º) SEMESTRE			
CODIGO	ASIGNATURA	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA
13622	INSTALACIONES INDUSTRIALES	SI	SI
13623	TERMOTECNIA 2	NO	SI
13624	MAQUINAS DE FLUJO	SI	SI
13625	INVESTIGACION OPERATIVA	NO	SI
13626	TECNOLOGIA DE ENERGIAS ALTERNATIVAS	SI	SI



Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 13 de 17

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.

RESOLUCIÓN CD Nº 1544/2023/018

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO DE DOCENTES PARA POSTULARSE A LOS CARGOS DE PROFESORES ENCARGADOS, AUXILIARES DE LA ENSEÑANZA Y AUXILIARES 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 2024”.

San Lorenzo, Campus de la UNA, 23 de noviembre de 2023.

CARRERA DE INGENIERIA MECANICA

NOVENO (9º) SEMESTRE			
CODIGO	ASIGNATURA	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA
13627	AUTOMOTORES	NO	SI
13628	PLASTICOS	NO	SI
13629	MANTENIMIENTO MECANICO	NO	SI
13630	SISTEMAS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS	NO	SI
13631	LABORATORIO MECANICO 3	NO	SI
DECIMO (10º) SEMESTRE			
COD	ASIGNATURA	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA
13632	PROYECTO INTEGRADO	NO	SI
13633	ACONDICIONAMIENTO DEL AIRE Y REFRIGERACION	NO	SI
OPTATIVAS			
CODIGO	ASIGNATURA	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA
2402	COMBUSTION	SI	SI
2413	RECUBRIMIENTO METALICO p/GALVANIZADO	SI	SI
2746	INTRODUCCION A LA INGENIERIA NAVAL	SI	SI
2407	PROCESOS DE SOLDADURA	SI	NO
2404	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	SI	SI
2741	PLC (*)	A ser desarrollada con la Carrera Ingeniería Electromecánica	
-	INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA (*)		
2740	ENERGÍA SOLAR Y BIOMASA (*)		

OBS: (*) A cursar con la Carrera de Ingeniería Electromecánica





“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.

RESOLUCIÓN CD Nº 1544/2023/018

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO DE DOCENTES PARA POSTULARSE A LOS CARGOS DE PROFESORES ENCARGADOS, AUXILIARES DE LA ENSEÑANZA Y AUXILIARES 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 2024”.

San Lorenzo, Campus de la UNA, 23 de noviembre de 2023.

CARRERA DE INGENIERIA MECATRONICA

SEXTO (6º) SEMESTRE				
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA	AUXILIAR DE LABORATORIO
13712	ELECTRONICA 2	SI	SI	SI
13716	PROYECTO 1	NO	SI	NO
13713	ELEMENTOS DE MAQUINAS	SI	SI	NO
13714	ACTUADORES Y MÁQUINAS ELECTRICAS	NO	SI	NO
13717	DISEÑO LOGICO DIGITAL	NO	NO	SI
13715	FENOMENOS DE TRANSPORTE	SI	SI	NO
SEPTIMO (7º) SEMESTRE				
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA	AUXILIAR DE LABORATORIO
13720	CONTROLADORES LOGICOS	NO	NO	SI
13721	SIST. HIDRAULICOS Y NEUMATICOS	SI	SI	NO
13718	PROCESAMIENTO DIG. DE SEÑALES	NO	SI	NO
13719	SISTEMAS DE CONTROL AUTOMÁTICO 1	NO	SI	NO
13722	SISTEMAS DIGITALES 1	SI	SI	NO
13723	PROYECTO 2	NO	SI	NO
13724	DIBUJO MECÁNICO	SI	SI	NO
OCTAVO (8º) SEMESTRE				
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA	AUXILIAR DE LABORATORIO
13725	SISTEMAS DE CONTROL AUTOMATICO 2	NO	SI	NO
13726	INSTRUMENTOS PARA CONTROL Y AUTOM.	NO	SI	NO
13727	SISTEMAS DIGITALES 2	SI	SI	NO
13728	FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA INDUSTRIAL	NO	SI	NO
13729	PROYECTO 3	NO	SI	NO
NOVENO (9º) SEMESTRE				
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA	AUXILIAR DE LABORATORIO
13730	ROBOTICA 1	NO	SI	NO
13731	PROTOCOLOS DE COMUNICACION	SI	SI	NO
13732	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	NO	SI	SI
13733	PROYECTO 4	NO	SI	NO

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 15 de 17

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.

RESOLUCIÓN CD Nº 1544/2023/018

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO DE DOCENTES PARA POSTULARSE A LOS CARGOS DE PROFESORES ENCARGADOS, AUXILIARES DE LA ENSEÑANZA Y AUXILIARES 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 2024”.

San Lorenzo, Campus de la UNA, 23 de noviembre de 2023.

CARRERA DE INGENIERIA MECATRONICA

DECIMO (10º) SEMESTRE				
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA	AUXILIAR DE LABORATORIO
13734	ROBOTICA 2	NO	SI	NO
13735	REDES INDUSTRIALES	SI	SI	NO
OPTATIVAS				
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA	AUXILIAR DE LABORATORIO
5743	ALGORITMO 1	SI	SI	NO
5744	PROCESOS DE FABRICACION	SI	SI	NO
5738	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	SI	SI	NO
5747	INSTALACIONES ELECTRICAS INDUSTRIALES	SI	SI	NO



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.

RESOLUCIÓN CD Nº 1544/2023/018

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO DE DOCENTES PARA POSTULARSE A LOS CARGOS DE PROFESORES ENCARGADOS, AUXILIARES DE LA ENSEÑANZA Y AUXILIARES 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 2024”.

San Lorenzo, Campus de la UNA, 23 de noviembre de 2023.

ASIGNATURAS COMPLEMENTARIAS

COMPLEMENTARIAS - FIUNA SEDE CENTRAL			
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA
13802	LEGISLACION	NO	SI
13803	ORGANIZACION DE EMPRESAS	SI	NO
13804	CONTABILIDAD Y FINANZAS	NO	SI
13805	GESTION DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE	NO	SI
13806	SEGURIDAD EN EL TRABAJO	NO	SI
COMPLEMENTARIAS - FIUNA SEDE CITEC			
CODIGO	ASIGNATURAS	ENCARGADO	AUXILIAR DE ENSEÑANZA
13804	CONTABILIDAD Y FINANZAS	SI	SI
13805	GESTION DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE	SI	SI
13807	FORMULACION Y GESTION DE PROYECTOS	SI	NO



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.