



“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 D N° 745/2024

“POR LA CUAL SE DESIGNAN JEFES DE CÁTEDRA DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA CIVIL E INGENIERÍA GEOGRÁFICA Y AMBIENTAL DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 01 de octubre de 2024.

VISTO:

- Lo dispuesto en el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Resolución CD N° 1439/2020/009 de fecha 06/08/2020, por la cual se modifica la Estructura Orgánica General de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Resolución N° 530/2007 de fecha 21/05/2007, por la cual se aprueba las modificaciones del Reglamento Docente de la FIUNA.
- La Resolución N° 521/2012 de fecha 20/06/2012, por la cual se designan Jefes de Cátedra de las distintas Carreras de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Resolución CD N° 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 N° 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.
- El Memorándum DICGA N° 76/2024 de fecha 26/09/2024, del Prof. MSc. Ing. Hermann Segovia Lohse, Director del Departamento de Ingeniería Civil, Geográfica y Ambiental de la FIUNA.
- El parecer favorable del Señor Decano, Prof. Dr. Ing. Rubén Alcides López Santacruz; y

CONSIDERANDO

Que, el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción en el Art. N° 84 determina de manera clara y expresa los deberes y atribuciones del Decano, asignándole en el inc. m) *“Dictar Resoluciones y aplicar sanciones que correspondan de acuerdo con su competencia y el régimen disciplinario de la UNA”*.

Que, el Prof. MSc. Ing. Hermann Segovia Lohse, Director del Departamento de Ingeniería Civil, Geográfica y Ambiental de la FIUNA, eleva a consideración, la nómina actualizada para las designaciones de Jefes de Cátedra de las asignaturas correspondientes a las carreras de Ingeniería Civil e Ingeniería Geográfica y Ambiental de la FIUNA, según consta en Memorándum DICGA N° 76/2024.

Que, el Art. 41° de la Resolución N° 530/2007 de fecha 21/05/2007, establece que el Jefe de Cátedra es responsable de dirigir, coordinar, orientar, asignar y supervisar tareas al equipo docente de la cátedra. Será ejercida por el docente de mayor categoría en el escalafón, en concordancia con lo establecido en el Estatuto de la UNA.

La necesidad de definir un Docente responsable de la organización y funcionamiento de las Cátedras.

Que, al Jefe de Cátedra le corresponde ejercer la organización, dirección y orientación del trabajo del equipo docente de la cátedra, de acuerdo con el plan de trabajo académico.

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN RESUELVE:

Art. 1°) Designar como Jefes de Cátedra, correspondiente a las asignaturas del Plan Semestral de la Carrera de **Ingeniería Civil** de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, conforme **Anexo I** que se adjunta y forma parte de la presente Resolución.

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Pagina 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, 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 D N° 745/2024

“POR LA CUAL SE DESIGNAN JEFES DE CÁTEDRA DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA CIVIL E INGENIERÍA GEOGRÁFICA Y AMBIENTAL DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 01 de octubre de 2024.

- Art. 2º) Designar** como **Jefes de Cátedra**, correspondiente a las asignaturas del Plan Semestral de la Carrera de **Ingeniería Geográfica y Ambiental** de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, conforme **Anexo II** que se adjunta y forma parte de la presente Resolución.
- Art. 3º) Establecer** que los Jefes de Cátedra se regirán conforme a lo establecido en el Reglamento Académico vigente.
- Art. 4º) Que** la asignación del rubro correspondiente, estará supeditada a la disponibilidad presupuestaria de la institución.
- Art. 5º) Comunicar** a quienes corresponda y cumplido, archivar.



Lic. Sonia Emilce León Cañete
Secretaria



Prof. Dr. Ing. Rubén Alcides López Santacruz
Decano

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 D N° 745/2024

“POR LA CUAL SE DESIGNAN JEFES DE CÁTEDRA DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA CIVIL E INGENIERÍA GEOGRÁFICA Y AMBIENTAL DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 01 de octubre de 2024.

ANEXO I

JEFES DE CÁTEDRA – CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

QUINTO (5º) SEMESTRE			
Cód.	ASIGNATURAS	JEFE DE CÁTEDRA	CATEGORÍA
13104	GEOTECNIA 1	Prof. Ing. Pablina Balbuena Giménez	Titular
13105	MECÁNICA DE MATERIALES 2	Prof. Ing. Perla Judith Segovia Zavala	Adjunto
13106	TOPOGRAFÍA	Prof. Ing. Elizardo Crispín González Vera	Titular Confirmado
13107	ESTRUCTURAS 2	Prof. Ing. Hermann Rigoberto Segovia Lohse	Asistente
13108	MATERIALES DE OBRAS CIVILES 2	Prof. Ing. Roberto Alejandro Rojas Holden	Asistente
13109	HIDRÁULICA 1	Prof. Ing. Alfredo Ramón López Fernández	Asistente
SEXTO (6º) SEMESTRE			
Cód.	ASIGNATURAS	JEFE DE CÁTEDRA	CATEGORÍA
13110	GEOTECNIA 2	Prof. Ing. Rubén Alcides López Santacruz	Asistente
13111	HIDRÁULICA 2	Prof. Ing. Adriana Monserrat Ruiz Díaz Cardoso	Asistente
13112	TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN	Prof. Ing. Jesús María Jiménez Insaurralde	Titular
13113	ESTRUCTURAS 3	Prof. Ing. Hermann Rigoberto Segovia Lohse	Asistente
13114	ESTRUCTURA DE MADERA Y METAL	Prof. Ing. Roberto Arturo Nagy Benítez	Titular Confirmado
13115	CONSTRUCCIONES 1	Prof. Arq. Liza Wilfrida Santander Paredes	Asistente
SÉPTIMO (7º) SEMESTRE			
Cód.	ASIGNATURAS	JEFE DE CÁTEDRA	CATEGORÍA
13116	VÍAS DE COMUNICACIÓN 1	Prof. Ing. Amilcar Gaspar Troche Escobar	Titular
13117	HORMIGÓN ARMADO 1	Prof. Ing. Ariel Jorge Martínez Marín	Adjunto
13118	ELECTROTECNIA E INSTALACIONES ELÉCTRICAS	Prof. Ing. Andrés González Alvarenga	Asistente
13119	CONSTRUCCIONES 2	Prof. Ing. Sergio David Cano Quiñónez	Asistente
OCTAVO (8º) SEMESTRE			
Cód.	ASIGNATURAS	JEFE DE CÁTEDRA	CATEGORÍA
13120	VÍAS DE COMUNICACIÓN 2	Prof. Ing. Carlos Rubén Gali Cáceres	Titular
13121	HIDROTECNIA 1	Prof. Ing. Roger Arturo Monte Domecq	Titular
13122	INSTALACIONES Y EQUIPOS DE EDIFICIOS	Sin Docentes Escalafonados. La Jefatura la ejerce el encargado de cátedra designado por el Consejo Directivo.	
13123	HORMIGÓN ARMADO 2	Prof. Ing. Sergio Elías Gavilán Martínez	Adjunto
13124	SANEAMIENTO Y MEDIO AMBIENTE 1	Prof. Ing. Elizardo Crispín González Vera	Titular
NOVENO (9º) SEMESTRE			
Cód.	ASIGNATURAS	JEFE DE CÁTEDRA	CATEGORÍA
13125	VÍAS DE COMUNICACIÓN 3	Prof. Ing. Hugo José Florentín Venialgo	Titular
13126	HIDROTECNIA 2	Prof. Ing. Roger Arturo Monte Domecq	Titular
13127	SANEAMIENTO Y MEDIO AMBIENTE 2	Prof. Ing. Elizardo Crispín González Vera	Titular
13128	PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE OBRAS	Prof. Ing. Rogelio Abelardo Espínola Ruiz Díaz	Titular

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 3 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 estructural, 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, 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 D N° 745/2024

“POR LA CUAL SE DESIGNAN JEFES DE CÁTEDRA DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA CIVIL E INGENIERÍA GEOGRÁFICA Y AMBIENTAL DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 01 de octubre de 2024.

ANEXO I

JEFES DE CÁTEDRA – CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

DÉCIMO (10º) SEMESTRE			
Cód.	ASIGNATURAS	JEFE DE CÁTEDRA	CATEGORÍA
13129	PUERTOS	Prof. Ing. Carlos René Segovia Bacigalupo	Titular
13130	PUNTES	Prof. Ing. Alfredo Raúl Espínola Schulze	Asistente
13131	OBRAS FLUVIALES	Prof. Ing. Carlos René Segovia Bacigalupo	Titular
13132	CONSTRUCCIONES 3	Prof. Ing. Pablo Adriano Rodríguez Rodas	Adjunto



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 D N° 745/2024

“POR LA CUAL SE DESIGNAN JEFES DE CÁTEDRA DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA CIVIL E INGENIERÍA GEOGRÁFICA Y AMBIENTAL DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 01 de octubre de 2024.

ANEXO II

JEFES DE CÁTEDRA – CARRERA DE INGENIERÍA GEOGRÁFICA Y AMBIENTAL

QUINTO (5º) SEMESTRE			
Cód.	ASIGNATURAS	JEFE DE CÁTEDRA	CATEGORÍA
13506	TOPOGRAFÍA II	Prof. Ing. Arturo Romualdo Aquino Martínez	Asistente
13507	GEODESIA GRAVIMÉTRICA	Prof. Ing. Silvana Rocío Anahí Ibáñez Candia	Adjunto
13508	BIOLOGÍA AMBIENTAL	Prof. Ing. María Lidia Aranda Espinoza	Asistente
13509	FOTOGRAFÍA II	Prof. Ing. Diego César Ortiz Arza	Adjunto
13510	CARTOGRAFÍA I	Prof. Ing. Magda Karina Loup González	Adjunto
13511	SOCIOLOGÍA	Sin Docentes Escalafonados. La Jefatura la ejerce el encargado de cátedra designado por el Consejo Directivo.	
SEXTO (6º) SEMESTRE			
Cód.	ASIGNATURAS	JEFE DE CÁTEDRA	CATEGORÍA
13512	GEODESIA GEOMÉTRICA	Prof. Ing. Silvana Rocío Anahí Ibáñez Candia	Adjunto
13513	GEOGRAFÍA HUMANA	Prof. Ing. Diego César Ortiz Arza	Adjunto
13514	EDAFOLOGÍA	Prof. Lic. Lourdes María Viamontes Iglesias	Adjunto
13515	HIDROLOGÍA GENERAL E HIDRÁULICA	Prof. Ing. Andrés Teodoro Wehrle Martínez	Adjunto
13516	CARTOGRAFÍA II	Prof. Ing. Néstor David Cabral Antúnez	Adjunto
SÉPTIMO (7º) SEMESTRE			
Cód.	ASIGNATURAS	JEFE DE CÁTEDRA	CATEGORÍA
13517	ECONOMÍA POLÍTICA	Sin Docentes Escalafonados. La Jefatura la ejerce el encargado de cátedra designado por el Consejo Directivo.	
13518	SIG ANÁLISIS ESPACIAL	Prof. Ing. Federico Martín Ferreira Villagra	Adjunto
13519	GEODESIA SATELITAL	Prof. Ing. Rodolfo Fernández Ruiz	Adjunto
13520	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	Prof. Lic. Fernando José Méndez Gaona	Asistente
13521	PLANIFICACIÓN DEL USO DE LA TIERRA	Prof. Ing. Carlos Eliseo Enciso Villalba	Asistente
OCTAVO (8º) SEMESTRE			
Cód.	ASIGNATURAS	JEFE DE CÁTEDRA	CATEGORÍA
13522	LEVANTAMIENTOS REGIONALES, CATASTRALES E HIDROTOP.	Sin Docentes Escalafonados. La Jefatura la ejerce el encargado de cátedra designado por el Consejo Directivo.	
13523	INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA AMBIENTAL	Prof. Lic. Rosalía Beatriz Fariña Cardozo	Adjunto
13524	GEOMORFOLOGÍA	Sin Docentes Escalafonados. La Jefatura la ejerce el encargado de cátedra designado por el Consejo Directivo.	
13525	INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO TERRITORIAL-MANEJO Y CONS. DE SUELOS	Prof. Ing. Néstor David Cabral Antúnez	Adjunto
13526	SENSORES REMOTOS	Prof. Ing. Federico Martín Ferreira Villagra	Adjunto

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 5 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 continuada, 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 D N° 745/2024

“POR LA CUAL SE DESIGNAN JEFES DE CÁTEDRA DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA CIVIL E INGENIERÍA GEOGRÁFICA Y AMBIENTAL DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 01 de octubre de 2024.

ANEXO II

JEFES DE CÁTEDRA – CARRERA DE INGENIERÍA GEOGRÁFICA Y AMBIENTAL

NOVENO (9º) SEMESTRE			
Cód.	ASIGNATURAS	JEFE DE CÁTEDRA	CATEGORÍA
13527	CUENCAS HIDROLÓGICAS Y DESARROLLO TERR. P/ GESTIÓN SUST.	Prof. Ing. Margarita María Elisa Pereira Pessoa	Asistente
13529	GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES	Prof. Lic. Rosalía Beatriz Fariña Cardozo	Asistente
13530	GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	Prof. Ing. Rodrigo Luis Mussi Buzarquis	Asistente
DÉCIMO (10º) SEMESTRE			
Cód.	ASIGNATURAS	JEFE DE CÁTEDRA	CATEGORÍA
13531	TOPOGRAFÍA DE OBRAS	Prof. Ing. Rodolfo Fernández Ruiz	Adjunto
13532	AVALÚO Y TASACIÓN	Prof. Ing. Carlyle Adolfo Alvarenga González	Adjunto
13533	MONITOREO AMBIENTAL	Prof. Dr. Juan Francisco Facetti Fernández	Asistente
13534	EVALUACIÓN Y GESTIÓN AMBIENTAL	Prof. Dr. Juan Francisco Facetti Fernández	Adjunto



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.