



"Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros"

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

RESOLUCIÓN CD N° 1619/2026/004

"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 – FILIAL AYOLAS, CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026

Campus de la UNA, San Lorenzo, 28 de mayo de 2026.

VISTO:

- Lo dispuesto en el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Ley N° 4995/2013 – "De Educación Superior".
- 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° 1432/2021 del Rectorado de la UNA, de fecha 23/08/2021, por la cual se proclama al Prof. Dr. Ing. Rubén Alcides López Santacruz como Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (periodo 2021-2026).
- Las Resoluciones N° 0582-00-2024 de fecha 30/10/2024 y N° 0729-00-2025 de fecha 12/11/2025, del Consejo Superior Universitario de la UNA, por las cuales se homologan los resultados de los comicios electorales y se proclaman a las autoridades del Estamento Estudiantil (periodo 2024-2026), y de los Estamentos de Docentes y Graduados (periodo 2025-2028), respectivamente, para integrar el Consejo Directivo 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.
- La Resolución CD N° 1611/2026/001 de fecha 26/02/2026, por la cual se aprueba la reprogramación del Calendario Académico de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, correspondiente al Periodo Académico 2026.
- La Resolución CD N° 1617/2026/014 de fecha 18/05/2026, 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, Filial Ayolas, correspondiente al Segundo Ciclo del Periodo Académico 2026.
- La Resolución CD N° 1618/2026/001 de fecha 21/05/2026, por la cual se aprueba el Mecanismo de Selección por Concurso para Docente Encargado de Cátedra de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Resolución CD N° 1618/2026/002 de fecha 21/05/2026, 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.
- El Memorándum DIRACAYO N° 042/2026 de fecha 25/05/2026, del Ing. Rubén Ruiz Morales, Director Académico de la FIUNA – Filial Ayolas.
- El Memorándum – DIRAYOLAS N° 040/2026 de fecha 25/05/2026, del Ing. Hugo Cabral Samaniego, Encargado de Despacho de la Dirección FIUNA – Filial Ayolas.
- El Acta N° 1619/2026 Sesión Ordinaria del Consejo Directivo de fecha 27/05/2026.

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 4



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.



"Tradicición y Excelencia en la formación de Ingenieros"

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

RESOLUCIÓN CD Nº 1619/2026/004

"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 – FILIAL AYOLAS, CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026

Campus de la UNA, San Lorenzo, 28 de mayo de 2026.

Que, el Ing. Hugo Cabral Samaniego, Encargado de Despacho de la Dirección FIUNA - Filial Ayolas, eleva a consideración del Consejo Directivo, la nómina de asignaturas para el Llamado a Concurso de Profesores Encargados, Auxiliares de la Enseñanza y Auxiliares de Laboratorio de la Filial Ayolas, correspondiente al Segundo Ciclo del Periodo Académico 2026, según Memorándum – DIRAYOLAS Nº 040/2026.

Que, según Acta Nº 1619/2026, Sesión Ordinaria de fecha 27/05/2026, los miembros del Consejo Directivo de la FIUNA, resuelven aprobar el Llamado a Concurso conforme eleva la Dirección de la Filial de Ayolas.

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 Enseñanza y Auxiliares de Laboratorio** de las cátedras de las carreras de Ingeniería de la Facultad de Ingeniería de la UNA – **Filial Ayolas**, correspondiente al Segundo Ciclo del Periodo Académico 2026, conforme **ANEXO I**, que se adjunta y forma parte de la presente Resolución.

Art. 2º) Comunicar a quienes corresponda y cumplido, archivar.



Mag. 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 4

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"

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

RESOLUCIÓN CD Nº 1619/2026/004

"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 – FILIAL AYOLAS, CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026

Campus de la UNA, San Lorenzo, 28 de mayo de 2026.

**ANEXO I
CURSOS BÁSICOS**

Plan	Semestre	Código	Asignatura	Cantidad de Encargados solicitados	Cantidad de Auxiliares solicitados	
					Enseñanza	Laboratorio
2025	1º	23011	Mecánica y Calor	1	0	1
2025	1º	23012	Cálculo 1	1	1	0
2025	1º	23013	Geometría Vectorial	1	0	0
2025	1º	23014	Algebra Moderna	1	0	0
2025	1º	23015	Geometría Descriptiva	1	1	0
2025	1º	23016	Dibujo Técnico	1	0	0
2025	3º	23031	Electricidad y Magnetismo	1	0	1
2025	3º	23032	Ecuaciones Diferenciales	1	1	0
2025	3º	23033	Probabilidad	1	1	0
2025	3º	23034	Análisis Vectorial	1	0	0
2025	3º	23035	Estática	1	1	0
2025	3º	23132	Geología Aplicada	1	0	0
2025	3º	23332	Ciencia y Tecnología de los Materiales	1	0	0
2025	3º	23131	Materiales de Obras Civiles	1	0	0

CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

Plan	Semestre	Código	Asignatura	Cantidad de Encargados solicitados	Cantidad de Auxiliares solicitados	
					Enseñanza	Laboratorio
2013	5º	13104	Geotecnia 1	1	0	0
2013	5º	13105	Mecánica de Materiales 2	1	1	0
2013	5º	13106	Topografía	1	1	0
2013	5º	13107	Estructuras 2	1	0	0
2013	5º	13108	Materiales de Obras Civiles 2	1	0	0
2013	5º	13109	Hidráulica 1	1	0	1
2013	7º	13116	Vías de Comunicación 1	1	1	0
2013	7º	13117	Hormigón Armado 1	1	1	0
2013	7º	13118	Electrotecnia e Instalaciones Eléctricas	1	0	1
2013	7º	13119	Construcciones 2	1	1	0
2013	9º	13125	Vías de Comunicación 3	1	1	0
2013	9º	13126	Hidrotecnia 2	1	0	0
2013	9º	13127	Saneamiento y Medio Ambiente 2	1	1	0
2013	9º	13128	Programación y Control de Obras	1	0	0
2013	Opt.	2507	Estructuras Metálicas Especiales	1	0	0
2013	Opt.	2553	Análisis de Costos	1	0	0
2013	Opt.	2545	Mantenimiento de Caminos	1	0	0
2013	Opt.	2552	Aplicación de Modelos Hidráulicos	1	0	0

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 3 de 4



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"

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

RESOLUCIÓN CD Nº 1619/2026/004

"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 – FILIAL AYOLAS, CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026

Campus de la UNA, San Lorenzo, 28 de mayo de 2026.

**ANEXO I
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA**

Plan	Semestre	Código	Asignatura	Cantidad de Encargados solicitados	Cantidad de Auxiliares solicitados	
					Enseñanza	Laboratorio
2013	5º	13303	Mecánica de Fluidos	1	0	1
2013	5º	13304	Materiales de Ingeniería	1	0	0
2013	5º	13305	Termodinámica	1	1	0
2013	5º	13306	Circuitos Eléctricos	1	0	1
2013	5º	13307	Resistencia de Materiales	1	1	0
2013	7º	13314	Tecnología Mecánica 2	1	0	0
2013	7º	13315	Máquinas Térmicas 1	1	0	0
2013	7º	13316	Elementos de Máquinas	1	1	0
2013	7º	13317	Máquinas Eléctricas 1	1	1	0
2013	7º	13318	Máquinas Hidráulicas	1	1	1
2013	9º	13324	Centrales Eléctricas	1	0	0
2013	9º	13325	Transmisión de Energía Eléctrica	1	0	0
2013	9º	13326	Subestaciones Eléctricas	1	0	0
2013	9º	13327	Economía y Evaluación de Proyectos	1	0	0
2013	9º	13328	Aire Acondicionado y Refrigeración	1	0	0
2013	Opt.	3006	Introducción a la Energía Eólica	1	0	0
2013	Opt.	3026	Instalaciones Eléctricas Especiales	1	0	0
2013	Opt.	2404	Ingeniería de Mantenimiento	1	0	0
2013	Opt.	3027	PLC	1	0	0

ASIGNATURAS COMPLEMENTARIAS

Plan	Semestre	Código	Asignatura	Cantidad de Encargados solicitados
2013	Comp.	13801	Introducción a la Investigación	1
2013	Comp.	13802	Legislación	1
2013	Comp.	13803	Organización de Empresas	1
2013	Comp.	13804	Contabilidad y Finanzas	1
2013	Comp.	13805	Gestión de la Calidad y Medio Ambiente	1
2013	Comp.	13806	Seguridad en el Trabajo	1
2013	Comp.	13807	Formulación y Gestión de Proyectos	1



Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 265 / Página 4 de 4

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.