



## Universidad Nacional de Asunción Facultad de Ingeniería

Campus de la UNA – San Lorenzo – Paraguay

Misión: Formar ingenieros altamente competentes, críticos y éticos, desarrollando la investigación y la innovación, orientada a la generación de valor para la sociedad de manera sustentable.

### **RESOLUCIÓN CD N° 1469/2021/003**

#### **“POR LA CUAL SE DESIGNAN PROFESORES ENCARGADOS DE CÁTEDRA, AUXILIARES DE LA ENSEÑANZA Y AUXILIARES DE LABORATORIO DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN – SEDE SAN LORENZO, PARA EL SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2021”**

San Lorenzo, Campus de la UNA, 08 de julio de 2021.

#### **VISTO**

- Lo dispuesto en el Artículo 56 del Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Resolución CD N° 1427/2020/002 de fecha 30/03/2020, por la cual se homologa la Resolución D N° 211/2020 de fecha 30/03/2020 por la cual se establece de manera excepcional la realización de las Sesiones Ordinarias y Extraordinarias del Consejo Directivo y sus Comisiones Asesoras por plataformas virtuales de videoconferencia, para el cumplimiento de las funciones propias de los Órganos de Gobierno de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Resolución N° 421/2012 de fecha 18/05/2012, por la cual se aprueba el Reglamento Académico de la FIUNA.
- La Resolución CD N° 1454/2021/001 de fecha 28/01/2021, por la cual se aprueba el Reglamento Académico para la aplicación del proceso enseñanza/aprendizaje con herramientas digitales en las carreras de grado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, mientras dure el periodo de emergencia sanitaria y aislamiento social preventivo establecido por el gobierno nacional.
- La Resolución N° 131-00-2021 de fecha 10/03/2021 del Consejo Superior Universitario de la UNA, por la cual se homologa el Reglamento Académico para la aplicación del proceso enseñanza/aprendizaje con herramientas digitales en las carreras de grado de la Facultad de Ingeniería, mientras dure el periodo de emergencia sanitaria y aislamiento social preventivo establecido por el gobierno nacional.
- La Resolución 539/2004, por la cual se aprueba el Reglamento de Asignaturas Optativas de la FIUNA.
- La Resolución CD N° 1309/2017/005, 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° 1450/2020/018 de fecha 17/12/2020, por la cual se aprueba el Calendario Académico de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, correspondiente al Periodo Académico 2021.
- La Resolución CD N° 1464/2021/013 de fecha 31/05/2021, 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 y Filial Ayolas, correspondiente al segundo ciclo del periodo académico 2021.
- La Resolución CD N° 1465/2021/003 de fecha 10/06/2021, por la cual se autoriza la modificación e inclusión de asignaturas al 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 y Filial Ayolas, correspondiente al segundo ciclo del periodo académico 2021.
- La Resolución CD N° 1465/2021/004 de fecha 10/06/2021, por la cual se deja sin efecto el Llamado a Concurso de Docentes para postularse a los cargos de Profesores Encargados de las asignaturas Cálculo 2 y Sistemas de Redes 1 de Cursos Básicos, de las carreras de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción – Sede San Lorenzo, correspondiente al segundo ciclo del periodo académico 2021.
- La Resolución CD N° 1468/2021/015 de fecha 28/06/2021 por la cual se habilitan las asignaturas “Medición, Análisis y Mejora de Procesos” y “Optimización Aplicada”, optativas de la carrera de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, para el 2º ciclo del periodo académico 2021 y se autoriza el Llamado a Concurso para Profesor Encargado y Auxiliar de Laboratorio.
- La Resolución CD N° 1468/2021/003 de fecha 24/06/2021, por la cual se homologa la Resolución D N° 356/2021, por la cual se conforma la Comisión Dictaminante para el Concurso de Docentes para postularse a los cargos de Profesores Encargados para las cátedras de las carreras de ingeniería de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción Sede San Lorenzo y Filial Ayolas, correspondiente al segundo ciclo 2021.

Visión: Ser una institución internacionalmente reconocida por sus procesos académicos innovadores, su alta productividad científica y su decisiva influencia en los temas relevantes para el desarrollo socioeconómico y tecnológico del país.

Valores: Compromiso, Integridad, Respeto, Solidaridad, Transparencia.

Teléfono y Fax: 585 581 / 4 - Casilla de Correo 765

E-mail: secretaria@ing.una.py

Página 1 de 12



*Universidad Nacional de Asunción*  
*Facultad de Ingeniería*

Campus de la UNA – San Lorenzo - Paraguay

*Misión: Formar ingenieros altamente competentes, críticos y éticos, desarrollando la investigación y la innovación, orientada a la generación de valor para la sociedad de manera sustentable.*

**RESOLUCIÓN CD N° 1469/2021/003**

**“POR LA CUAL SE DESIGNAN PROFESORES ENCARGADOS DE CÁTEDRA, AUXILIARES DE LA ENSEÑANZA Y AUXILIARES DE LABORATORIO DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN – SEDE SAN LORENZO, PARA EL SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2021”**

- El Memorándum DA N° 116/2021 de fecha 05/07/2021, del Prof. MSc. Ing. Juan Carlos Silvero, Director Académico.
- El Acta N° 1469/2021 Sesión Ordinaria Virtual del Consejo Directivo de fecha 07/07/2021; 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, el Prof. MSc. Ing. Juan Carlos Silvero, Director Académico, eleva a consideración los resultados de las evaluaciones realizadas a las postulaciones para Profesor Encargado, Auxiliar de la Enseñanza y Auxiliar de Laboratorio, para el segundo ciclo 2021 correspondiente a las carreras de la FIUNA – Sede San Lorenzo, según consta en el Memorándum DA N° 116/2021.

Que, los miembros del Consejo Directivo según consta en el Acta N° 1469/2021 Sesión Ordinaria Virtual de fecha 07 de julio de 2021, han aprobado las designaciones solicitadas según los resultados elevados. Por tanto; en uso de sus facultades Legales y Estatutarias,

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

- Art. 1º) Designar Profesores Encargados de Cátedra**, para el segundo ciclo 2021 correspondiente a las carreras de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción **Sede San Lorenzo**, conforme **Anexo I** que se adjunta y forma parte de la presente Resolución.
- Art. 2º) Designar Auxiliares de la Enseñanza**, para el segundo ciclo 2021 correspondiente a las carreras de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción **Sede San Lorenzo**, conforme **Anexo II** que se adjunta y forma parte de la presente Resolución.
- Art. 3º) Designar Auxiliares de Laboratorio**, para el segundo ciclo 2021 correspondiente a las carreras de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción **Sede San Lorenzo**, conforme **Anexo III** que se adjunta y forma parte de la presente Resolución.
- Art. 4º) Comunicar** a quienes corresponda y cumplido archivar.



**Lic. Sonia Emilce León Cañete**  
Secretaria



**Prof. Dr. Ing. Rubén Alcides López Santacruz**  
Decano



Universidad Nacional de Asunción  
Facultad de Ingeniería

Campus de la UNA – San Lorenzo - Paraguay

Misión: Formar ingenieros altamente competentes, críticos y éticos, desarrollando la investigación y la innovación, orientada a la generación de valor para la sociedad de manera sustentable.

**RESOLUCIÓN CD Nº 1469/2021/003**

**“POR LA CUAL SE DESIGNAN PROFESORES ENCARGADOS DE CÁTEDRA, AUXILIARES DE LA ENSEÑANZA Y AUXILIARES DE LABORATORIO DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN – SEDE SAN LORENZO, PARA EL SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2021”**

**ANEXO I**

**Profesores Encargados – Ingeniería Civil**

CÓD.	SEM.	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	C.I. Nº
13121	8º	HIDROTECNIA 1	Pereira Pessoa, Margarita María Elisa	2.499.243
13122	8º	INSTALACIONES Y EQUIPOS DE EDIFICIOS	Martínez Amarilla, Francisco Ramón	402.175
			Ruíz Galeano, Santiago Manuel	4.823.607
13123	8º	HORMIGON ARMADO 2	Molina León, Claudio Ariel	1.502.517
			Segovia Lohse, Hermann Rigoberto	2.877.313
			Vecca Vallejos, Christian Rolando	1.897.788
5535	OPT.	AVALUO Y TASACION	Lird Ramírez, Daniel Marcos	449.252
2504	OPT.	HORMIGÓN PRETENSADO	Espínola Villalba, Jorge Ramón	381.692
2505	OPT.	TRATAMIENTO DE AGUAS	Frutos González, Osvaldo David	4.293.375
2552	OPT.	APLICACIÓN DE MODELOS HIDRAULICOS	López Fernández, Alfredo Ramón	3.202.551
2545	OPT.	MANTENIMIENTO DE CAMINOS	Balbuena Giménez, Pablina	661.016
2544	OPT.	DISEÑO GEOMETRICO VIAL	Florentín Venialgo, Hugo José	528.837
2559	OPT.	EVALUACION SOCIAL	Rojas Rodríguez, Julio Aldo	569.306
-	OPT.	MODELO COMPUTACIONAL DE ESTRUCTURAS	Gutiérrez Dichirico, José Luis	655.800
-	OPT.	CONSTRUCCIONES SOSTENIBLES	García Calabrese, Monserrat Victoria	4.212.735

**Profesores Encargados – Ingeniería Industrial**

CÓD.	SEM.	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	C.I. Nº
13213	6º	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES 2	Pinto Roa, Diego Pedro	1.744.067
13224	8º	INGENIERÍA ECONÓMICA	Centurión, Luis	1.862.712
13220	8º	PROCESOS INDUSTRIALES 1	Rivaldi Chávez, Juan Daniel	1.539.217
13230	10º	LOGÍSTICA	Tapia Zanuzzi, Rubén Alfredo	3.672.009
13231	10º	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	Guillén Miltos, Amílcar	1.351.764
2924	OPT.	ESTRATEGIAS Y TÉCNICAS DE NEGOCIACIÓN	Guillen Miltos, Amílcar	1.351.764
2930	OPT.	SIMULACIÓN DE SISTEMAS PRODUCTIVOS	Torres Velázquez, Néstor Samuel	3.257.856
5228	OPT.	ADMINISTRACIÓN FINANCIERA	Riquelme Portillo, Blas Rodrigo	1.861.826
			Canese Krivoshein, Ricardo Nicolás	280.307
2900	OPT.	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	Zárate, Rubén Darío	875.181
2934	OPT.	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	Chávez Tottit, José Martín	2.506.620
2923	OPT.	TALLER DE PRÁCTICA PROFESIONAL GESTIÓN	Olmedo Ramírez, Gisela María	3.542.426
2933	OPT.	PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA	Gómez Leguizamón, Claudia Montserrat	3.994.110
-	OPT.	MEDICIÓN, ANÁLISIS Y MEJORA DE PROCESOS	Insfrán Rivarola, Andrea María	2.474.117
-	OPT.	OPTIMIZACIÓN APLICADA	Recalde Ramírez, Jorge Luis	3.509.590

Misión: Ser una institución internacionalmente reconocida por sus procesos académicos innovadores, su alta productividad científica y su gestión eficiente en los temas relevantes para el desarrollo socioeconómico y tecnológico del país.

Valores: Compromiso, Integridad, Respeto, Solidaridad, Transparencia.



Universidad Nacional de Asunción  
Facultad de Ingeniería

Campus de la UNA – San Lorenzo - Paraguay

Misión: Formar ingenieros altamente competentes, críticos y éticos, desarrollando la investigación y la innovación, orientada a la generación de valor para la sociedad de manera sustentable.

**RESOLUCIÓN CD Nº 1469/2021/003**

**“POR LA CUAL SE DESIGNAN PROFESORES ENCARGADOS DE CÁTEDRA, AUXILIARES DE LA ENSEÑANZA Y AUXILIARES DE LABORATORIO DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN – SEDE SAN LORENZO, PARA EL SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2021”**

**ANEXO I**

**Profesores Encargados – Ingeniería Electromecánica**

CÓD.	SEM.	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	C.I. Nº
13313	6º	SISTEMAS DE CONTROL AUTOMÁTICO 1	Caballero Morilla, David Domingo	4.492.180
13309	6º	ELECTRONICA BASICA INDUSTRIAL	Caballero Morilla, David Domingo	4.492.180
13310	6º	TECNOLOGÍA MECÁNICA 1	Rogalski, Martin	5.074.925
13321	8º	MAQUINAS TÉRMICAS 2	Schweiss Szwako, Ludwig Michel	3.855.099
2741	OPT	PLC	González Benítez, Francisco Javier	3.469.785
2743	OPT	INTRODUCCION A LA ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	Pulfer, Jean Claude	5.228.318
13620	OPT	DIBUJO MECÁNICO	Igaue Alarcón, Sadahiro	2.387.323
2751	OPT	INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN DE ACTIVOS	Scappini Vatteone, Aldo Ramón	805.564
2407	OPT	PROCESO DE SOLDADURA	Velázquez Paredes, Víctor Miguel	1.066.812
2050	OPT	PLANIFICACION DE SISTEMAS ELECTRICOS	Baum Ramos, Gabriel Fernando	2.224.546
2733	OPT	TECNOLOGIA DEL HIDROGENO	Franco León, David	1.431.766

**Profesores Encargados – Ingeniería Electrónica**

CÓD.	SEM.	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	C.I. Nº
2823	OPT	CABLEADO ESTRUCTURADO	González Insfrán, Miguel Ignacio	4.016.500
2829	OPT	SISTEMAS OPERATIVOS	González Montiel, Ramiro Esteban	2.338.104

**Profesores Encargados – Ingeniería Geográfica y Ambiental**

CÓD.	SEM.	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	C.I. Nº
13524	8º	GEOMORFOLOGÍA	Fariña de Larroza, Sandra	627.231
2551	OPT	TRATAMIENTO DE EFLUENTES	Frutos, Osvaldo	4.293.375
2550	OPT	IMPACTO AMBIENTAL EN OBRAS VIALES	García, Monserrat	4.212.735
2639	OPT	CAMBIO CLIMÁTICO PARA LA INGENIERÍA	Mussi, Rodrigo	788.320
2647	OPT	DISEÑO Y DESARROLLO DE PROYECTOS URBANOS II	Sánchez, Fátima	2.368.092
2651	OPT	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS	Balbuena, Pablina	661.016



Visión: Ser una institución internacionalmente reconocida por sus procesos académicos innovadores, su alta productividad científica y su decisiva influencia en los temas relevantes para el desarrollo socioeconómico y tecnológico del país.

Valores: Compromiso, Integridad, Respeto, Solidaridad, Transparencia.



Universidad Nacional de Asunción  
Facultad de Ingeniería

Campus de la UNA – San Lorenzo - Paraguay

Misión: Formar ingenieros altamente competentes, críticos y éticos, desarrollando la investigación y la innovación, orientada a la generación de valor para la sociedad de manera sustentable.

**RESOLUCIÓN CD N° 1469/2021/003**

**“POR LA CUAL SE DESIGNAN PROFESORES ENCARGADOS DE CÁTEDRA, AUXILIARES DE LA ENSEÑANZA Y AUXILIARES DE LABORATORIO DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN – SEDE SAN LORENZO, PARA EL SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2021”**

**ANEXO I**

**Profesores Encargados – Ingeniería Mecánica**

CÓD.	SEM.	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	C.I. N°
13611	6°	PROCESOS DE FABRICACIÓN 1	Segovia Paredes, Carlos Andrés	693.057
13622	8°	INSTALACIONES INDUSTRIALES	Schweiss Szwako, Ludwig Michel	3.855.099
13624	8°	MÁQUINAS DE FLUJO	Kurita Nagasawa, Jorge Hiroshi	1.054.536
2413	OPT	RECUBRIMIENTO METÁLICO P/ GALVANIZADO	Alfonso Morales, Lorenzo Rene	3.835.847
2406	OPT	ESTRUCTURAS METÁLICAS	Igaue Alarcón, Sadahiro	2.387.323
2412	OPT	INTROD. AL PROYECTO Y DISEÑO DE TORRES	Igaue Alarcón, Sadahiro	2.387.323
2746	OPT	INTROD. A LA INGENIERÍA NAVAL	Mendoza Larroza, Christian Ariel	2.038.736
2410	OPT	INTRODUCCIÓN AL CNC	Rogalski, Martín	5.074.925
2409	OPT	MOTORES Y COMPONENTES AUTOM.	Arza Feltes, César Damián	2.083.549

**Profesores Encargados – Ingeniería Mecatrónica**

CÓD.	SEM.	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	C.I. N°
13712	6°	ELECTRÓNICA 2	Gregor Recalde, Raúl Igmarr	2.536.527
13713	6°	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	Balmaceda Pérez, Martin Wilobaldo	1.722.467
5743	OPT.	ALGORITMOS 1	Colbes, José	3.644.716
5728	OPT.	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN VISUAL	Flores Ozuna, Isaura Angelina	4.324.112
5745	OPT.	DOMÓTICA	Mancuello Petters, Abilio	3.212.475
5746	OPT.	PROCESOS DE FABRICACIÓN	Oses Barrios, Carlos	563.862





Universidad Nacional de Asunción  
Facultad de Ingeniería

Campus de la UNA – San Lorenzo - Paraguay

Misión: Formar ingenieros altamente competentes, críticos y éticos, desarrollando la investigación y la innovación, orientada a la generación de valor para la sociedad de manera sustentable.

**RESOLUCIÓN CD N° 1469/2021/003**

**"POR LA CUAL SE DESIGNAN PROFESORES ENCARGADOS DE CÁTEDRA, AUXILIARES DE LA ENSEÑANZA Y AUXILIARES DE LABORATORIO DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN – SEDE SAN LORENZO, PARA EL SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2021"**

**ANEXO II**

**Auxiliar de Enseñanza – Ingeniería Civil**

CÓD.	SEM	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	C.I.C. N°
13115	6°	CONSTRUCCIONES 1	Núñez Chaparro, Fátima Nathalia	4.787.233
			Ruiz Días, Jorgelina	258.791
			Doldán Martínez, Ricardo	2.882.496
			Giménez Caballero, Nara Arami	4.069.059
			Peralta Iriarte, Verónica Belén	5.993.046
13113	6°	ESTRUCTURAS 3	Sánchez Szwako, Bettina Yannyne	5.118.650
			Maldonado Nuez, Marcelo Elías	4.871.133
			Dutra Nuez, Renato Álvaro	3.790.437
13112	6°	TECNOLOGIA DEL HORMIGON	Bruyn Jara, Paola Verónica	4.833.351
			Sosa Gamarra, José Gabriel	6.512.584
			Espínola Navarro, Anwar David	4.752.442
			Hernández Acha, Oscar Eduardo	3.965.773
			Cañete Ott, Pedro Manuel	4.067.395
			Sánchez Szwako, Bettina Yannyne	5.118.650
13110	6°	GEOTECNIA 2	Yaharí Guillen, Aldo Fabián	3.967.395
			Delvalle Correa, Cristhian Ian	5.289.648
13111	6°	HIDRAULICA 2	Quiñonez Samaniego, Rubén Alejandro	4.486.457
			Noceda Gómez, Nara Micaela	4.597.009
13120	8°	VIAS DE COMUNICACIÓN 2	López Fernández, Alfredo	3.202.551
			Cañete Ott, Pedro Manuel	4.067.395
13124	8°	SANEAMIENTO Y MEDIO AMBIENTE 1	Correa Quevedo, Margarita Celina	3.903.582
			Palacio, Marcia	694.009
13130	10°	PUENTES	Segovia Lohse, Herbert Raúl	3.520.900
			Bordón Bogado, Alejandro	4.006.967
13132	10°	CONSTRUCCIONES 3	Albariño Alfonso, Aracely Belén	4.645.975
2504	OPT.	HORMIGON PRETENSADO	Espínola Schulze, Alfredo Raúl	2.388.546
2545	OPT.	MANTENIMIENTO DE CAMINOS	Borja Brizuela, Gustavo Adolfo	3.676.397
2566	OPT	CONSTRUCCIONES SOSTENIBLES	Paiva Galeano, Diana Beatriz	4.769.754
2552	OPT	APLICACIÓN DE MODELOS HIDRAULICOS	Ruiz Díaz Cardozo, Adriana Monserrat	1.726.552



Visión: Ser una institución internacionalmente reconocida por sus procesos académicos innovadores, su alta productividad científica y su decisiva influencia en los temas relevantes para el desarrollo socioeconómico y tecnológico del país.

Valores: Compromiso, Integridad, Respeto, Solidaridad, Transparencia.

Teléfono y Fax: 585 581 / 4 - Casilla de Correo 765

E-mail: secretaria@ing.una.py

Página 6 de 12



Universidad Nacional de Asunción  
Facultad de Ingeniería

Campus de la UNA – San Lorenzo - Paraguay

Misión: Formar ingenieros altamente competentes, críticos y éticos, desarrollando la investigación y la innovación, orientada a la generación de valor para la sociedad de manera sustentable.

**RESOLUCIÓN CD N° 1469/2021/003**

**“POR LA CUAL SE DESIGNAN PROFESORES ENCARGADOS DE CÁTEDRA, AUXILIARES DE LA ENSEÑANZA Y AUXILIARES DE LABORATORIO DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN – SEDE SAN LORENZO, PARA EL SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2021”**

**ANEXO II**

**Auxiliar de Enseñanza – Ingeniería Industrial**

CÓD.	SEM	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	C.I.C N°
13210	6º	TERMOTECNIA	Canese López, Natalia María	2.865.559
13211	6º	DISEÑO DE INSTALACIONES PARA INDUSTRIAS I	Vera Agüero, Jorge Luis	5.230.174
13212	6º	ELECTROTECNIA 2	Morel Villalba, Milciades Vidal	4.696.070
13213	6º	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES 2	Ruíz Jara, Alexis Miguel	3.921.220
13220	8º	PROCESOS INDUSTRIALES 1	Díaz Cáceres, Fátima Inés	3.667.793
13221	8º	SISTEMA DE PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA	Hermosilla Gabaglio, Elvio Ramón	3.805.710
13222	8º	SISTEMA DE CALIDAD	Cabral Insaurralde, Rosa Elena	1.031.685
13223	8º	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN	Ovelar Osorio, Juan Norberto	3.640.211
13224	8º	INGENIERÍA ECONÓMICA	Ríos Ceuppens, Blanca	3.778.357
13230	10º	LOGÍSTICA	Barrios, Ruth Rita Ana	4.038.103
13231	10º	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	Torales Almirón, Iván	4.815.144
2900	OPT	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	Rojas, Arquímedes	3.204.940
2924	OPT	ESTRATEGIAS Y TÉCNICAS DE NEGOCIACIÓN	Páez Ferreira, Ángel Gabriel	3.196.764
	OPT	OPTIMIZACIÓN APLICADA	López de Recalde, María Margarita	4.320.263





Universidad Nacional de Asunción  
Facultad de Ingeniería

Campus de la UNA – San Lorenzo - Paraguay

Misión: Formar ingenieros altamente competentes, críticos y éticos, desarrollando la investigación y la innovación, orientada a la generación de valor para la sociedad de manera sustentable.

**RESOLUCIÓN CD N° 1469/2021/003**

**“POR LA CUAL SE DESIGNAN PROFESORES ENCARGADOS DE CÁTEDRA, AUXILIARES DE LA ENSEÑANZA Y AUXILIARES DE LABORATORIO DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN – SEDE SAN LORENZO, PARA EL SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2021”**

**ANEXO II**

**Auxiliar de Enseñanza – Ingeniería Electromecánica**

CÓD	SEM	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	C.I.C N°
13313	6°	SISTEMAS DE CONTROL AUTOMÁTICO 1	González Galeano, Ulises Manuel	5.143.041
			Moreira Bogado, Lucas Domingo	4.161.404
13311	6°	TRANSFERENCIA DE CALOR	Marín Bogado, Sergio Marcelo	3.607.971
13309	6°	ELECTRÓNICA BÁSICA INDUSTRIAL	Maqueda Acuña, Edgar Marcial	4.216.061
			Romero Aquino, Carlos	2.101.660
13312	6°	MEDICION E INSTRUMENTACIÓN	Morel Villalba, Milciades Vidal	4.696.070
			Ruiz Galeano, Santiago Manuel	4.823.607
13310	6°	TECNOLOGÍA MECÁNICA 1	Ortega Vallejo, Marco Gabriel	2.441.384
13320	8°	DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	Aquino Carvallo, Daniel	4.077.103
13322	8°	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	Romero Riva, Edgar Darío	3.633.440
13319	8°	INSTALACIONES INDUSTRIALES	Báez Cabral, Rogelio Tomas	1.880.434
			Leiva Patiño, Adán Jhosep	2.453.789
13323	8°	MAQUINAS ELÉCTRICAS 2	Zapata Rodríguez, Cesar Ramón	3.776.054
13321	8°	MAQUINAS TÉRMICAS 2	Forcadell González, Cesar Hernán	4.513.262
2743	OPT	INTROD. A LA ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	Franco León, David	1.431.766
2741	OPT	PLC	Cardozo Meza, Héctor Ricardo	4.438.176
13620		DIBUJO MECÁNICO	Pesoa Martínez, Marcos Hernán	4.234.906
2050	OPT	PLANIFICACION DE SISTEMAS ELECTRICOS	Oviedo Pascottini, Martin Antonio	5.351.488
2751	OPT	INTRODUCCION A LA GESTION DE ACTIVOS	Pesoa Martínez, Marcos Hernán	4.234.906
2407	OPT	PROCESO DE SOLDADURA	Duarte Santacruz, Rafael Smith	2.287.788

**Auxiliar de Enseñanza – Ingeniería Electrónica**

CÓD.	SEM.	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	C.I.C N°
13414	6°	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	Romero Aquino, Carlos	2.101.660
13417	6°	ELECTRÓNICA 2	Pacher Vega, Julio César	3.499.925
13418	6°	DISEÑO LÓGICO DIGITAL 2	Duarte Rodas, Helio Ramón	3.653.058
13419	6°	SISTEMAS DE CONTROL	Caballero Morilla, David Domingo	4.492.180
13420	6°	PRINCIPIOS DE ECONOMÍA	Coronel Ferreira, Martha Beatriz	1.846.922
13429	8°	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Molinas Veláztiqui, Jorge Nicolás	5.031.272
13428	8°	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	Morohashi, Yosuke	2.097.256
13430	8°	SISTEMAS DE TELEFONÍA 2	Iturry Adam, Daniel	4.485.893
13437	10°	PROYECTO Y DISEÑO	Miers Román, Eder Roberto	3.590.881

Visión: Ser una institución internacionalmente reconocida por sus procesos académicos innovadores, su alta productividad científica y su influencia en los temas relevantes para el desarrollo socioeconómico y tecnológico del país.

Valores: Compromiso, Integridad, Respeto, Solidaridad, Transparencia.

Teléfono y Fax: 585 581 / 4 - Casilla de Correo 765

E-mail: secretaria@ing.una.py

Página 8 de 12



*Universidad Nacional de Asunción*  
*Facultad de Ingeniería*

Campus de la UNA – San Lorenzo – Paraguay

*Misión: Formar ingenieros altamente competentes, críticos y éticos, desarrollando la investigación y la innovación, orientada a la generación de valor para la sociedad de manera sustentable.*

**RESOLUCIÓN CD N° 1469/2021/003**

**“POR LA CUAL SE DESIGNAN PROFESORES ENCARGADOS DE CÁTEDRA, AUXILIARES DE LA ENSEÑANZA Y AUXILIARES DE LABORATORIO DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN – SEDE SAN LORENZO, PARA EL SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2021”**

**ANEXO II**

**Auxiliar de Enseñanza – Ingeniería Geográfica y Ambiental**

CÓD.	SEM.	ASIGNATURAS	APELLIDOS Y NOMBRES	C.I.C N°
13512	6º	GEODESIA GEOMÉTRICA	Samudio, Pedro	2.451.105
13514	6º	EDAFOLOGÍA	García, Monserrat	4.212.735
13515	6º	HIDROLOGÍA GENERAL E HIDRÁULICA	Ruiz Diaz, Adriana	1.726.552
13516	6º	CARTOGRAFÍA 2	Loup, Karina	1.231.115
13522	8º	LEVANTAMIENTO REGIONAL, CATASTRAL E HIDROTOP.	Núñez, Benicio	3.176.523
13523	8º	INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA AMBIENTAL	Morínigo, Luís	4.871.163
13524	8º	GEOMORFOLOGÍA	Golin, Karla	3.240.213
13525	8º	INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO TERRITORIAL	Ferreira, Federico	2.192.526
13526	8º	SENSORES REMOTOS	Alvarenga, Magalí	4.912.692
13531	10º	TOPOGRAFÍA DE OBRAS	Ojeda, José María	3.840.916
13532	10º	AVALÚO Y TASACIÓN	Celatti, María Herminia	7.937.842
13533	10º	MONITOREO AMBIENTAL	Ojeda, Jazmín	4.796.463
13534	10º	EVALUACIÓN Y GESTIÓN AMBIENTAL	García, Monserrat	4.212.735
2551	OPT	TRATAMIENTO DE EFLUENTES	Cuenca, Patricio	5.442.916
2550	OPT	IMPACTO AMBIENTAL EN OBRAS VIALES	Ojeda, Jazmín	4.796.463
2639	OPT	CAMBIO CLIMÁTICO PARA LA INGENIERÍA	Pérez, Gaviota	4.686.102
2647	OPT	DISEÑO Y DESARROLLO DE PROYECTOS URBANOS II	Ríos, Andrea	4.549.292
2651	OPT	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS	Almada, Valentín	765.369





*Universidad Nacional de Asunción*  
*Facultad de Ingeniería*

Campus de la UNA – San Lorenzo - Paraguay

*Misión: Formar ingenieros altamente competentes, críticos y éticos, desarrollando la investigación y la innovación, orientada a la generación de valor para la sociedad de manera sustentable.*

**RESOLUCIÓN CD N° 1469/2021/003**

**“POR LA CUAL SE DESIGNAN PROFESORES ENCARGADOS DE CÁTEDRA, AUXILIARES DE LA ENSEÑANZA Y AUXILIARES DE LABORATORIO DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN – SEDE SAN LORENZO, PARA EL SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2021”**

**ANEXO II**

**Auxiliar de Enseñanza – Ingeniería Mecánica**

CÓD.	SEM.	ASIGNATURAS	APELLIDOS Y NOMBRES	C.I.C N°
13609	6º	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	Gauto Moran, Rossana	4.830.947
13610	6º	ELECTRÓNICA BÁSICA E INDUSTRIAL	Duarte Dígaló, Jorge Eduardo	1.706.368
13611	6º	PROCESOS DE FABRICACIÓN 1	Martínez Ortellado, Ana Carolina	612.983
13612	6º	TRANSFERENCIA DE CALOR	Duarte Zaracho, Ángel Gabriel	3.205.838
13613	6º	METROLOGÍA	Ruiz Zárate, Ricardo Ramón	3.532.269
13615	6º	LABORATORIO MECÁNICO 1	Cardozo Meza, Héctor Ricardo	4.438.176
13622	8º	INSTALACIONES INDUSTRIALES	Leiva Patino, Adan Josep	2453789
13623	8º	TERMOTECNIA 2	Rojas Maidana, Arquímedes	3.204.940
13624	8º	MÁQUINAS DE FLUJO	García Espinoza, Rodolfo Martín	3.655.651
13625	8º	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	Céspedes Díaz, Arlene Beatriz	2.481.192
13626	8º	TEC. DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS	González Quintana, Braulio Nicolás	3.576.508
13633	10º	ACOND. DEL AIRE Y REFRIGERACIÓN	Yegros Velázquez, Gerardo Javier	3.406.721
13632	10º	PROYECTO INTEGRADO	Gadea Duarte, Pablo	3.978.085
2413	OPT	RECUBRIMIENTO METÁLICO P/ GALVANIZADO	Petersen Servín, Ernesto David	3.563.295
2406	OPT	ESTRUCTURAS METÁLICAS	Igaue Alarcón, Sadahiro	2.387.323
2412	OPT	INTRO. AL PROYECTO Y DISEÑO DE TORRES	Igaue Alarcón, Sadahiro	2.387.323
2746	OPT	INTRO. A LA INGENIERÍA NAVAL	González Ortiz, Derlys Ramón	3.230.315
2410	OPT	INTRODUCCIÓN AL CNC	Ortega Vallejo, Marco Gabriel	2.441.384
2409	OPT	MOTORES Y COMPONENTES AUTOM.	Rojas Maidana, Arquímedes	3.204.940





*Universidad Nacional de Asunción*  
*Facultad de Ingeniería*

Campus de la UNA – San Lorenzo - Paraguay

*Misión: Formar ingenieros altamente competentes, críticos y éticos, desarrollando la investigación y la innovación, orientada a la generación de valor para la sociedad de manera sustentable.*

**RESOLUCIÓN CD N° 1469/2021/003**

**“POR LA CUAL SE DESIGNAN PROFESORES ENCARGADOS DE CÁTEDRA, AUXILIARES DE LA ENSEÑANZA Y AUXILIARES DE LABORATORIO DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN – SEDE SAN LORENZO, PARA EL SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2021”**

**ANEXO II**

**Auxiliar de Enseñanza – Asignaturas Complementarias**

CÓDIGO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CIC N°
13806	SEGURIDAD EN EL TRABAJO	Maldonado Rodríguez, Ana María	2.475.961
13804	CONTABILIDAD Y FINANZAS	Jorge Manuel Arce Grance	5.297.861
		Magno Valentín Cáceres Rolón	5.168.630
		Ulises Manuel Leonido González Galeano	5.143.041





*Universidad Nacional de Asunción*  
*Facultad de Ingeniería*

Campus de la UNA – San Lorenzo – Paraguay

*Misión: Formar ingenieros altamente competentes, críticos y éticos, desarrollando la investigación y la innovación, orientada a la generación de valor para la sociedad de manera sustentable.*

**RESOLUCIÓN CD N° 1469/2021/003**

**"POR LA CUAL SE DESIGNAN PROFESORES ENCARGADOS DE CÁTEDRA, AUXILIARES DE LA ENSEÑANZA Y AUXILIARES DE LABORATORIO DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN – SEDE SAN LORENZO, PARA EL SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2021"**

**ANEXO III**

**Auxiliar de Laboratorio – Ingeniería Electrónica**

CÓD.	SEM.	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	C.I.C N°
13417	6°	ELECTRÓNICA 2	López Irala, Oscar David	1.503.919
13418	6°	DISEÑO LÓGICO DIGITAL 2	Maldonado, Melanio	790.086
13431	8°	PROPAGACIÓN Y ANTENAS	Miranda Kunert, Luis Antonio	3.831.169

