



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA – U.N.I.

Creada por Ley N°:1.009/96 del 03/12/96

Facultad de Ingeniería

Abg. Lorenzo Zacarías 255 c/Ruta I- Km2,5, Barrio Caaguay Rory, Encarnación – Paraguay

[www.fiuni.edu.py](http://www.fiuni.edu.py)

[ingenieria@fiuni.edu.py](mailto:ingenieria@fiuni.edu.py)



Encarnación, 31 de Agosto/2023

**RESOLUCIÓN Dec. N° 125/2023**

**POR LA CUAL LA FIUNI LLAMA A CONCURSO DE TÍTULOS, MÉRITOS Y APTITUDES PARA ESCALAFONAMIENTO DOCENTE Y OCUPAR LOS CARGOS DE PROFESOR ASISTENTE, ADJUNTO Y TITULAR EN LAS CARRERAS DE INGENIERÍA.-PERIODO 2024-2028**

**VISTO y CONSIDERANDO:**

Que, el Estatuto vigente expresa en su :-----

-Art. 42 Inc. "e: cumplir y hacer cumplir el Estatuto, Leyes, Reglamentos y demás disposiciones que se relacionen con la administración universitaria", y -

-Art. 54 "Son derecho de los Docentes de la UNI Inc "a" Acceder a la docencia escalafonada a través de Concursos públicos de Títulos, Méritos y Aptitudes. "

Que, el Decano llama a Concurso para escalafonamiento en las siguientes categorías: Art. 55 del Estatuto de la UNI: a- Profesor y/o Investigador Titular  
b.- Profesor y/o investigador Adjunto, y c.- Profesor y/o Asistentes, en las carreras de la Facultad de Ingeniería.

Que, el Reglamento para llamado a Concurso de Títulos, Méritos y Aptitudes para acceder a cargos de Profesores Auxiliares, Encargados, Asistentes, Adjuntos y Titulares de la FIUNI aprobado por Resolución del Consejo Directivo N° 011/2018 en su Art. 22 establece que el Profesor para concursar en las diferentes categorías deberá poseer cinco (5) años de antigüedad como docente universitario en la materia en concurso.

Que, los Miembros del Consejo Directivo han consensuado, a solicitud del Decano, realizar el Llamado a Concurso en el presente año lectivo (Acta N° 017/2023) a fin de contar con Docentes categorizados al inicio del próximo año lectivo 2024.-

Que, en base a lo expuesto el Decano de la Facultad de Ingeniería resuelve en virtud del Art. 42 – Inc. "e" y "g" el llamado a Concurso para Escalafonamiento de docentes de la FIUNI periodo 2024-2028.-

**POR TANTO:**

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN USO  
DE SUS ATRIBUCIONES Y FUNCIONES**

**RESUELVE**

**Art. 1º.- Llamar, a Concurso de Títulos Méritos y Aptitudes para el escalafonamiento de Docentes en las categorías de Profesor: Asistente, Adjunto y Titular, de las diferentes carreras de la FIUNI, periodo 2024-2028, en los términos del cuadro que se adjunta a la presente Resolución.-**



*Visión: Ser una institución acreditada, abierta y dinámica garantizando la formación de Ingenieros emprendedores sociales con calidad humana, científica y tecnológica que comprendan y apliquen los principios básicos de la ingeniería vinculada a la sociedad del conocimiento, a la solución de problemas de la población de Itapúa, del país y la región, de manera inclusiva y sostenible.*  
*Misión: Impulsar el desarrollo científico-tecnológico y socio-económico local, nacional y regional. Formar profesionales ingenieros emprendedores sociales creativos para el desarrollo sostenible preservando la identidad nacional y fortaleciendo los procesos de internacionalización.*



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA – U.N.I.

Creada por Ley N°:1.009/96 del 03/12/96

Facultad de Ingeniería

Abg. Lorenzo Zacarías 255 c/ Ruta 1- Km 2,5, Barrio Caaguay Roró, Encarnación – Paraguay

[www.funi.edu.py](http://www.funi.edu.py)

[ingenieria@funi.edu.py](mailto:ingenieria@funi.edu.py)



..//... Resolución Dec. N° 125/2023

**Art. 2°.- Establecer, los siguientes periodos de:--**

- **Periodo de publicación:** del 18 al 30.09.2023
- **Aranceles por categoría docente, por materia:**
  - Profesor Titular : Gs. 250.000
  - Profesor Adjunto : Gs. 200.000
  - Profesor Asistente : Gs. 150.000
- **Pago de aranceles:** se podrán realizar en las Agencias Practipago desde el 2 al 20 de octubre/2023.-
- **Presentación de las carpetas:** del 2 al 20.10.2023, en Secretaría General en el horario de 08:00 a 15:00 horas, de lunes a viernes.

**Art. 3°.- Aprobar las Disposiciones Generales y la Guía de contenido de la carpeta del Concurso docente que se adjunta y forma parte de la presente Resolución.-**

**Art. 4°.- Comunicar, a quienes corresponda y cumplido archivar.-**



**Lic. Elsa C. González T.**  
Secretaría General



**MSc. Ing. Oscar D. Trochez**  
Decano

*Visión: Ser una institución acreditada, abierta y dinámica garantizando la formación de Ingenieros emprendedores sociales con calidad humana, científica y tecnológica que comprendan y apliquen los principios básicos de la ingeniería vinculada a la sociedad del conocimiento, a la solución de problemas de la población de Itapúa, del país y la región, de manera inclusiva y sostenible.*

*Misión: Impulsar el desarrollo científico-tecnológico y socio-económico local, nacional y regional. Formar profesionales ingenieros emprendedores sociales creativos para el desarrollo sostenible preservando la identidad nacional y fortaleciendo los procesos de internacionalización.*



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA – U.N.I.  
Creada por Ley N°:1.009/96 del 03/12/96  
Facultad de Ingeniería

Abg. Lorenzo Zacarías 255 c/Ruta I- Km 2,5, Barrio Caaguy Roroy, Encarnación – Paraguay  
[www.funi.edu.py](http://www.funi.edu.py) [ingenieria@funi.edu.py](mailto:ingenieria@funi.edu.py)



..//...Anexo Resolución Dec. N° 125/2023

<b>LLAMADO A CONCURSO</b>		
<b>PROFESORES ASISTENTES</b>		
<b>Ciclo Básico de Ingeniería - CBI</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Semestre</b>	<b>Cantidad</b>
Mecánica de Materiales I	4° CBI	1
Construcciones	4° CBI	1
Probabilidad y Estadística	3° CBI	1
<b>Ingeniería Civil</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Semestre</b>	<b>Cantidad</b>
Tecnología del Hormigón	5° CIVIL	1
Hidráulica	5° CIVIL	1
Geología Aplicada	5° CIVIL	1
Geotecnia I	6° CIVIL	1
Estructural	6° CIVIL	1
Contabilidad y Administración de Empresas	9° CIVIL	1
Patología de las Construcciones	10° CIVIL	1
Legislación	10° CIVIL Y ELM	1
<b>Ingeniería Informática</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Semestre</b>	<b>Cantidad</b>
Pardigmas de la Programación	3° INF	1
Ingles I	3° INF	1
Redes de Computadoras I	4° INF	1
Ingles II	4° INF	1
Algoritmos y Estructuras de Datos I	4° INF	2
Economía	5° INF	1
Ingles III	5° INF.	1
Algoritmos y Estructuras de Datos II	6° INF.	1
Sistemas Operativos	6° INF.	1
Ingles IV	6° INF.	1
Sistemas Web y Distribuidos	7° INF	1
Microprocesadores y L. de Ensamblador	8° INF	1
Gráficos por Computadoras	10° INF.	1
Diseño de Compiladores	10° INF.	1
Auditoría en Informática	10° INF.	1
<b>Ingeniería Electromecánica</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Semestre</b>	<b>Cantidad</b>
Mecánica de Fluidos	5° ELM	1
Mecanismos y Elementos de Maquinas	6° ELM	1
Máquinas Hidráulicas	6° ELM	1
Circuitos Eléctricos	6° ELM	1
Tecnología Mecánica II	7° ELM	1
Mediciones e Instrumentación	7° ELM	1



*[Handwritten signature]*



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA – U.N.I.

Creada por Ley N°:1.009/96 del 03/12/96

Facultad de Ingeniería

Abg. Lorenzo Zacarías 255 c/Ruta I- Km 2,5, Barrio Caaguy Roré, Encarnación – Paraguay

[www.funi.edu.py](http://www.funi.edu.py)

[ingenieria@funi.edu.py](mailto:ingenieria@funi.edu.py)



..//...Anexo Resolución Dec. N° 125/2023

<b>LLAMADO A CONCURSO</b>		
<b>PROFESORES ADJUNTOS</b>		
<b>Ciclo Básico de Ingeniería - CBI</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Semestre</b>	<b>Cantidad</b>
Análisis Matemático I	1° CBI	1
Geometría	1° CBI	2
Diseño Técnico I	1° CBI	1
Análisis Matemático II	2° CBI	2
Física II	2° CBI	1
Diseño Técnico II	2° CBI	1
Computación I	3° CBI	2
Mecánica Racional I	3° CBI	1
Computación II	4° CBI	1
<b>Ingeniería Electromecánica</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Semestre</b>	<b>Cantidad</b>
Redacción Técnica y Científica	5° ELM	2
Gestión de calidad	5° ELM	1
Teoría Electromagnética	6° ELM	1
Transferencia de Calor	6° ELM	2
Máquinas térmicas y Alternativas I	7° ELM	2
Máquinas Eléctricas I	7° ELM	1
Instalac. Eléctricas	8° ELM	1
Electrónica Industrial	8° ELM	1
Máquinas Térmicas II	8° ELM	1
Máquinas Eléctricas II	8° ELM	1
Transmisión y distribución de la E.E	9° ELM	1
Organización Industrial	9° ELM	1
Ingeniería de control I	9° ELM	1
Ingeniería de Control II	10° ELM	1
Higiene y Seguridad Industrial	10° ELM	2
Ingeniería de Mantenimiento	10° ELM	2
<b>Ingeniería Civil</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Semestre</b>	<b>Cantidad</b>
Hidráulica	5° CIVIL	1
Tecnología del Hormigón	5° CIVIL	1
Electrotecnia e Instalaciones Eléctricas	5° CIVIL	1
Ing. Sanitaria y ambiental	7° CIVIL	2
Hidrología y Gestión de Cuencas	7° CIVIL	1
Instalación y equipamiento de Edificios	8° CIVIL	1
Hormigón Armado II	8° CIVIL	2
Contabilidad y Adm. De Empresas	9° CIVIL	1
Programación y control de obras	9° CIVIL	1





UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA – U.N.I.  
Creada por Ley N°:1.009/96 del 03/12/96  
Facultad de Ingeniería

Abg. Lorenzo Zacarías 255 c/Ruta I- Km 2,5, Barrio Caaguy Roy, Encarnación – Paraguay  
[www.funi.edu.py](http://www.funi.edu.py) [ingenieria@funi.edu.py](mailto:ingenieria@funi.edu.py)



..//...Anexo Resolución Dec. N° 125/2023

LLAMADO A CONCURSO		
PROFESORES ADJUNTOS		
Ingeniería Informática		
Asignatura	Semestre	Cantidad
Análisis Matemático I	1° INF.	1
Introducción a la programación I	1° INF.	1
Comunicación Técnica I	1° INF.	1
Física II	2° INF.	1
Introducción a la programación II	2° INF.	2
Física III	3° INF.	2
Diseño digital	3° INF.	1
Paradigmas de la programación	3° INF.	1
Análisis Matemático III	3° INF.	1
Bases de Datos I	4° INF.	1
Contabilidad	4° INF.	1
Fundamentos de la Administración	4° INF.	2
Redes de Computadoras II	5° INF.	1
Sistemas de Gestión	5° INF.	2
Tecnologías emergentes de la programación	5° INF.	1
Algoritmos y Estructuras de Datos II	6° INF.	1
Ingeniería de Software I	7° INF.	1
Electrónica	7° INF.	1
Sistemas Distribuidos	7° INF.	1
Ingeniería de Software II	8° INF.	3
Microprocesadores y L. de Ensamblador	8° INF.	1
Administración Financiera	8° INF.	1
Gráficos por computadoras	9° INF.	1
Marketing	9° INF.	1
Diseño de Compiladores	10° INF.	1
Auditoría en Informática	10° INF.	1





UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA – U.N.I.  
Creada por Ley N°:1.009/96 del 03/12/96  
Facultad de Ingeniería

Abg. Lorenzo Zacarías 255 c/Ruta I - Km 2,5, Barrio Caaguy Rory, Encarnación – Paraguay  
[www.fiunedu.py](http://www.fiunedu.py) [ingenieria@fiunedu.py](mailto:ingenieria@fiunedu.py)



<b>PROFESORES TITULARES</b>		
<b>Ciclo Básico de Ingeniería - CBI</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Semestre</b>	<b>Cantidad</b>
Algebra	1° CBI	1
Análisis Matemático I	1° CBI	1
Álgebra Lineal	2° CBI	1
Física III	3° CBI	1
Mecánica Racional I	3° CBI	1
<b>Ingeniería Civil</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Semestre</b>	<b>Cantidad</b>
Electrotecnia e Instalaciones Eléctricas	5° CIVIL	1
Hormigón Armado I	7° CIVIL	1
Metalurgia General	8° CIVIL	1
Ing. Fluvial y Puertos	9° CIVIL	1
Programación y control de obras	9° CIVIL	1
Puentes	10° CIVIL	1
<b>Ingeniería Electromecánica</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Semestre</b>	<b>Cantidad</b>
Termodinámica	5° ELM	1
Mecánica de Fluidos	5° ELM	1
Materiales de Ingeniería	5° ELM	1
Máquinas Hidráulicas	6° ELM	1
Circuitos Eléctricos	6° ELM	1
Máquinas Eléctricas I	7° ELM	2
Electrónica Básica	7° ELM	1
Medición e Instrumentación	7° ELM	1
Máquinas térmicas I	7° ELM	1
Máquinas Térmicas II	8° ELM	1
Máquinas Eléctricas II	8° ELM	1
Máquinas Eléctricas II	8° ELM	1
Refrigeración Industrial y Aire Acondicionado	8° ELM	1
Instalaciones Industriales	9° ELM	1
Ingeniería Económica y Evaluación de Proyectos	10° ELM	1
<b>Ingeniería Informática</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Semestre</b>	<b>Cantidad</b>
Base de Datos	5° INF	1
Introducción a la programación I	1° INF.	1

**Apertura de Inscripciones: 11/04/2018.**  
**Cierre de las Inscripciones: 20/04/2018**

**Local: Secretaría General FIUNI**

**De: Lunes a Viernes**

**Hora: 08:00 a 19:00 Hs**

**Costo de la Carpeta:**

**Profesor Asistente: 150.000 Profesor Adjunto: 200.000 Profesor Titular: 250.000**

*Visión: Ser una institución acreditada, abierta y dinámica garantizando la formación de Ingenieros emprendedores sociales con calidad humana, científica y tecnológica que comprendan y apliquen los principios básicos de la ingeniería vinculada a la sociedad del conocimiento, a la solución de problemas de la población de Itapúa, del país y la región, de manera inclusiva y sostenible.*

*Misión: Impulsar el desarrollo científico-tecnológico y socio-económico local, nacional y regional. Formar profesionales ingenieros emprendedores sociales creativos para el desarrollo sostenible preservando la identidad nacional y fortaleciendo los procesos de internacionalización.*