



“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 Nº 554/2023

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO INTERNO Nº 09/2023 DE LOS CARGOS VACANTES DE DOCENTE TÉCNICO II, EN VIRTUD A LO DISPUESTO POR EL RECTORADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEGÚN RESOLUCIÓN Nº 0109/2019, Y SE CONFORMA LA COMISIÓN DE SELECCIÓN Y EL EQUIPO TÉCNICO DE APOYO”

Campus de la UNA, San Lorenzo, 14 de julio de 2023.

VISTO:

- Lo establecido en el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción en los Artículos 84 y 132.
- La Resolución CD Nº 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.
- El pedido realizado por el Prof. Dr. Ing. Raúl Igmarr Gregor Recalde, Director del Departamento de Ingeniería Electrónica y Mecatrónica, según Memorandum DIEM 025_2023, por el cual eleva la solicitud donde especifica la descripción de los cargos y funciones a cumplir, para cubrir los cargos vacantes de Docente Técnico II, con la providencia del Señor Decano, el Prof. Dr. Ing. Rubén Alcides López Santacruz.
- La Resolución Nº 0343-00-2018 de fecha 27/06/2018, del Rectorado de la UNA, por la cual se aprueban los perfiles de cargos de Gestión Académica y de Enseñanza en la Universidad Nacional de Asunción.
- La Resolución Nº 0109/2019 de fecha 16/01/2019, del Rectorado de la UNA, por la cual se establecen los lineamientos de concursos para el nombramiento, ascenso y/o contratación de funcionarios en la Universidad Nacional de Asunción y;

CONSIDERANDO

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

Que, existe la necesidad de incorporar personal capacitado, a fin de cubrir los cargos vacantes de Docente Técnico II, en el Departamento de Ingeniería Electrónica y Mecatrónica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción.

Que, a través de este llamado se asegura la cobertura del puesto, y/o su concurso, garantizando una mayor objetividad en la selección final, el mejor resultado conforme al interés de la Institución, adecuada preselección e igualdad de oportunidades para los postulantes, transparencia, imparcialidad, eficiencia y publicidad en todo el desarrollo del concurso.

Que, es necesario optimizar los recursos institucionales en el ámbito de los Talentos Humanos de la FIUNA, con miras a concretar la misión y visión institucional mediante el logro de los objetivos y metas previstos en los planes respectivos.

Que, conforme a la Resolución Nº 0109/2019 del Rectorado de la UNA, se debe conformar la Comisión de Selección, instancia administrativa responsable del proceso, encargada de resolver todas las cuestiones administrativas, desde el inicio del Llamado hasta su culminación.

Por tanto, en uso de sus atribuciones Legales y Estatutarias;

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

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 1 de 15



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° 554/2023

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO INTERNO N° 09/2023 DE LOS CARGOS VACANTES DE DOCENTE TÉCNICO II, EN VIRTUD A LO DISPUESTO POR EL RECTORADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEGÚN RESOLUCIÓN N° 0109/2019, Y SE CONFORMA LA COMISIÓN DE SELECCIÓN Y EL EQUIPO TÉCNICO DE APOYO”

Campus de la UNA, San Lorenzo, 14 de julio de 2023.

RESUELVE:

Art. 1º) Aprobar el Llamado a Concurso Interno N° 09/2023, para la cobertura de los cargos vacantes de Docente Técnico II, en virtud a lo dispuesto por el Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción, según Resolución N° 0109/2019 de fecha 16 de enero de 2019, conforme al siguiente detalle:

N°	DESCRIPCIÓN	CARGOS VACANTES	CATEGORÍA	MONTO
1	DOCENTE TÉCNICO II	1 (UNO)	UU1	4.431.900.-
2	DOCENTE TÉCNICO II	1 (UNO)	UU2	4.400.900.-
3	DOCENTE TÉCNICO II	1 (UNO)	UT2	3.612.850.-

Art. 2º) Conformar la Comisión de Selección para el Llamado a Concurso Interno N° 09/2023, para los cargos de Docente Técnico II de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, los cuales serán miembros plenos, con voz y voto, conforme siguiente nómina:

- Prof. Dr. Ing. Rubén Alcides López Santacruz, Presidente de la Comisión de Selección.
- Prof. Dr. Ing. Raúl Igmarr Gregor Recalde, Vocal.
- C.P. Andrea Licette Barrios Morínigo, Secretaria de la Comisión.

Art. 3º) Conformar el Equipo Técnico de Apoyo para la Comisión de Selección precedente, el cual estará integrado de la siguiente manera:

1	Abg. Nathalia Montalbetti	Asesoría Jurídica
2	Lic. Félix Miguel Fleitas Alonso	Psicólogo
3	Lic. Roberto María Acosta	Técnico designado- GTH
4	Sr. Arístides González	Técnico designado- GTH

Art. 4º) Designar Veedor, con voz, pero sin voto, al **Sr. Julio Cesar Caballero Ramírez**, Representante del Gremio de Trabajadores.

Art. 5º) Aprobar los Perfiles remitidos por el Área solicitante según **Anexo I**, que forman parte de la presente Resolución.

Art. 6º) Aprobar los Criterios de Evaluación, Documentación Requerida y Modo de Presentación de acuerdo al **Anexo II**, que forman parte de la presente Resolución.

Art. 7º) Comunicar a quienes corresponda y cumplido, archivar.



Lic. Sonia Emilce León Cañete
Secretaria



Prof. Dr. Ing. Rubén Alcides López Santacruz
Decano

ALBM/rm
DIRECCIÓN

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 2 de 15

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 Nº 554/2023

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO INTERNO Nº 09/2023 DE LOS CARGOS VACANTES DE DOCENTE TÉCNICO II, EN VIRTUD A LO DISPUESTO POR EL RECTORADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEGÚN RESOLUCIÓN Nº 0109/2019, Y SE CONFORMA LA COMISIÓN DE SELECCIÓN Y EL EQUIPO TÉCNICO DE APOYO”

Campus de la UNA, San Lorenzo, 14 de julio de 2023.

ANEXO I	
LLAMADO A CONCURSO INTERNO Nº 09/2023 – DOCENTE TÉCNICO II	
CONVOCATORIA Nº 09/2023	
CÓDIGO DEL CARGO	CO092023-PP-DIEM-P01
MODALIDAD	CONCURSO INTERNO
DEPENDENCIA SOLICITANTE	DIRECCIÓN DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y MECATRÓNICA
DEPARTAMENTO/SECCIÓN	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA
DENOMINACIÓN DEL CARGO	DOCENTE TÉCNICO II
TIPO	PERMANENTE POR 5 AÑOS. La continuidad en el cargo se dará por evaluaciones de desempeño implementadas por la unidad académica cada (5) años, según Artículo Nº 132 del Estatuto de la UNA.
CATEGORÍA	UU1
SALARIO	₡ 4.431.900.-
CARGO	Técnico del Laboratorio de Electrónica
HORARIO	20 HORAS SEMANALES. A ser establecido por el superior inmediato y en concordancia con las necesidades de la institución.
CONSULTA	Las consultas se podrán realizar al Teléfono Nº 021 729 00 10int. 2100
REQUISITOS	<ul style="list-style-type: none"> • Poseer nacionalidad paraguaya. • Se excluirán a todos los postulantes que no cumplan con los requisitos solicitados de carácter excluyente.



Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 3 de 15

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° 554/2023

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO INTERNO N° 09/2023 DE LOS CARGOS VACANTES DE DOCENTE TECNICO II, EN VIRTUD A LO DISPUESTO POR EL RECTORADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEGÚN RESOLUCIÓN N° 0109/2019, Y SE CONFORMA LA COMISIÓN DE SELECCIÓN Y EL EQUIPO TÉCNICO DE APOYO”

Campus de la UNA, San Lorenzo, 14 de julio de 2023.

<p>PRESENTACIÓN DOCUMENTACIONES</p>	<p><u>Lugar:</u> Mesa de Entrada de la Facultad de Ingeniería – UNA - Campus Universitario, San Lorenzo – Paraguay. <u>Plazo de presentación de documentaciones:</u> desde el 18/07/2023 al 27/07/2023. <u>Horario:</u> de lunes a viernes de 08:00 hs. a 14:00 hs, y sábados de 08:00 hs. a 12:00 hs. de forma presencial. Observación: las solicitudes recepcionadas luego de las 14:00 horas serán ingresadas durante el día siguiente hábil. Ubicación mesa de entrada: Bloque A de la FIUNA – Campus Universitario.</p>
<p>DESCRIPCIÓN DEL PERFIL REQUERIDO – DOCENTE TÉCNICO II</p>	
<p>FORMACIÓN ACADÉMICA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Poseer título universitario de grado de universidad - nacional o extranjero en Ingeniería Electrónica o carreras afines (Excluyente).
<p>CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIAS (Perfil requerido)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia en el cargo de Personal Técnico de Laboratorio mínimo de tres (3) años. Excluyente. • Conocimiento acabado en el manejo de Equipos de Instrumentación de Laboratorio de Electrónica (Multímetro analógico y digital, Osciloscopio, Generadores de Tensión, Generadores de Señales de Ondas arbitrarias). Excluyente. • Conocimiento básico de software de simulación (Proteus, Multisim). Conocimientos básicos en instalaciones eléctricas y electrónicas. Excluyente. • Conocimiento de controladores Industriales de la familia S7-1200 y manejo de la aplicación TIA Portal para las gamas de PLC Siemens. (Conocimiento básico del programa, conexionado mínimo para el correcto funcionamiento de los dispositivos, establecer comunicación entre el software y el dispositivo, capacidad de realizar programas básicos y cargarlos al PLC). Conocimientos básicos en automatización. Excluyente. • Conocimiento de plataformas de Simulación de Redes tales como GNS3, o Packet Tracer. No Excluyente. • Conocimientos básicos de aplicaciones basadas en el software LabView (Instalación de Software, instalación de herramientas y extensiones necesarias para el funcionamiento de hardware de adquisición de datos, conocimiento mínimo de programación en el ambiente). No Excluyente. • Experiencia en mantenimiento preventivo de Equipos de Instrumentación Electrónicos. Excluyente.



Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 4 de 15

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 Nº 554/2023

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO INTERNO Nº 09/2023 DE LOS CARGOS VACANTES DE DOCENTE TECNICO II, EN VIRTUD A LO DISPUESTO POR EL RECTORADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEGÚN RESOLUCIÓN Nº 0109/2019, Y SE CONFORMA LA COMISIÓN DE SELECCIÓN Y EL EQUIPO TÉCNICO DE APOYO”

Campus de la UNA, San Lorenzo, 14 de julio de 2023.

	<ul style="list-style-type: none"> • Al menos una (1) publicación en revista internacional en el área de Electrónica. Excluyente • Conocimiento del idioma Inglés Técnico (nivel medio). No Excluyente. • Conocimientos solidos de sistemas operativos, WINDOWS, LINUX. No excluyente.
<p>FUNCIONES A DESEMPEÑAR</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Preparación de Especificaciones Técnicas para la Adquisición de Equipos para el Laboratorio. • Apoyo para el mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos de laboratorio y accesorios del laboratorio. • Análisis para un mayor aprovechamiento de los recursos disponibles en el laboratorio. • Verificación y fiscalización del inventario del laboratorio de Electrónica. • Coordinación para el desarrollo de las clases teórico-práctico realizada en el laboratorio de Electrónica. • Realización de relevamiento de disponibilidad de equipos. • Entrega de los equipos y accesorios a los alumnos para la práctica programada y posteriormente efectuar la recepción y verificación de funcionamientos de los mismos al final de cada clase de las diferentes materias. • Realización de informes y registro de las actividades realizadas en los laboratorios. • Investigación para mejorar el desarrollo de las actividades en el laboratorio. • Reparación de los equipos dañados durante las prácticas de laboratorio de las diferentes asignaturas. • Colaboración con los Docentes en actividades de tutorías de funcionamiento de Equipos y Software existentes en el Laboratorio. • Apoyo a las diferentes unidades que se encuentra en el CITEC (Lab. de Sistemas de Potencia y Control, Lab. de Informática, Lab. de Telecomunicaciones, Lab. de Redes Multiservicios). • Asistencia en prácticas laboratoriales realizadas en el marco de las cátedras vinculada a la especialidad de electrónica, impartidas en el Colegio Instituto Paraguayo de Telecomunicaciones (IPT). •



Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 5 de 15

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 Nº 554/2023

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO INTERNO Nº 09/2023 DE LOS CARGOS VACANTES DE DOCENTE TECNICO II, EN VIRTUD A LO DISPUESTO POR EL RECTORADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEGÚN RESOLUCIÓN Nº 0109/2019, Y SE CONFORMA LA COMISIÓN DE SELECCIÓN Y EL EQUIPO TÉCNICO DE APOYO”

Campus de la UNA, San Lorenzo, 14 de julio de 2023.

CUALIDADES REQUERIDAS	<ul style="list-style-type: none">• Honestidad.• Responsabilidad.• Buen relacionamiento interpersonal.• Capacidad de análisis y organización.• Poseer actitud para desempeñarse en el cargo y trabajar en equipo con espíritu proactivo.
------------------------------	--





“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 Nº 554/2023

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO INTERNO Nº 09/2023 DE LOS CARGOS VACANTES DE DOCENTE TÉCNICO II, EN VIRTUD A LO DISPUESTO POR EL RECTORADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEGÚN RESOLUCIÓN Nº 0109/2019, Y SE CONFORMA LA COMISIÓN DE SELECCIÓN Y EL EQUIPO TÉCNICO DE APOYO”

Campus de la UNA, San Lorenzo, 14 de julio de 2023.

LLAMADO A CONCURSO INTERNO Nº 09/2023 – DOCENTE TÉCNICO II	
CONVOCATORIA Nº 09/2023	
CÓDIGO DEL CARGO	CO092023-PP-DIEM-P02
MODALIDAD	CONCURSO INTERNO
DEPENDENCIA SOLICITANTE	DIRECCIÓN DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y MECATRÓNICA
DEPARTAMENTO/SECCIÓN	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA
DENOMINACIÓN DEL CARGO	DOCENTE TÉCNICO II
TIPO	PERMANENTE POR 5 AÑOS. La continuidad en el cargo se dará por evaluaciones de desempeño implementadas por la unidad académica cada (5) años, según Artículo Nº 132 del Estatuto de la UNA.
CATEGORÍA	UU2
SALARIO	₡ 4.400.900.-
CARGO	Técnico del Laboratorio de Electrónica
HORARIO	20 HORAS SEMANALES. A ser establecido por el superior inmediato y en concordancia con las necesidades de la institución.
CONSULTA	Las consultas se podrán realizar al Teléfono Nº 021 729 00 10int. 2100
REQUISITOS	<ul style="list-style-type: none"> • Poseer nacionalidad paraguaya. • Se excluirán a todos los postulantes que no cumplen con los requisitos solicitados de carácter excluyente.
PRESENTACIÓN DOCUMENTACIONES	<p><u>Lugar:</u> Mesa de Entrada de la Facultad de Ingeniería – UNA - Campus Universitario, San Lorenzo – Paraguay.</p> <p><u>Plazo de presentación de documentaciones:</u> desde el 18/07/2023 al 27/07/2023.</p> <p><u>Horario:</u> de lunes a viernes de 08:00 hs. a 14:00 hs, y sábados de 08:00 hs. a 12:00 hs. de forma presencial.</p> <p>Observación: las solicitudes recepcionadas luego de las 14:00 horas serán ingresadas durante el día siguiente hábil.</p>



Misión
Formar profesionales de las 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° 554/2023

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO INTERNO N° 09/2023 DE LOS CARGOS VACANTES DE DOCENTE TECNICO II, EN VIRTUD A LO DISPUESTO POR EL RECTORADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEGÚN RESOLUCIÓN N° 0109/2019, Y SE CONFORMA LA COMISIÓN DE SELECCIÓN Y EL EQUIPO TÉCNICO DE APOYO”

Campus de la UNA, San Lorenzo, 14 de julio de 2023.

	Ubicación mesa de entrada: Bloque A de la FIUNA – Campus Universitario.
DESCRIPCIÓN DEL PERFIL REQUERIDO – DOCENTE TÉCNICO II	
FORMACIÓN ACADÉMICA	<ul style="list-style-type: none"> • Poseer título universitario de grado de universidad - nacional o extranjero en Ingeniería Electrónica o carreras afines (Excluyente).
CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIAS (Perfil requerido)	<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia en el cargo de Personal Técnico de Laboratorio mínimo de tres (3) años. Excluyente. • Conocimiento acabado en el manejo de Equipos de Instrumentación de Laboratorio de Electrónica (Multímetro analógico y digital, Osciloscopio, Generadores de Tensión, Generadores de Señales de Ondas arbitrarias). Excluyente. • Conocimiento básico de software de simulación (Proteus, Multisim). Conocimientos básicos en instalaciones eléctricas y electrónicas. Excluyente. • Conocimiento de controladores Industriales de la familia S7-1200 y manejo de la aplicación TIA Portal para las gamas de PLC Siemens. (Conocimiento básico del programa, conexionado mínimo para el correcto funcionamiento de los dispositivos, establecer comunicación entre el software y el dispositivo, capacidad de realizar programas básicos y cargarlos al PLC). Conocimientos básicos en automatización. Excluyente. • Conocimiento de plataformas de Simulación de Redes tales como GNS3, o Packet Tracer. No Excluyente. • Conocimientos básicos de aplicaciones basadas en el software LabView (Instalación de Software, instalación de herramientas y extensiones necesarias para el funcionamiento de hardware de adquisición de datos, conocimiento mínimo de programación en el ambiente). No Excluyente. • Experiencia en mantenimiento preventivo de Equipos de Instrumentación Electrónicos. Excluyente. • Al menos una (1) publicación en revista internacional en el área de Electrónica. Excluyente • Conocimiento del idioma Inglés Técnico (nivel medio). No Excluyente. • Conocimientos solidos de sistemas operativos, WINDOWS, LINUX. No excluyente. •



Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 8 de 15

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° 554/2023

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO INTERNO N° 09/2023 DE LOS CARGOS VACANTES DE DOCENTE TECNICO II, EN VIRTUD A LO DISPUESTO POR EL RECTORADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEGÚN RESOLUCIÓN N° 0109/2019, Y SE CONFORMA LA COMISIÓN DE SELECCIÓN Y EL EQUIPO TÉCNICO DE APOYO”

Campus de la UNA, San Lorenzo, 14 de julio de 2023.

<p>FUNCIONES A DESEMPEÑAR</p>	<ul style="list-style-type: none">• Preparación de Especificaciones Técnicas para la Adquisición de Equipos para el Laboratorio.• Apoyo para el mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos de laboratorio y accesorios del laboratorio.• Análisis para un mayor aprovechamiento de los recursos disponibles en el laboratorio.• Verificación y fiscalización del inventario del laboratorio de Electrónica.• Coordinación para el desarrollo de las clases teórico-práctico realizada en el laboratorio de Electrónica.• Realización de relevamiento de disponibilidad de equipos.• Entrega de los equipos y accesorios a los alumnos para la práctica programada y posteriormente efectuar la recepción y verificación de funcionamientos de los mismos al final de cada clase de las diferentes materias.• Realización de informes y registro de las actividades realizadas en los laboratorios.• Investigación para mejorar el desarrollo de las actividades en el laboratorio.• Reparación de los equipos dañados durante las prácticas de laboratorio de las diferentes asignaturas.• Colaboración con los Docentes en actividades de tutorías de funcionamiento de Equipos y Software existentes en el Laboratorio.• Apoyo a las diferentes unidades que se encuentra en el CITEC (Lab. de Sistemas de Potencia y Control, Lab. de Informática, Lab. de Telecomunicaciones, Lab. de Redes Multiservicios).• Asistencia en prácticas laboratoriales realizadas en el marco de las cátedras vinculada a la especialidad de electrónica, impartidas en el Colegio Instituto Paraguayo de Telecomunicaciones (IPT).
<p>CUALIDADES REQUERIDAS</p>	<ul style="list-style-type: none">• Honestidad.• Responsabilidad.• Buen relacionamiento interpersonal.• Capacidad de análisis y organización.• Poseer actitud para desempeñarse en el cargo y trabajar en equipo con espíritu proactivo.



Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 9 de 15

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 Nº 554/2023

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO INTERNO Nº 09/2023 DE LOS CARGOS VACANTES DE DOCENTE TÉCNICO II, EN VIRTUD A LO DISPUESTO POR EL RECTORADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEGÚN RESOLUCIÓN Nº 0109/2019, Y SE CONFORMA LA COMISIÓN DE SELECCIÓN Y EL EQUIPO TÉCNICO DE APOYO”

Campus de la UNA, San Lorenzo, 14 de julio de 2023.

LLAMADO A CONCURSO INTERNO Nº 09/2023 – DOCENTE TÉCNICO II	
CONVOCATORIA Nº 09/2023	
CÓDIGO DEL CARGO	CO092023-PP-DIEM-P03
MODALIDAD	CONCURSO INTERNO
DEPENDENCIA SOLICITANTE	DIRECCIÓN DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y MECATRÓNICA
DEPARTAMENTO/SECCIÓN	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA
DENOMINACIÓN DEL CARGO	DOCENTE TÉCNICO II
TIPO	PERMANENTE POR 5 AÑOS. La continuidad en el cargo se dará por evaluaciones de desempeño implementadas por la unidad académica cada (5) años, según Artículo Nº 132 del Estatuto de la UNA.
CATEGORÍA	UT2
SALARIO	₡ 3.612.850.-
CARGO	Técnico del Laboratorio de Electrónica
HORARIO	20 HORAS SEMANALES. A ser establecido por el superior inmediato y en concordancia con las necesidades de la institución.
CONSULTA	Las consultas se podrán realizar al Teléfono Nº 021 729 00 10 int. 2100
REQUISITOS	<ul style="list-style-type: none"> • Poseer nacionalidad paraguaya. • Se excluirán a todos los postulantes que no cumplen con los requisitos solicitados de carácter excluyente.
PRESENTACIÓN DOCUMENTACIONES	<p>Lugar: Mesa de Entrada de la Facultad de Ingeniería – UNA - Campus Universitario, San Lorenzo – Paraguay.</p> <p>Plazo de presentación de documentaciones: desde el 18/07/2023 al 27/07/2023.</p> <p>Horario: de lunes a viernes de 08:00 hs. a 14:00 hs. y sábados de 08:00 hs. a 12:00 hs. de forma presencial.</p> <p>Observación: las solicitudes recepcionadas luego de las 14:00 horas serán ingresadas durante el día siguiente hábil.</p>



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

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° 554/2023

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO INTERNO N° 09/2023 DE LOS CARGOS VACANTES DE DOCENTE TÉCNICO II, EN VIRTUD A LO DISPUESTO POR EL RECTORADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEGÚN RESOLUCIÓN N° 0109/2019, Y SE CONFORMA LA COMISIÓN DE SELECCIÓN Y EL EQUIPO TÉCNICO DE APOYO”

Campus de la UNA, San Lorenzo, 14 de julio de 2023.

	Ubicación mesa de entrada: Bloque A de la FIUNA – Campus Universitario.
DESCRIPCIÓN DEL PERFIL REQUERIDO – DOCENTE TÉCNICO II	
FORMACIÓN ACADÉMICA	<ul style="list-style-type: none"> • Poseer título universitario de grado de universidad - nacional o extranjero en Ingeniería Electrónica o carreras afines (Excluyente).
CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIAS (Perfil requerido)	<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia en el cargo de Personal Técnico de Laboratorio mínimo de tres (3) años. Excluyente. • Conocimiento acabado en el manejo de Equipos de Instrumentación de Laboratorio de Electrónica (Multímetro analógico y digital, Osciloscopio, Generadores de Tensión, Generadores de Señales de Ondas arbitrarias). Excluyente. • Conocimiento básico de software de simulación (Proteus, Multisim). Conocimientos básicos en instalaciones eléctricas y electrónicas. Excluyente. • Conocimiento de controladores Industriales de la familia S7-1200 y manejo de la aplicación TIA Portal para las gamas de PLC Siemens. (Conocimiento básico del programa, conexionado mínimo para el correcto funcionamiento de los dispositivos, establecer comunicación entre el software y el dispositivo, capacidad de realizar programas básicos y cargarlos al PLC). Conocimientos básicos en automatización. Excluyente. • Conocimiento de plataformas de Simulación de Redes tales como GNS3, o Packet Tracer. No Excluyente. • Conocimientos básicos de aplicaciones basadas en el software LabView (Instalación de Software, instalación de herramientas y extensiones necesarias para el funcionamiento de hardware de adquisición de datos, conocimiento mínimo de programación en el ambiente). No Excluyente. • Experiencia en mantenimiento preventivo de Equipos de Instrumentación Electrónicos. Excluyente. • Conocimiento del idioma Inglés Técnico (nivel medio). No Excluyente. • Conocimientos solidos de sistemas operativos, WINDOWS, LINUX. No excluyente. •



Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 11 de 15

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 Nº 554/2023

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO INTERNO Nº 09/2023 DE LOS CARGOS VACANTES DE DOCENTE TECNICO II, EN VIRTUD A LO DISPUESTO POR EL RECTORADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEGÚN RESOLUCIÓN Nº 0109/2019, Y SE CONFORMA LA COMISIÓN DE SELECCIÓN Y EL EQUIPO TÉCNICO DE APOYO”

Campus de la UNA, San Lorenzo, 14 de julio de 2023.

<p>FUNCIONES A DESEMPEÑAR</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Preparación de Especificaciones Técnicas para la Adquisición de Equipos para el Laboratorio. • Apoyo para el mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos de laboratorio y accesorios del laboratorio. • Análisis para un mayor aprovechamiento de los recursos disponibles en el laboratorio. • Verificación y fiscalización del inventario del laboratorio de Electrónica. • Coordinación para el desarrollo de las clases teórico-práctico realizada en el laboratorio de Electrónica. • Realización de relevamiento de disponibilidad de equipos. • Entrega de los equipos y accesorios a los alumnos para la práctica programada y posteriormente efectuar la recepción y verificación de funcionamientos de los mismos al final de cada clase de las diferentes materias. • Realización de informes y registro de las actividades realizadas en los laboratorios. • Investigación para mejorar el desarrollo de las actividades en el laboratorio. • Reparación de los equipos dañados durante las prácticas de laboratorio de las diferentes asignaturas. • Colaboración con los Docentes en actividades de tutorías de funcionamiento de Equipos y Software existentes en el Laboratorio. • Apoyo a las diferentes unidades que se encuentra en el CITEC (Lab. de Sistemas de Potencia y Control, Lab. de Informática, Lab. de Telecomunicaciones, Lab. de Redes Multiservicios). • Asistencia en prácticas laboratoriales realizadas en el marco de las cátedras vinculada a la especialidad de electrónica, impartidas en el Colegio Instituto Paraguayo de Telecomunicaciones (IPT).
<p>CUALIDADES REQUERIDAS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Honestidad. • Responsabilidad. • Buen relacionamiento interpersonal. • Capacidad de análisis y organización. • Poseer actitud para desempeñarse en el cargo y trabajar en equipo con espíritu proactivo.



Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 12 de 15

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° 554/2023

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO INTERNO N° 09/2023 DE LOS CARGOS VACANTES DE DOCENTE TECNICO II, EN VIRTUD A LO DISPUESTO POR EL RECTORADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEGÚN RESOLUCIÓN N° 0109/2019, Y SE CONFORMA LA COMISIÓN DE SELECCIÓN Y EL EQUIPO TÉCNICO DE APOYO”

Campus de la UNA, San Lorenzo, 14 de julio de 2023.

ANEXO II	
LLAMADO A CONCURSO INTERNO N° 09/2023	
CONVOCATORIA N° 09/2023	
DOCUMENTACIÓN REQUERIDA	
DOCUMENTOS REQUERIDOS (EXCLUYENTES)	<ul style="list-style-type: none"> • Nota de postulación debidamente firmada disponible en la página web www.ing.una.py de la Facultad de Ingeniería • Curriculum Vitae actualizado, conforme formato CONACYT (CVPy), firmado c/ 1(una) foto tipo carnet. • Fotocopia autenticada por escribanía de la Cedula de Identidad Civil. • Fotocopia de Títulos Universitarios Nacionales e Internacionales, autenticados por escribanía reconocida y habilitada por la autoridad competente, de conformidad a la legislación vigente en la materia. • Copia de todas las publicaciones del candidato. (libros, capítulos de libros, monografías o artículos científicos) • Certificados que acrediten las participaciones en eventos académicos del candidato. • Certificados que acrediten las capacitaciones realizadas por el candidato. • Certificados que respalden la experiencia laboral en el área solicitada. • Presentar Declaración Jurada (Llenar el formato que se encuentra disponible en el Portal de la FIUNA) www.ing.una.py <p>Toda la documentación presentada tiene que estar firmada y foliada.</p>



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 Nº 554/2023

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO INTERNO Nº 09/2023 DE LOS CARGOS VACANTES DE DOCENTE TECNICO II, EN VIRTUD A LO DISPUESTO POR EL RECTORADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEGÚN RESOLUCIÓN Nº 0109/2019, Y SE CONFORMA LA COMISIÓN DE SELECCIÓN Y EL EQUIPO TÉCNICO DE APOYO”

Campus de la UNA, San Lorenzo, 14 de julio de 2023.

DOCUMENTOS REQUERIDOS A ADJUDICADOS	<p>POSTERIOR A LA ADJUDICACIÓN EL SELECCIONDO DEBERÁ PRESENTAR LOS SIGUIENTES DOCUMENTOS A MÁS DE LOS YA PRESENTADOS PARA EL CONCURSO</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Curriculum Vitae actualizados firmado c/ 1(una) foto tipo carnet. • Certificado Original de Antecedente Judiciales. • Certificado Original de Antecedente Policiales. <p>(* En caso que el adjudicado posea más de dos (2) cargos dentro de la UNA o en otras entidades del Estado, sean estos administrativos o docentes, deberán presentar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planilla de horarios por cargos, según al modelo del Anexo II de la resolución de requerimientos y procedimientos INTERNOS para altas y bajas del personal permanente en la UNA, disponible en la Dirección de Gestión de Talento Humano de la FIUNA. • Certificado de Trabajo original por las reparticiones de recursos humanos o sus equivalentes en las entidades donde se encuentra prestando servicio el/la funcionario/a en el cual se certifique: lugar de trabajo (ubicación geográfica), denominación del cargo; categoría presupuestaria, monto y sueldo; días y horario de trabajo (carga horaria diaria/semanal); Función que cumple; Antigüedad (para permanentes) o vigencia del contrato, según corresponda. • Copia de la disposición legal o reglamento INTERNO de la Unidad Académica sobre carga horaria.
--	--

MODALIDAD DE PRESENTACIÓN

Los interesados deberán presentar la documentación de la siguiente manera:

1.En 1 (un) sobre cerrado, con todas las documentaciones foliadas y firmadas con la siguiente referencia:

CONVOCATORIA	
CÓDIGO DEL CARGO	
CARGO	

La Dirección de Gestión de Talento Humano no dará curso a las postulaciones que no cumplan con los requisitos establecidos.

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 14 de 15

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 Nº 554/2023

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO INTERNO Nº 09/2023 DE LOS CARGOS VACANTES DE DOCENTE TECNICO II, EN VIRTUD A LO DISPUESTO POR EL RECTORADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEGÚN RESOLUCIÓN Nº 0109/2019, Y SE CONFORMA LA COMISIÓN DE SELECCIÓN Y EL EQUIPO TÉCNICO DE APOYO”

Campus de la UNA, San Lorenzo, 14 de julio de 2023.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Las evaluaciones de los participantes estarán a cargo de la Comisión de Selección, de acuerdo a la Matriz de Evaluación aprobada por Resolución Nº 0109/2019 Art. 1º, numeral 28, 29 y 30 que contempla los siguientes factores con ponderaciones mínimas y máximas, que totalizan cien (100) puntos.

- A) Evaluación Documental
 - a) Formación Académica (máximo 15 puntos)
 - a.1) Factor de Investigación y Servicios (máximo 5 puntos).
 - b) Otros Estudios (máximo 15 puntos).
 - c) Experiencia Laboral: General y Específica (máximo 25 puntos)
- B) Pruebas de Conocimiento relacionado al cargo (máximo 15 puntos).
- C) Test Psicométrico (máximo 10 puntos).
- D) (*) Entrevista (máximo 15 puntos).

TOTAL DE PUNTOS:100

(*) Conforme lo que establece la Ley Nº 4251 “de Lenguas”, un tramo de la entrevista será hecha en lengua Guaraní.

Observación:

Los Sectores de la Comisión de Selección evaluarán en forma independiente a los postulantes, y el resultado del mismo, se remitirá en un sobre cerrado a la Dirección de Gestión de Talento Humano, para la consolidación final de los puntajes.

Los Postulantes que no sean adjudicados podrán retirar sus carpetas de la Dirección de Gestión de Talento Humano, en un periodo de 10 días luego de realizada la adjudicación del Llamado a Concurso.



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

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.