



*“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 CD Nº 1604/2025/004**

**“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO PARA LOS CARGOS DE LABORATORISTA Y AUXILIAR DE LABORATORIO DEL CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, CORRESPONDIENTE AL PERIODO ACADÉMICO 2026”**

Campus de la UNA, San Lorenzo, 11 de diciembre de 2025.

**VISTO:**

- Lo dispuesto en el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Resolución Nº 0811-00-2019 de fecha 30/10/2019 del Consejo Superior Universitario de la UNA, por la cual se desanexa el Curso de Pre-grado Especialidad Mecánica del Centro de Estudios Tecnológicos (CETUNA) del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción y se integra a la Facultad de Ingeniería.
- 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.
- La Resolución CD Nº 1603/2025/016 de fecha 28/11/2025, por la cual se aprueba el Calendario Académico de la Especialidad Mecánica del Centro de Estudios Tecnológicos de la Universidad Nacional de Asunción – CETUNA, correspondiente al Primer Ciclo del Periodo Académico 2026.
- Los Memorándums CM-CETUNA Nº 062/2025 de fecha 25/11/2025 y Nº 063/2025 de fecha 28/11/2025, del Prof. Ing. Arquímedes Rojas, Coordinador de la Especialidad Mecánica – CETUNA.
- El Memorándum Nº 229/2025 de fecha 28/11/2025, del Prof. Ing. Carlos Gustavo Martínez, Director del Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica.
- El Memorándum – DF Nº 225/2025 de fecha 03/12/2025, de la Mgtr. Verónica Valdovinos, Directora de Finanzas de la FIUNA.
- El Acta Nº 1604/2025 Sesión Ordinaria del Consejo Directivo de fecha 10/12/2025; 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. Ing. Arquímedes Rojas, Coordinador de la Especialidad Mecánica – CETUNA, solicita se realice el Llamado a Concurso para los cargos de Laboratorista y Auxiliar de Laboratorio del Centro de Estudios Tecnológicos de la Universidad Nacional de Asunción (CETUNA), para el Periodo Académico 2026, según Memorándums CM-CETUNA Nº 062/2025 y Nº 063/2025.

Que, el Prof. Ing. Carlos Gustavo Martínez, Director del Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica, eleva a consideración, con parecer favorable, la solicitud de la Coordinación de la Especialidad Mecánica – CETUNA, según consta en el Memorándum Nº 229/2025.

Que, mediante Memorándum – DF Nº 225/2025, de la Mgtr. Verónica Valdovinos, Directora de Finanzas, informa que la institución tiene en su Anexo de Personal previsto para el Presupuesto del año 2026, la cantidad necesaria de rubros para cubrir los cargos solicitados.

Que, los miembros del Consejo Directivo de la FIUNA, resuelven aprobar lo solicitado, según consta en Acta Nº 1604/2025, Sesión Ordinaria de fecha 10/12/2025.

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 1 de 9

**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 CD Nº 1604/2025/004**  
**“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO PARA LOS CARGOS DE LABORATORISTA Y AUXILIAR DE LABORATORIO DEL CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, CORRESPONDIENTE AL PERIODO ACADÉMICO 2026”**

Campus de la UNA, San Lorenzo, 11 de diciembre de 2025.

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** para cubrir los cargos de Laboratorista y Auxiliar de Laboratorio, correspondiente al Periodo Académico 2026, del Centro de Estudios Tecnológicos de la Universidad Nacional de Asunción (CETUNA), dependiente de la Facultad de Ingeniería, conforme al siguiente detalle:

| Cargo   | Cantidad | Carga horaria semanal |
|---|----------|-----------------------|
| Auxiliar de Laboratorio de Mecánica de Rodados, del Centro de Estudios Tecnológicos de la Universidad Nacional de Asunción (CETUNA) | 1 (uno)  | 10                    |
| Laboratorista del Centro de Estudios Tecnológicos de la Universidad Nacional de Asunción (CETUNA)                                   | 1 (uno)  | 20                    |
|   | 1 (uno)  | 10                    |

**Art. 2º) Aprobar** los perfiles requeridos para los cargos de Laboratorista y Auxiliar de Laboratorio del Centro de Estudios Tecnológicos de la Universidad Nacional de Asunción (CETUNA), conforme **ANEXO I**, que se adjunta y forma parte de la presente resolución.

**Art. 3º) Establecer** el periodo de recepción de postulaciones, hasta el **viernes 19 de diciembre de 2025**.

**Art. 4º) Comunicar** a quienes corresponda y cumplido, archivar.



**Mag. Sonia Emilce León Cañete**  
Secretaría



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

SELC/LMSP/  
SECRETARÍA CONSEJO DIRECTIVO





“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 CD Nº 1604/2025/004**  
**“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO PARA LOS CARGOS DE LABORATORISTA Y AUXILIAR DE LABORATORIO DEL CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, CORRESPONDIENTE AL PERIODO ACADÉMICO 2026”**

Campus de la UNA, San Lorenzo, 11 de diciembre de 2025.

| ANEXO I   |   |
|---|---|
| LLAMADO A CONCURSO                              |   |
| CONVOCATORIA                                    |   |
| MODALIDAD                                       | CONCURSO EXTERNO  |
| DEPENDENCIA SOLICITANTE                         | CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN – FACULTAD DE INGENIERÍA.  |
| CARGO   | Auxiliar de Laboratorio de Mecánica de Rodados  |
| CONSULTA  | Las consultas se podrán realizar al Teléfono 021 3280482  |
| HORARIO   | 10 horas semanales a ser establecido por el superior inmediato y en concordancia con las necesidades institucionales.   |
| CRITERIO DE EXCLUSIÓN                           | <ul style="list-style-type: none"><li>No poseer nacionalidad paraguaya, se excluirá a todos los postulantes que no cumplan con los requisitos solicitados de carácter excluyente.</li><li>Experiencia Laboral mínima de 5 años en instituciones públicas de enseñanza técnica en mecánica, en funciones afines al perfil requerido.</li><li>Manejo Avanzado del Sistema Académico Acad_5 (CETUNA).</li></ul>  |
| PRESENTACIÓN DE DOCUMENTACIONES                 | Vía correo electrónico a la dirección <a href="mailto:cetuna@ing.una.py">cetuna@ing.una.py</a> con el asunto “Auxiliar de Laboratorio de Mecánica de Rodados”.  |
| DESCRIPCIÓN DEL PERFIL REQUERIDO                |   |
| FORMACIÓN ACADÉMICA                             | <ul style="list-style-type: none"><li>Título Universitario de Grado Nacional o Extranjero reconocido y habilitado por autoridad competente, de conformidad a la legislación vigente en materia.</li></ul>   |
| CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIAS (Perfil Requerido) | <ul style="list-style-type: none"><li>Conocimiento de las disposiciones legales vigentes institucionales (Reglamento Académico Vigente)</li><li>Destreza en la refacción y elaboración de informes técnicos.</li><li>Manejo avanzado de programas informáticos (planillas electrónicas y procesadores de texto).</li><li>Experiencia Laboral mínima de 5 años en instituciones públicas de enseñanza técnica en mecánica, en funciones afines al perfil requerido. <b>(excluyente)</b>.</li><li>Conocimiento de Comunicación escrita y oral.</li><li>Habilidad comunicacional en idioma español.</li><li>Conocimiento del Estatuto de la UNA.</li></ul> |

Tel.: 021 729 00 10 / [secretaria@ing.una.py](mailto:secretaria@ing.una.py) / Casilla de correos 765 / Página 3 de 9

**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 CD Nº 1604/2025/004**  
**“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO PARA LOS CARGOS DE LABORATORISTA Y AUXILIAR DE LABORATORIO DEL CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, CORRESPONDIENTE AL PERIODO ACADÉMICO 2026”**

Campus de la UNA, San Lorenzo, 11 de diciembre de 2025.

|                  |   |
|------------------|---|
|                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Conocimiento de reglamentaciones de la FIUNA.</li><li>• Conocimiento del Plan de Estudios del CETUNA.</li><li>• Manejo Avanzado del Sistema Académico Acad_5 (CETUNA) <b>(excluyente)</b>.</li></ul>  |
| <b>FUNCIONES</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Cumplir y aplicar Leyes, Normas, Disposiciones y Procedimientos legales vigentes en el ejercicio de sus funciones.</li><li>• Cumplir y aplicar las normativas dispuestas en el Código de Ética y Buen Gobierno, aprobado por Resolución de la Máxima autoridad.</li><li>• Elaborar informes mensuales, semestrales y anuales para las autoridades correspondientes, sobre las actividades cumplidas.</li><li>• Establecer normas y procedimientos generales de efectivo control y seguridad para el manejo de todas las documentaciones del área a cargo.</li><li>• Redacción de notas, memorándum que sean necesarios para el cumplimiento de sus funciones.</li><li>• Contribuir con el montaje y mantenimiento de laboratorios.</li><li>• Contribuir con la programación de las prácticas a realizarse con los profesores involucrados.</li><li>• Proponer la adquisición de materiales, repuestos, y accesorios necesarios para el mantenimiento y/o reparación de los equipos e instrumentos utilizados.</li><li>• Registrar el ingreso y flujo de documentos derivados de la Administración del Software Académico de la Institución.</li><li>• Registrar en el Sistema ACAD_5 las fechas de exámenes parciales y finales.</li><li>• Registrar en el Sistema la composición de las Mesas Examinadoras de los Exámenes Finales.</li><li>• Elaborar Planilla de Pruebas Parciales y Actas de Examen Final.</li><li>• Verificación de Datos e Información disponible en el Sistema.</li><li>• Generación de PIN de acceso para EALU.</li><li>• Análisis y control de rendimiento académico, por datos proveídos por ACAD5.</li></ul> |



**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 CD Nº 1604/2025/004**

**“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO PARA LOS CARGOS DE LABORATORISTA Y AUXILIAR DE LABORATORIO DEL CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, CORRESPONDIENTE AL PERIODO ACADÉMICO 2026”**

Campus de la UNA, San Lorenzo, 11 de diciembre de 2025.

|                              |  |
|------------------------------|--|
|                              | <ul style="list-style-type: none"><li>Ejecutar cualquier otra actividad que se le encomiende, conforme con las instrucciones recibidas y los procedimientos establecidos, para brindar apoyo a la gestión de la Coordinación de la Especialidad Mecánica del CETUNA.</li></ul> |
| <b>CUALIDADES REQUERIDAS</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>Solvencia Profesional</li><li>Buena reputación</li><li>Aptitud para desempeñarse en el cargo.</li><li>Trabajar en equipo con espíritu proactivo.</li><li>Responsabilidad</li><li>Comunicación efectiva</li></ul>                         |



**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 CD Nº 1604/2025/004**  
**“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO PARA LOS CARGOS DE LABORATORISTA Y AUXILIAR DE LABORATORIO DEL CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, CORRESPONDIENTE AL PERIODO ACADÉMICO 2026”**  
Campus de la UNA, San Lorenzo, 11 de diciembre de 2025.

| ANEXO I   |  |
|---|--|
| LLAMADO A CONCURSO                              |  |
| CONVOCATORIA                                    |  |
| MODALIDAD                                       | CONCURSO EXTERNO   |
| DEPENDENCIA SOLICITANTE                         | CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN – FACULTAD DE INGENIERÍA.   |
| CARGO   | Laboratorista CETUNA   |
| CONSULTA  | Las consultas se podrán realizar al Teléfono 0213280482  |
| HORARIO   | 20 horas semanales. a ser establecido por el superior inmediato y en concordancia con las necesidades institucionales  |
| CRITERIO DE EXCLUSIÓN                           | <ul style="list-style-type: none"><li>No poseer nacionalidad paraguaya, se excluirá a todos los postulantes que no cumplan con los requisitos solicitados de carácter excluyente.</li><li>No Poseer Título de Técnico Especializado o afines</li></ul>   |
| PRESENTACIÓN DE DOCUMENTACIONES                 | Vía correo electrónico a la dirección <a href="mailto:cetuna@ing.una.py">cetuna@ing.una.py</a> con el asunto “Laboratorista CETUNA”.   |
| DESCRIPCIÓN DEL PERFIL REQUERIDO                |  |
| FORMACIÓN ACADÉMICA                             | <ul style="list-style-type: none"><li>Técnico especializado o superior en Mecánica de Rodados.</li></ul>   |
| CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIAS (Perfil Requerido) | <ul style="list-style-type: none"><li>Dominio en Motores de Combustión Interna (ciclo Otto y ciclo Diésel).</li><li>Conocimientos en sistemas de refrigeración del automóvil.</li><li>Conocimientos en Autotrónica y manejo de instrumentos de diagnóstico afines a la cátedra, tales como scanner automotriz y osciloscopio.</li><li>Conocimiento en el funcionamiento de sensores y actuadores electrónicos del motor.</li><li>Experiencia comprobable en docencia en formación técnica.</li><li>Conocimientos en seguridad industrial aplicados al ámbito automotriz.</li><li>Conocimientos demostrables en electromovilidad.</li><li>Haber realizado un Curso de Formación Metodológica para Instructores o similares.</li></ul> |
| FUNCIONES                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>Realizar prácticas laborales de acuerdo al plan académico de las materias del CETUNA.</li><li>Realizar mantenimiento de las maquetas didácticas</li></ul>  |

Tel.: 021 729 00 10 / [secretaria@ing.una.py](mailto:secretaria@ing.una.py) / Casilla de correos 765 | Página 6 de 9

**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 CD Nº 1604/2025/004**  
**“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO PARA LOS CARGOS DE LABORATORISTA Y AUXILIAR DE LABORATORIO DEL CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, CORRESPONDIENTE AL PERIODO ACADÉMICO 2026”**

Campus de la UNA, San Lorenzo, 11 de diciembre de 2025.

|                              |   |
|------------------------------|---|
|                              | <p>del CETUNA.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Acompañar las clases teóricas impartidas por los profesores del CETUNA.</li><li>• Colaborar con la elaboración del presupuesto anual PAC</li><li>• Llevar inventario de herramientas del CETUNA.</li><li>• Velar por cuidado de los herramientas y equipos de laboratorio.</li><li>• Elaborar guías de prácticas de laboratorio.</li><li>• Realizar inventario de herramientas del taller.</li></ul> |
| <b>CUALIDADES REQUERIDAS</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Solvencia Profesional</li><li>• Buena reputación</li><li>• Aptitud para desempeñarse en el cargo.</li><li>• Trabajar en equipo con espíritu proactivo.</li><li>• Responsabilidad</li><li>• Comunicación efectiva</li></ul>  |







“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 CD Nº 1604/2025/004**  
**“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO PARA LOS CARGOS DE LABORATORISTA Y AUXILIAR DE LABORATORIO DEL CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, CORRESPONDIENTE AL PERIODO ACADÉMICO 2026”**

Campus de la UNA, San Lorenzo, 11 de diciembre de 2025.

| ANEXO I   |   |
|---|---|
| LLAMADO A CONCURSO                              |   |
| CONVOCATORIA                                    |   |
| MODALIDAD                                       | CONCURSO EXTERNO  |
| DEPENDENCIA SOLICITANTE                         | CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN – FACULTAD DE INGENIERÍA   |
| CARGO   | Laboratorista CETUNA  |
| CONSULTA  | Las consultas se podrán realizar al Teléfono 0213280482   |
| HORARIO   | 10 horas semanales. A ser establecido por el superior inmediato y en concordancia con las necesidades institucionales   |
| CRITERIO DE EXCLUSIÓN                           | <ul style="list-style-type: none"><li>No poseer nacionalidad paraguaya, se excluirá a todos los postulantes que no cumplan con los requisitos solicitados de carácter excluyente.</li><li>Poseer Título de Técnico Especializado o afines</li></ul>   |
| PRESENTACIÓN DE DOCUMENTACIONES                 | Vía correo electrónico a la dirección <a href="mailto:cetuna@ing.una.py">cetuna@ing.una.py</a> con el asunto “Laboratorista CETUNA”.  |
| DESCRIPCIÓN DEL PERFIL REQUERIDO                |   |
| FORMACIÓN ACADÉMICA                             | <ul style="list-style-type: none"><li>Técnico especializado o superior en Metalmecánica y Mecánica de Rodados.</li></ul>  |
| CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIAS (Perfil Requerido) | <ul style="list-style-type: none"><li>Usos de Máquinas herramientas Torno, fresadora, taladro.</li><li>Uso de máquinas CNC.</li><li>Uso de máquinas de Soldar SMAW y GTAW.</li><li>Conocimiento de Motores de Combustión interna ciclo otto y Diesel.</li><li>Conocimiento de electricidad y electrónica del automóvil.</li></ul>   |
| FUNCIONES                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>Realizar prácticas laboratoriales de acuerdo al plan académico de las materias del CETUNA.</li><li>Realizar mantenimiento de las maquetas didácticas del CETUNA.</li><li>Acompañar las clases teóricas impartidas por los profesores del CETUNA.</li><li>Colaborar con la elaboración del presupuesto anual PAC</li><li>Llevar inventario de herramientas del CETUNA.</li><li>Velar por cuidado de los herramientas y equipos de laboratorio.</li></ul> |





“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 CD Nº 1604/2025/004**  
**“POR LA CUAL SE APRUEBA EL LLAMADO A CONCURSO PARA LOS CARGOS DE LABORATORISTA Y AUXILIAR DE LABORATORIO DEL CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, CORRESPONDIENTE AL PERIODO ACADÉMICO 2026”**

Campus de la UNA, San Lorenzo, 11 de diciembre de 2025.

|                              |  |
|------------------------------|--|
|                              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Elaborar guías de prácticas de laboratorio.</li><li>• Realizar inventario de herramientas del taller.</li></ul>  |
| <b>CUALIDADES REQUERIDAS</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Solvencia Profesional</li><li>• Buena reputación</li><li>• Aptitud para desempeñarse en el cargo.</li><li>• Trabajar en equipo con espíritu proactivo.</li><li>• Responsabilidad</li><li>• Comunicación efectiva</li></ul> |

