

<u>Misión</u>: 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.

Campus de la UNA - San Lorenzo - Paraguay

RESOLUCIÓN CD Nº 1420/2019/013

"POR LA CUAL SE DESIGNAN DOCENTES DEL CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS DE LA UNA (CETUNA) ESPECIALIDAD MECÁNICA, DEPENDIENTE DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2020"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 19 de diciembre de 2019

VISTO:

- > Lo dispuesto en el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.
- ➤ La Resolución CD Nº 1419/2019/005 de fecha 12/12/2019 por la cual se Homologa la Resolución D Nº 1009/2019 por la cual se autoriza el Llamado a Concurso para cubrir los cargos de docentes del Centro de Estudios Tecnológicos (CETUNA) de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, correspondiente al primer ciclo 2020.
- ➤ La Resolución D Nº 1009/2019 de fecha 02/12/2019 por la cual se autoriza el Llamado a Concurso para cubrir los cargos de Docentes de las asignaturas del Primer Ciclo 2020 del Centro de Estudios Tecnológicos (CETUNA), Ad Referéndum del Consejo Directivo.
- ➤ La Resolución CD Nº 1419/2019/015 de fecha 12/12/2019 por la cual se aprueba el Calendario Académico de la Especialidad Mecánica del Centro de Estudios Tecnológicos de la Universidad Nacional de Asunción correspondiente al primer ciclo 2020.
- ➤ La Resolución Nº 0811-00-2019 de fecha 30/10/2019 del Consejo Superior Universitario por el 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.
- ➤ El Memorándum CM-CETUNA Nº 074/2019 del Prof. Ing. Arquímedes Rojas, Coordinador de la Especialidad Mecánica del CETUNA.
- ➤ El Memorándum DEP Nº 369/19 de fecha 17/12/2019 del Prof. Ing. Juan Pablo Bellassai Zayas, Director de Departamentos.
- ➤ El Acta Nº 1420/2019 Sesión Ordinaria del Consejo Directivo de fecha 18/12/2019; 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 de los Consejos Directivos de cada una de las Facultades, asignándole en los incisos f); y t) las atribuciones reglamentarias a este colegiado, que textualmente dispone: f) "Nombrar o Contratar Profesores o Docentes de Categorías Especiales......; y t) "Son atribuciones del Consejo Directivo: Dictar resoluciones y aplicar sanciones inherentes a sus atribuciones"

Que, se autoriza el Llamado a Concurso para cubrir los cargos de Docentes de las asignaturas del Primer Ciclo 2020 del Centro de Estudios Tecnológicos (CETUNA), Ad Referéndum del Consejo Directivo según consta en Resolución D Nº 1009/2019 homologada por la Resolución CD Nº 1419/2019/005.

Que, en el Art. 2º de la Resolución D Nº 1009/2019, se encomienda al Prof. Ing. Arquímedes Rojas, Coordinador de la Especialidad Mecánica del CETUNA, el análisis de las carpetas de los postulantes, a fin de elevar a consideración del Consejo Directivo la propuesta de selección de los docentes, así como la definición de los criterios utilizados.

Que, el Prof. Ing. Arquímedes Rojas, Coordinador de la Especialidad de Mecánica en CETUNA, ha analizado y evaluado las carpetas de los postulantes, en base a criterios de evaluación y ha elevado al Consejo Directivo la propuesta de Docentes según consta en el Memorándum CM-CETUNA Nº 074/2019.

Que, el Prof. Ing. Juan Pablo Bellassai, Director de Departamentos de la FIUNA ha remitido y elevado al Consejo Directivo lo encomendado por la Coordinación de la Especialidad de Mecánica de CETUNA, según Memorándum DEP Nº 369/19.

Que, los miembros del Consejo Directivo han aprobado el análisis y la propuesta presentada por la Coordinación de la Especialidad de Mecánica de CETUNA, según consta en Acta Nº 1420/2019 de fecha 18 de diciembre de 2019.

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

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.

<u>Valores</u>: Compromiso, Integridad, Respeto, Solidaridad, Transparencia.



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

Campus de la UNA - San Lorenzo - Paraguay

RESOLUCIÓN CD Nº 1420/2019/013

"POR LA CUAL SE DESIGNAN DOCENTES DEL CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS DE LA UNA (CETUNA) ESPECIALIDAD MECÁNICA, DEPENDIENTE DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2020"

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

- Designar como Profesores del Centro de Estudios Tecnológicos de la UNA (CETUNA) Especialidad Art. 10) Mecánica, dependiente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, correspondiente al primer ciclo 2020, conforme ANEXO I de la presente Resolución.
- Art. 2°) Establecer que la remuneración de los Docentes se realizará por horas cátedras efectivamente impartidas y registradas.

Art. 3°) Comunicar a quienes corresponda y cumplido archivar.

Prof. C.P. Karina Mocedad Rosas González

Secretaria

Prof. Dr. Ing. Rubén Alcides López Santacruz

Decano



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.

Campus de la UNA - San Lorenzo - Paraguay

RESOLUCIÓN CD Nº 1420/2019/013

"POR LA CUAL SE DESIGNAN DOCENTES DEL CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS DE LA UNA (CETUNA) ESPECIALIDAD MECÁNICA, DEPENDIENTE DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2020"

ANEXO I

PRIMER SEMESTRE

Materia	Docente Asignado
Matemática Aplicada 1	Ing. Carlos Segovia
Ética y Emprendedurismo	Ing. Derlis Acosta
Diseño Mecánico 1	Ing. Carlos Segovia
Idioma Extranjero 1	Lic. Aileen Segovia
Mecánica Racional 1	Ing. Carlos Segovia
Informática	Ing. Juan Osorio

TERCER SEMESTRE - METALMECÁNICA

Materia	Docente Asignado
Proceso de Mecanizado con Herramienta de Geometría Definida	
Sistema Hidráulico y Neumático	Ing. Héctor Cardozo
Proceso de Mecanizado con Herramienta de Geometría No Definida	Ing. Casto González
Manufactura Auxiliada por Computador	Ing. Martin Rogalsky
Proceso de mecanizado Por CNC	Ing. Derlis Acosta
Proceso de Mecanizado No Convencional	Ing. Josías Martínez

TERCER SEMESTRE - RODADOS

Materia	Docente Asignado
Autotronica 1	Ing. César Arza
Motores de Combustión	Ing. Ricardo Ruiz
Chasis Suspensión y Neumático	Ing. Derlis Acosta
Sistema Hidráulico y Neumático	Ing. Derlis Acosta
Tribología y Sistemas de Lubricación - Sistemas de Refrigeración Motor	Ing. Lorenzo Alfonso
Sistemas de Dirección y Freno	Ing. Lorenzo Alfonso

QUINTO SEMESTRE - METALMECÁNICA



MateriaDocente AsignadoCostos IndustrialesIng. Lorenzo AlfonsoOrganización IndustrialIng. Lorenzo AlfonsoGestión de MantenimientoIng. Ricardo RuizAccionamiento IndustrialIng. Ricardo RuizInstrumentación IndustrialIng. Héctor CardozoElectricidad IndustrialIng. Derlis Acosta

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.



<u>Misión:</u> 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.

Campus de la UNA - San Lorenzo - Paraguay

RESOLUCIÓN CD Nº 1420/2019/013

"POR LA CUAL SE DESIGNAN DOCENTES DEL CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS DE LA UNA (CETUNA) ESPECIALIDAD MECÁNICA, DEPENDIENTE DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2020"

ANEXO I

QUINTO SEMESTRE - RODADOS

Materia	Docente Asignado
Metrología y Ajuste de rodados	Ing. Ricardo Ruiz
Trasmisiones automáticas	Ing. César Arza
Sobre Alimentación y Post Enfriado	Ing. Lorenzo Alfonso
Instrumentación	Ing. César Arza
Gerenciamiento de Talleres de Servicios Mecánicos	Ing. César Arza
Autotronica 3	Ing. César Arza