



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ingeniería

Campus de la UNA – San Lorenzo - Paraguay

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

RESOLUCIÓN CD N° 1459/2021/017

"POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE EXÁMENES PARCIALES DE LA ESPECIALIDAD MECÁNICA DEL CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2021"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 11 de marzo de 2021.

VISTO:

- Lo dispuesto en el Artículo 56 del Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Resolución CD N° 1427/2020/002 de fecha 30 de marzo de 2020, por la cual se homologa la Resolución D N° 211/2020 de fecha 30/03/2020 por la cual se establece de manera excepcional la realización de las Sesiones Ordinarias y Extraordinarias del Consejo Directivo y sus Comisiones Asesoras por plataformas virtuales de videoconferencia, para el cumplimiento de las funciones propias de los Órganos de Gobierno de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Resolución D N° 128/2021, por la cual se dan por terminadas las funciones de la C.P. Liliana Mabel Sosa Peña, como Encargada de Despacho de la Secretaría, y se designa a la Lic. Sonia Emilce León Cañete como Secretaria de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Resolución CD N° 1437/2020/018 por la cual se aprueba el Reglamento Académico de la Especialidad Mecánica del Centro de Estudios Tecnológicos de la Universidad Nacional de Asunción – CETUNA.
- La Resolución CD N° 1450/2020/005 de fecha 17/12/2020, 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 2021.
- La Resolución CD N° 1459/2021/016 de fecha 11/03/2021, por la cual se modifica el Calendario Académico de la Especialidad Mecánica del Centro de Estudios Tecnológicos de la Universidad Nacional de Asunción correspondiente al Periodo Académico 2021.
- El Memorándum N° 027/2021 de fecha 05/03/2021, del Prof. Ing. Carlos Gustavo Martínez, Director del Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica.
- El Acta N° 1459/2021 Sesión Ordinaria Virtual del Consejo Directivo de fecha 10/03/2021; y

CONSIDERANDO

Que, el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción en el Artículo 56 determina de manera clara y expresa las atribuciones y deberes del Consejo Directivo: "Son atribuciones del Consejo Directivo": inciso n) Establecer el calendario académico de la Facultad; inciso t) Dictar resoluciones y aplicar sanciones inherentes a sus atribuciones.

Que, el Prof. Ing. Carlos Gustavo Martínez, Director del Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica, eleva a consideración la propuesta del horario de exámenes parciales del CETUNA correspondiente al Primer Ciclo del año 2021, según Memorándum N° 027/2021 de fecha 05/03/2021.

Que, los miembros del Consejo Directivo según consta en Acta N° 1459/2021 Sesión Ordinaria Virtual de fecha 10 de marzo de 2021 han resuelto aprobar la solicitud.

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) Aprobar el Horario de Exámenes Parciales de la Especialidad Mecánica del Centro de Estudios Tecnológicos de la Universidad Nacional de Asunción – CETUNA, correspondiente al primer ciclo del periodo académico 2021, conforme **Anexo I** que se adjunta y forma parte de la presente Resolución.

Art. 2º) Comunicar a quienes corresponda y cumplido archivar.

Lic. Sonia Emilce León Cañete
Secretaria

Prof. Dr. Ing. Rubén Alcides López Santacruz
Decano

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

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

Teléfono y Fax: 585 581 / 4 - Casilla de Correo 765 - Página 1 de 2

E-mail: secretaria@ing.una.py



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ingeniería

Campus de la UNA - San Lorenzo - Paraguay

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

RESOLUCIÓN CD Nº 1459/2021/017

"POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE EXÁMENES PARCIALES DE LA ESPECIALIDAD MECÁNICA DEL CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2021"

ANEXO I

SEGUNDO SEMESTRE						
CÓD.	ASIGNATURAS	1ER. PARCIAL		2DO. PARCIAL		EXAMINADORES
		DÍA	FECHA	DÍA	FECHA	
MEC 201	DIBUJO TÉCNICO	SÁB	27-MAR-21	SÁB	05-JUN-21	RUIZ ZARATE, RICARDO RAMON
MEC 202	METROLOGÍA Y SISTEMAS MECÁNICOS	LUN	22-MAR-21	LUN	31-MAY-21	RUIZ ZARATE, RICARDO RAMON
MEC 203	CALIDAD Y COMPETITIVIDAD	VIE	26-MAR-21	VIE	04-JUN-21	GONZALEZ FRETES, CASTO
MEC 204	FENÓMENOS DE TRANSPORTE	MAR	30-MAR-21	MIÉ	09-JUN-21	SEGOVIA BACIGALUPO, CARLOS RENÉ
MEC 205	DISEÑO MECÁNICO 2	MAR	06-ABR-21	MAR	15-JUN-21	SEGOVIA BACIGALUPO, CARLOS RENÉ
MEC 206	MATEMÁTICA APLICADA 2	JUE	08-ABR-21	JUE	17-JUN-21	SEGOVIA BACIGALUPO, CARLOS RENÉ
CUARTO SEMESTRE						
CÓD.	ASIGNATURAS	1ER. PARCIAL		2DO. PARCIAL		EXAMINADORES
		DÍA	FECHA	DÍA	FECHA	
MEC 401A	FUNDAMENTOS DE METALÚRGICA PARA SOLDADURA	JUE	25-MAR-21	JUE	03-JUN-21	ACOSTA, DERLIS
MEC 402A	PROCESOS DE SOLDADURA	SÁB	27-MAR-21	SÁB	05-JUN-21	MOSQUEIRA, ENRIQUE
MEC 403A	ABRASIÓN Y ASPERSIÓN TÉRMICA	LUN	22-MAR-21	LUN	31-MAY-21	ALFONSO MORALES, LORENZO RENE
MEC 404A	SISTEMAS FLUIDOS MECÁNICOS	MAR	30-MAR-21	MAR	08-JUN-21	ACOSTA, DERLIS
MEC 405A	ENSAYOS DESTRUCTIVOS Y NO DESTRUCTIVOS	MIÉ	07-ABR-21	MIÉ	16-JUN-21	ACOSTA, DERLIS
MEC 406A	TRATAMIENTO Y ANÁLISIS DE MATERIALES	VIE	09-ABR-21	VIE	18-JUN-21	ALFONSO MORALES, LORENZO RENE
MEC 401B	MOTORES DE ENCENDIDO POR COMPRESIÓN (DIESEL)	LUN	29-MAR-21	LUN	07-JUN-21	ARZA FELTES, CESAR DAMIAN
MEC 402B	MOTORES DE ENCENDIDO POR CHISPA (CICLO OTTO: NAFTEROS)	JUE	25-MAR-21	JUE	03-JUN-21	ALFONSO MORALES, LORENZO RENE
MEC 403B	CLIMATIZACIÓN VEHICULAR	MAR	23-MAR-21	MAR	01-JUN-21	ARZA FELTES, CESAR DAMIAN
MEC 404B	AUTOTRÓNICA 2	SÁB	27-MAR-21	SÁB	05-JUN-21	ARZA FELTES, CESAR DAMIAN
MEC 405B	PROCESOS DE SOLDADURA Y MECANIZADO	MIÉ	07-ABR-21	MIÉ	16-JUN-21	CACERES URIBE, VICTOR
MEC 406B	TRANSMISIÓN MECÁNICA Y EMBRAGUE	VIE	09-ABR-21	VIE	18-JUN-21	ARZA FELTES, CESAR DAMIAN
SEXTO SEMESTRE						
CÓD.	ASIGNATURAS	1ER. PARCIAL		2DO. PARCIAL		EXAMINADORES
		DÍA	FECHA	DÍA	FECHA	
MEC 601A	PASANTÍA LABORAL	SÁB	27-MAR-21	SÁB	05-JUN-21	ALFONSO MORALES, LORENZO RENE
MEC 602A	PROYECTO INTEGRADOR	VIE	09-ABR-21	VIE	18-JUN-21	ACOSTA, DERLIS
MEC 601B	PASANTÍA LABORAL	SÁB	27-MAR-21	SÁB	05-JUN-21	ACOSTA, DERLIS
MEC 602B	PROYECTO INTEGRADOR	LUN	22-MAR-21	LUN	31-MAY-21	ACOSTA, DERLIS



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

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

Teléfono y Fax: 585 581 / 4 - Casilla de Correo 765 - Página 2 de 2

E-mail: secretaria@ing.una.py