



Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA
CONSEJO DIRECTIVO

RESOLUCIÓN 22/26/12-00
ACTA 1152/21/12/2022

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL CALENDARIO DEL SEGUNDO PERIODO ACADÉMICO AÑO 2022, DE LOS CURSOS DE PREGRADO EN ELECTRICIDAD DE LA FP-UNA”

VISTO Y CONSIDERANDO: El Memorando DA/2196/2022 del Director Académico de la FP-UNA, Prof. MSc. Felipe Santiago Uzabal Escurra, con el cual remite la propuesta del Calendario del Segundo Periodo Académico Año 2022 de los cursos de Pregrado en Electricidad de la Facultad Politécnica.

La Ley 4995/2013 de Educación Superior;
El Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción;
Las deliberaciones sobre el tema.

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD POLITÉCNICA
RESUELVE:**

22/26/12-01 APROBAR el **Calendario del Segundo Periodo Académico Año 2022**, de los cursos de Pregrado en Electricidad de la FP-UNA, detallado en el ANEXO 02 de la presente Acta.

22/26/12-02 COMUNICAR, copiar y archivar.


Lic. Vivian Antonella Fatecha Melgarejo
Secretaria




Prof. Ing. Silvia Teresa Leiva León, MSc.
Presidenta



Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA
CONSEJO DIRECTIVO

Resolución 22/26/12-00 Acta 1152/21/11/2022
ANEXO 02

Pág. 1/2

CALENDARIO ACADÉMICO AÑO 2022
CURSOS DE PREGRADO EN ELECTRICIDAD

SEGUNDO PERIODO 2022 (1º SEMESTRE AÑO 2023)

FORMACIÓN PROFESIONAL BÁSICA

MÓDULOS	CARGA HORARIA	FECHA DE INICIO	FECHA DE FINALIZACIÓN
PERIODO DE INSCRIPCIÓN	--	01/02/2023	10/02/2023
DISEÑO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	102	06/02/2023	17/03/2023
LABORATORIO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	120	20/03/2023	10/05/2023
DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	84	11/05/2023	14/06/2023
COSTOS Y PRESUPUESTOS	45	15/06/2023	01/07/2023
PROYECTO INTEGRADOR	60	02/07/2023	25/07/2023
PERIODO DE REGULARIZACIÓN DE MÓDULOS	--	17/07/2023	28/07/2023

FORMACIÓN PROFESIONAL ESPECÍFICA – INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES

MÓDULOS	CARGA HORARIA	FECHA DE INICIO	FECHA DE FINALIZACIÓN
PERIODO DE INSCRIPCIÓN	--	01/02/2023	10/02/2023
MANTENIMIENTO ELÉCTRICO INDUSTRIAL	45	06/02/2023	22/02/2023
PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS ATMOSFÉRICAS Y PUESTA A TIERRA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	63	23/02/2023	20/03/2023
MANTENIMIENTO DE BOMBAS Y COMPRESORES	45	21/03/2023	11/04/2023
MANTENIMIENTO DE GRUPOS ELECTRÓGENOS	45	12/04/2023	28/04/2023
MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN	150	02/05/2023	30/06/2023
PERIODO DE REGULARIZACIÓN DE MÓDULOS	--	17/07/2023	28/07/2023



#

①



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA
CONSEJO DIRECTIVO

Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

Resolución 22/26/12-00 Acta 1152/21/11/2022
ANEXO 02

Pág. 2/2

FORMACIÓN PROFESIONAL ESPECÍFICA – AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL CON PLC

MÓDULOS	CARGA HORARIA	FECHA DE INICIO	FECHA DE FINALIZACIÓN
PERIODO DE INSCRIPCIÓN	--	01/02/2023	10/02/2023
PROGRAMACIÓN BÁSICA DE PLC	90	06/02/2023	13/03/2023
PROGRAMACIÓN AVANZADA DE PLC	90	14/03/2023	21/04/2023
CONTROL DE VELOCIDAD DE MOTORES INDUSTRIALES	84	24/04/2023	27/05/2023
FUNDAMENTOS DE REDES INDUSTRIALES CON PLC	84	29/05/2023	30/06/2023
PERIODO DE REGULARIZACIÓN MÓDULOS	--	17/07/2023	28/07/2023



[Handwritten mark]

[Handwritten signature]