



Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA
CONSEJO DIRECTIVO**

**RESOLUCIÓN 19/25/08-00
ACTA 1066/18/11/2019**

“POR LA CUAL SE APRUEBA LA IMPLEMENTACIÓN DE LOS CURSOS DE VERANO/2020, DESDE EL 14 DE ENERO HASTA EL 13 DE FEBRERO 2020”

VISTO Y CONSIDERANDO: El Memorando DA/960/2019 de la Dirección Académica de la FP-UNA, con el que remite el Memorando DEE/325/2019 de la Dirección del Departamento de Enseñanza Electrónica-Electricidad, en el que propone la implementación de Cursos de Verano 2020, desde el 14 de enero hasta el 13 de febrero 2020.

Que los cursos tienen como objetivo completar las áreas de formación de los estudiantes.

Que los cursos se desarrollarán bajo la tutoría de la Dirección del Departamento y el desarrollo estará a cargo de los Auxiliares de Enseñanza, cuya participación no representará erogación alguna para la Institución.

Que la inscripción a los cursos, será gratuita.

La Ley 4995/13 de Educación Superior;
El Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción;
Las deliberaciones sobre el tema.

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

19/25/08-01 APROBAR la implementación de los Cursos de Verano/2020, detallados en el ANEXO 01 de la presente Acta, desde el 14 de enero hasta el 13 de febrero 2020.

19/25/08-02 COMUNICAR, copiar y archivar.

Prof. Lic. Carlos Avelino Ayala Gavilán
secretario



Prof. Ing. Teodoro Salas Coronel
presidente



Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA
CONSEJO DIRECTIVO

Acta 1066/18/11/2019 Resolución 19/25/08-00
ANEXO 01

Pág. 1/2

CURSOS DE VERANO 2020

DEPARTAMENTO DE ENSEÑANZA ELECTRÓNICA-ELECTRICIDAD DE LA FP-UNA

Nombre del Curso	Instructores	Horario (periodo, frecuencia, hora)	Carga Horaria
AutoCAD2D – Teoría y Práctica	Ing. Natalia Núñez Ing. Nadia Núñez	20/01/2020 al 27/01/2020 Lunes a Viernes 15:00hs a 21:00hs	36 hs.
Analizador de Espectro	Ing. Rubén Darío Reinoso	21/01/2020 al 06/02/2020 Martes y Jueves 16:00hs a 20:00hs	24 hs.
Autómatas Programables	Ing. Enrique R. Fernández	14/01/2020 al 08/02/2020 Lunes, Miércoles y Viernes 18:00hs a 21:00hs	36 hs.
Conceptos Básicos de simulación y montaje de circuitos electrónicos	Ing. Mónica Torres	21/01/2020 al 06/02/2020 Martes y Jueves 08:00hs a 12:00hs	24 hs.
Gestión de Compras de equipos e insumos	Ing. Rosa María Sónejo Bernal	20/01/2020 al 04/02/2020 Lunes a Viernes 18:00hs a 20:00hs	36 hs.
Instrumentación Básica de un laboratorio de electrónica	Ing. Mónica Villamayor	27/01/2020 al 07/02/2020 Lunes, Miércoles y Viernes 08:00hs a 12:00hs	24 hs.
Instalaciones Eléctricas en baja Tensión	Ing. Richard López	20/01/2020 al 24/01/2020 Lunes a Jueves 18:00hs a 21:00hs	24 hs.
Introducción a la Energía Eólica	Ing. Blas Díaz Espínola	20/01/2020 al 05/02/2020 Lunes, Miércoles y Viernes 18:00hs a 21:00hs	24 hs.
Introducción a Matlab y Simulink	Ing. Diego Tamatia Coronel	21/01/2020 al 30/01/2020 Martes, Miércoles y Jueves 14:30hs a 18:30hs	24 hs.



Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA
CONSEJO DIRECTIVO

Acta 1066/18/11/2019 Resolución 19/25/08-00
ANEXO 01

Pág. 2/2

Nombre del Curso	Instructores	Horario (periodo, frecuencia, hora)	Carga Horaria
Introducción a Raspberry Pi	Lic. Sergio Ortíz	21/01/2020 al 06/02/2020 Martes y Jueves 18:00hs a 22:00hs	24 hs.
Introducción a las subestaciones eléctricas	Ing. Abel Ríos	20/01/2020 al 07/02/2020 Martes, Miércoles y Jueves 18:30hs a 21:00hs	32 hs.
Planta de tratamiento de agua para hemodiálisis y Equipos de tratamiento de reemplazo renal	Ing. María Magdalena Valiente	20/01/2020 al 24/01/2020 Lunes a Jueves 15:00hs a 20:00hs Viernes 15:00hs a 19:00hs	24 hs.
Práctica de Circuitos Eléctricos	Ing. Carolina E. Villegas	20/01/2020 al 07/02/2020 Martes y Jueves 14:00hs a 18:00hs	36 hs.
Programación intermedia de PLC's y Basica de HMI "Delta"	Ing. Juan Manuel Candia Lic. Juan Nicolás Riveros	23/01/2020 al 07/02/2020 Jueves y Viernes 17:00hs a 21:00hs	24 hs.
Seguridad en el trabajo y sistemas de climatización	Ing. Carlos Escobar	21/01/2020 al 13/02/2020 Martes y Jueves 18:00hs a 21:00hs	24 hs.
Simulink de Matlab	Ing. Fátima Belén Martínez Ing. Fabián Lovera	20/01/2020 al 04/02/2020 Lunes, Miércoles y Jueves 18:00hs a 21.00hs	24 hs.
Dirección Estratégica y Política Empresarial	Ing. Victor Daniel Vázquez	27/01/2020 al 06/02/2020 Lunes, Martes y Jueves 16:00hs a 21.00hs	24 hs.