



Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA

RESOLUCIÓN Nº 1087/2021

POR LA CUAL SE HABILITAN ASIGNATURAS Y SEMINARIOS EN EL MARCO DEL PROGRAMA DE POSTGRADO: MAESTRÍA Y DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FP-UNA, COHORTE 2017 Y COHORTE 2021.

06 de octubre de 2021

VISTO Y CONSIDERANDO: El Memorando DIP/0312/2021 de la Dirección de Investigación y Postgrado de la FP-UNA, con el que remite el Memorando PPCIE/10/2021 del Coordinador Académico MyDCIE – FP-UNA, en el que solicita la habilitación de asignaturas y seminarios a ser desarrollados en el marco del Programa de Postgrado: Maestría y Doctorado en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica, Cohorte 2017 y Cohorte 2021, en los períodos que la coordinación establezca conveniente; detallados a continuación:

DESCRIPCIÓN	DETALLE	PROFESOR/ES
Procesos Estocásticos	Asignatura	Prof. Dr. Gerardo Blanco
Conversión de Energía	Asignatura	Prof. Dr. Gerardo Blanco
Análisis de Flujo de Potencia	Asignatura	Prof. Dr. José Riveros Prof. Ms. Félix Fernández
Electrónica de Potencia I	Asignatura	Prof. Dr. José Riveros
Mercado de Energía Eléctrica II	Asignatura	Prof. Dr. Victorio Oxilia
Toma de Decisiones bajo incertidumbre	Asignatura	Prof. Dr. Gerardo Blanco Prof. Ms. Daniel Ríos
Energías Renovables	Seminario	Prof. Ms. Luis Navarro
Técnicas de Sobremodulación para inversores de tensión trifásicos	Seminario	Prof. Dr. José Riveros
Anteproyecto de Trabajo Final de Maestría	Estudio Dirigido	Prof. Dr. José Riveros Prof. Dr. Victorio Oxilia Prof. Dr. Gerardo Blanco
Proyecto de Trabajo Final de Maestría	Estudio Dirigido	Prof. Dr. José Riveros Prof. Dr. Victorio Oxilia Prof. Dr. Gerardo Blanco

La Ley Nº 4995/2013 de Educación Superior;
El Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.

POR TANTO: En uso de sus facultades y atribuciones legales;

LA DECANA DE LA FACULTAD POLITÉCNICA
RESUELVE:

Art. 1º Habilitar las asignaturas y seminarios en el marco del Programa de Postgrado: Maestría y Doctorado en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica, Cohorte 2017 y Cohorte 2021, de acuerdo al detalle del exordio precedente.

Art. 2º Comunicar, copiar y archivar.

Prof. Lic. Carlos Avelino Ayala Gavilán
Secretario de la Facultad

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