



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA
CONSEJO DIRECTIVO

Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

RESOLUCIÓN 20/18/08-00
ACTA 1087/17/08/2020

“POR LA CUAL SE APRUEBAN LAS INSCRIPCIONES ESPECIALES SOLICITADAS POR ESTUDIANTES DE LAS DIFERENTES CARRERAS DE LA FP-UNA.

VISTO Y CONSIDERANDO: Los Memorandos DA/384/2020, DA/385/2020 y DA/392/2020 de la Dirección Académica de la FP-UNA, en los que remite informe, relativos a las solicitudes de INSCRIPCIÓN ESPECIAL, presentadas por los siguientes estudiantes:

El parecer favorable de la Dirección Académica de conceder la Inscripción Especial a los estudiantes en las condiciones detalladas en el ANEXO 02 de la presente Acta.

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:**

20/18/08-01 APROBAR las Inscripciones Especiales solicitadas por estudiantes de las diferentes carreras de la FP-UNA, en las condiciones detalladas en el ANEXO 02 de la presente Acta.

20/18/08-02 COMUNICAR, copiar y archivar.

Prof. Lic. Carlos Avelino Ayala Gavilán
secretario



Prof. Ing. Teodoro Salas Coronel
presidente



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA
CONSEJO DIRECTIVO

Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

Resolución 20/18/08-00 Acta 1087/17/08/2020
ANEXO 02

Pág. 1/1

INSCRIPCIÓN ESPECIAL SOLICITADAS POR ESTUDIANTES DE LAS DISTINTAS CARRERAS DE LA FP-UNA.

- 1) Estudiante JESSICA PAMELA MATIAUDA CACERES C.I.C. N° 5.135.661, carrera Licenciatura en Ciencias Informáticas, Énfasis en Análisis de Sistemas Informáticos:

Asignatura a cursar	Prerrequisitos	Prerrequisito que adeuda
Electiva IV – Data Science	- Electiva III - Ingeniería de Software II	Electiva III

Conceder la Inscripción Especial, teniendo en cuenta que tiene la posibilidad de concluir el plan de estudio de la carrera en el Primer Periodo Académico 2020, debiendo aprobar previamente la asignatura prerrequisito, para presentarse al examen final de la asignatura "Electiva IV – Data Science".

- 2) Estudiante DAVID THOMPSON RAMIREZ C.I.C. N° 4.808.293, carrera Licenciatura en Electricidad:

Asignaturas a cursar	Prerrequisitos	Prerrequisitos que adeuda
Fuentes Alternativas de Energía	- Electrónica Digital	Electrónica Digital
Introducción a la Automatización Industrial	- Laboratorio de Circuitos Eléctricos - Circuitos Eléctricos II	Laboratorio de Circuitos Eléctricos
Introducción al Control Automático	- Electrónica Digital	Electrónica Digital

Conceder la Inscripción Especial, teniendo en cuenta que tiene la posibilidad de concluir el plan de estudio de la carrera en dos Periodos Académicos Consecutivos, debiendo aprobar previamente las asignaturas prerrequisitos, para presentarse al examen final de las asignaturas "Fuentes Alternativas de Energía", "Introducción a la Automatización Industrial" e "Introducción al Control Automático".

- 3) Estudiante NELSON GABRIEL MOLINAS QUIÑONEZ C.I.C. N° 1.356.857, carrera Licenciatura en Ciencias Informáticas, Énfasis en Análisis de Sistemas Informáticos:

Asignatura a cursar	Prerrequisitos	Prerrequisito que adeuda
Proyecto I (ASI)	- Electiva II - Ingeniería de Software I - Base de Datos III - Metodología de la Investigación	Metodología de la Investigación

Conceder la Inscripción Especial, teniendo en cuenta que tiene la posibilidad de concluir el plan de estudio de la carrera en dos Periodos Académicos Consecutivos, debiendo aprobar previamente las asignaturas prerrequisitos, para presentarse al examen final de la asignatura "Proyecto I (ASI)".

