



Campus de la UNA  
SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN  
FACULTAD POLITÉCNICA  
CONSEJO DIRECTIVO

RESOLUCIÓN 22/18/18-00  
ACTA 1144/22/08/2022

**“POR LA CUAL SE CONCEDE LA INSCRIPCIÓN ESPECIAL, AL ESTUDIANTE DANIEL ESTEBAN VERA DOMÍNGUEZ, DE LA CARRERA INGENIERÍA EN AERONÁUTICA”**

**VISTO Y CONSIDERANDO:** El Memorando DA/1558/2022, del Director Académico de la FP-UNA, Prof. MSc. Felipe Santiago Uzabal Escurra, en el cual remite informe relativo a la solicitud de Reconsideración de la INSCRIPCIÓN ESPECIAL del Estudiante DANIEL ESTEBAN VERA DOMÍNGUEZ, con C.I.C. N° 4.985.721 de la Carrera Ingeniería Aeronáutica de la FP-UNA.

Que, se analizó la solicitud conforme a los términos de la Resolución 22/15/17-00 Acta 1141/11/07/2022, por la cual se extiende la vigencia de la Resolución 21/01/08-00 del Acta 1097/04/01/2021 del Consejo Directivo, hasta el Primer Periodo Académico 2022, y la Resolución 21/12/13-00 Acta 1108/21/06/2021, que establece la Normalización de Procedimientos para la Inscripción Especial e Inscripción con Dispensa de Requisitos, en la carrera de grado de la FP-UNA, a partir del Primer Periodo Académico 2021.

Que el estudiante deberá aprobar las asignaturas prerrequisitos para rendir el examen final de la asignatura Construcción Aeronáutica y Mecánica.

El parecer favorable de la Dirección del Departamento de Aprendizaje de la carrera y de la Dirección del Departamento de Grado, de conceder la Inscripción Especial solicitada por el estudiante.

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:**

**22/18/18-01** CONCEDER la INSCRIPCIÓN ESPECIAL, al Estudiante DANIEL ESTEBAN VERA DOMÍNGUEZ, con C.I.C. N° 4.985.721 de la Carrera Ingeniería Aeronáutica de la FP-UNA, detallada a continuación:

Asignatura para cursar	Pre-requisito	Pre-requisito faltante
Construcción Aeronáutica y Mecánica	-Diseño y Manufactura Asistido por Computadora. -Aerodinámica II -Estructura Aeronáutica III -Estructura Aeronáutica IV	Diseño y Manufactura Asistido por Computadora. -Aerodinámica II -Estructura Aeronáutica III -Estructura Aeronáutica IV

**22/18/18-02** COMUNICAR, copiar y archivar.

  
Lic. Vivian Antonella Fatecha Melgarejo  
Secretaria



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