



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA
CONSEJO DIRECTIVO

Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

RESOLUCION 21/15/37-00
ACTA 1111/26/07/2021

“POR LA CUAL SE CONCEDE LA INSCRIPCIÓN ESPECIAL SOLICITADA POR ESTUDIANTES DE LA CARRERA LICENCIATURA EN CIENCIAS ATMOSFÉRICAS DE LA FP-UNA”

VISTO Y CONSIDERANDO: El Memorando DA/563/2021 de la Dirección Académica de la FP-UNA, en el cual remite informe relativo a los pedidos de estudiantes de la carrera Licenciatura en Ciencias Atmosféricas de la FP-UNA, quienes solicitan INSCRIPCIÓN ESPECIAL.

Que se analizó la solicitud conforme a los términos de las Resoluciones 21/01/08-00 Acta 1097/04/01/2021, que establece la modificación temporal de requisitos de asignaturas en carreras de grado de la FP-UNA, 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 los estudiantes deberán aprobar las asignaturas prerequisites para rendir el examen final de las asignaturas con Inscripción Especial.

El parecer favorable de la Dirección Académica y de la Dirección de Carrera, de conceder la Inscripción Especial a los estudiantes detallados en el ANEXO 06 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:**

21/15/37-01 CONCEDER la Inscripción Especial solicitada por estudiantes de la carrera Licenciatura en Ciencias Atmosféricas de la FP-UNA, detalladas en el ANEXO 06 de la presente Acta.

21/15/37-02 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

Resolución 21/15/37-00 Acta 1111/26/07/2021
ANEXO 06

Pág. 1/1

INSCRIPCIÓN ESPECIAL SOLICITADA POR ESTUDIANTES DE LA CARRERA LICENCIATURA EN CIENCIAS ATMOSFÉRICAS DE LA FP-UNA.

- 1) Estudiante RODRIGO JULIAN DENIS GARCIA C.I.C. N° 4.227.042, de la carrera Licenciatura en Ciencias Atmosféricas, de acuerdo al siguiente detalle:

Asignatura a cursar	Prerrequisitos	Prerrequisito que adeuda
Laboratorio Sinóptico	-Meteorología Sinóptica I, 6to semestre. -Sensores Remotos, 5to Semestre.	Sensores Remotos, 5to Semestre.
Optativa IV-Meteorología Sinóptica II	-Meteorología Sinóptica I, 6to Semestre. -Sensores Remotos, 5to Semestre.	Sensores Remotos, 5to Semestre.

Debiendo aprobar previamente la asignatura prerrequisito, para presentarse al examen final de las asignaturas "Laboratorio Sinóptico" y "Optativa IV-Meteorología Sinóptica II".

- 2) Estudiante RENATO DANIEL ZARATE GONZALEZ C.I.C. N° 3.877.418, de la carrera Licenciatura en Ciencias Atmosféricas, de acuerdo al siguiente detalle:

Asignatura a cursar	Prerrequisitos	Prerrequisito que adeuda
Laboratorio Sinóptico	-Meteorología Sinóptica I, 6to semestre. -Sensores Remotos, 5to Semestre.	Sensores Remotos, 5to Semestre.
Optativa IV-Meteorología Sinóptica II	-Meteorología Sinóptica I, 6to Semestre. -Sensores Remotos, 5to Semestre.	Sensores Remotos, 5to Semestre.

Debiendo aprobar previamente la asignatura prerrequisito, para presentarse al examen final de las asignaturas "Laboratorio Sinóptico" y "Optativa IV-Meteorología Sinóptica II".

- 3) Estudiante ADRIANA MARIA PEREZ DIAZ C.I.C. N° 4.044.100, de la carrera Licenciatura en Ciencias Atmosféricas, de acuerdo al siguiente detalle:

Asignatura a cursar	Prerrequisitos	Prerrequisito que adeuda
Laboratorio Sinóptico	-Meteorología Sinóptica I, 6to semestre. -Sensores Remotos, 5to Semestre.	Sensores Remotos, 5to Semestre.
Optativa IV-Meteorología Sinóptica II	-Meteorología Sinóptica I, 6to Semestre. -Sensores Remotos, 5to Semestre.	Sensores Remotos, 5to Semestre.

Debiendo aprobar previamente la asignatura prerrequisito, para presentarse al examen final de las asignaturas "Laboratorio Sinóptico" y "Optativa IV-Meteorología Sinóptica II".