

Santiago del Estero, 11 de diciembre del 2024

RESOLUCIÓN FCF N° 652/2024

CUDAP: TRAMITE_FCF-MGE: 0001086/2024

VISTO:

El trámite de referencia presentado por la Lic. Sylvia Nabarro; y,

CONSIDERANDO:

Que mediante el mismo solicita autorización para implementar talleres de apoyo para rendir examen final de las asignaturas "Álgebra y Geometría Analítica" y "Matemática I".

Que motiva la propuesta las dificultades que enfrentan los estudiantes ingresantes a las carreras universitarias, particularmente en los primeros años de la formación, más aun aquellos que completaron su recorrido académico del nivel secundario en épocas de pandemia.

Que los talleres estarán a cargo de las Licenciadas Carolina Ger y Claudia Cejas.

Que el Programa de la actividad se detalla en el *Anexo I* de la presente.

Que es necesario emitir el correspondiente acto administrativo.

POR ELLO,

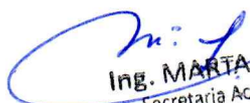
EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1. Autorizar la realización de los talleres de apoyo para rendir examen final de las asignaturas "Álgebra y Geometría Analítica" y "Matemática I", a cargo de las Licenciadas Carolina Ger y Claudia Cejas, de acuerdo al Programa que se detalla en el *Anexo I* de la presente.

ARTÍCULO 2. Notificar a la Lic. Sylvia Nabarro. Dar amplia difusión. Cumplido. Archivar.

psm


Ing. MARTA IFURTE
Secretaría Académica
Facultad de Ciencias Forestales
U.N.S.E.




Dr. Juan Carlos Medina
DECANO
Facultad de Ciencias Forestales
U.N.S.E.

RESOLUCIÓN FCF N°652/2024

ANEXO I

TALLER DE APOYO PARA EXAMEN FINAL ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA

Justificación

Las trayectorias estudiantiles en los ingresantes a las carreras universitarias enfrentan importantes desafíos, particularmente en los primeros años de la formación. Esto se torna aún más complejo cuando pensamos en aquellos que completaron su recorrido académico del nivel secundario en épocas de pandemia.

Nuestros estudiantes, ingresantes a las carreras de grado, no son la excepción. Es por ello que desde el equipo cátedra de Álgebra y Geometría Analítica de la Facultad de Ciencias Forestales, advertimos la necesidad de generar espacios que tiendan a fortalecer el tránsito de los estudiantes en su primer año.

Teniendo en cuenta las dificultades en el desarrollo de las competencias básicas que se presentan en el transcurso del ciclo lectivo y observando la problemática en los exámenes finales, tales como ausentismo o reprobación de los mismos, proponemos alternativas para mejorar los desempeños.

Es por ello que elevamos la propuesta de implementación de talleres de apoyo disciplinar en nuestra asignatura, que impacten en los exámenes finales, con el fin de fortalecer el trayecto inicial de los estudiantes y la permanencia de ellos en la carrera.

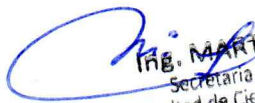
Objetivos:

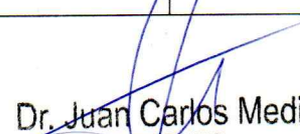
- Fortalecer el ingreso y permanencia de los estudiantes en la carrera.
- Promover la apropiación de saberes académicos básicos para iniciar y transitar su formación.

Modalidad del taller

Está prevista la implementación del taller en fechas previas a turnos de exámenes en el año 2025. El mismo tendrá una totalidad de 20 hs reloj que serán distribuidas en 8 encuentros de 2 ½ hs cada uno. Se prevé 2 encuentros semanales, con un total de 8 encuentros. Los estudiantes interesados deberán inscribirse, comprometiéndose su asistencia al 75 %. El inicio de los talleres está previsto para el día 12 de febrero del 2025 y las fechas en que se llevarán a cabo son las siguientes:

Lic. Claudia Cejas	Martes (de 10 a 12:30 hs)	14/02 2° Encuentro	21/02 4° Encuentro	28/02 6° Encuentro	07/03 8° Encuentro
Lic. Carolina Ger	Viernes (de 17 a 19:30 hs)	12/02 1° Encuentro	19/02 3° Encuentro	26/02 5° Encuentro	05/03 7° Encuentro


ING. MARTA IFURRE
 Secretaria Académica
 Facultad de Ciencias Forestales
 U.N.S.E.


Dr. Juan Carlos Medina
 DECANO
 Facultad de Ciencias Forestales
 U.N.S.E.