



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
SEDE REGIONAL METÁN – R° DE LA FRONTERA

Coronel Vidt 346 – (4440) San José de Metán
T.E. (03876)425061 – e-mail: unsa_metan@unsa.edu.ar
Avda. Palau 521 –(4190) Rosario de la Frontera
T.E. (03876)482 991 – e-mail: unsa_rosario@unsa.edu.ar
PROVINCIA DE SALTA – REPÚBLICA ARGENTINA

“1983 – 2023
40 Años de Democracia”

SAN JOSÉ DE METÁN, 14 de diciembre de 2023

Expte. N° 1524

RES-SRMRF N° 183 /2023.

VISTO:

La nota presentada por la Prof. Mercedes Silva, Profesora Adjunta de la cátedra Elementos de Matemática de la Tecnicatura Universitaria en Sistemas Productivos Ganaderos y;

CONSIDERANDO:

Que, en la nota del pedido de la Prof. Mercedes Silva, profesora Adjunta de la cátedra ELEMENTOS DE MATEMÁTICA, de la carrera Tecnicatura Universitaria en Sistemas Productivos Ganaderos que se dicta en la Sede de Joaquín V. Gonzalez, solicita autorización y presenta una propuesta para el dictado del Taller intensivo “Me preparo para rendir el examen final de Elementos de Matemática en el turno extraordinario de septiembre 2023” con actividades presenciales y otras en Aula Virtual.

Que los contenidos de la actividad obran en expte siendo su fecha de realización durante el segundo cuatrimestre del 2023.

Que propone, el dictado del mencionado Taller intensivo “Me preparo para rendir el examen final de Elementos de Matemática en el turno extraordinario de septiembre 2023”, a cargo a cargo de los docentes Prof. Mercedes Silva, Profesora Adjunta y el Prof. Enzo Nieto JTP Simple de la cátedra Elementos de Matemática de la carrera Tecnicatura Universitaria en Sistemas Productivos Ganaderos de la Sede Joaquín V. Gonzalez.

Que el taller estará destinado a los estudiantes de la carrera Tecnicatura Universitaria en Sistemas Productivos Ganaderos para que puedan finalizar la asignatura antes mencionada.

Que en la Reunión Ordinaria N° 03/2023 del Consejo Asesor de Sede Regional Metán-Rosario de la Frontera de la Universidad Nacional de Salta, el día 07 de agosto de 2023, aprueba por unanimidad, aconsejando su realización.

POR ELLO: y en uso de las atribuciones que le son propias;

**LA VICEDIRECTORA DE LA SEDE REGIONAL METÁN – ROSARIO DE LA FRONTERA
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
RESUELVE**

ARTÍCULO 1°: Aprobar la implementación y dictado del Taller intensivo “Me preparo para rendir el examen final de Elementos de Matemática en el turno extraordinario de



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
SEDE REGIONAL METÁN - R° DE LA FRONTERA**

Coronel Vidt 346 - (4440) San José de Metán
T.E. (03876)425061 - e-mail: unsa_metan@unsa.edu.ar
Avda. Palau 521 - (4190) Rosario de la Frontera
T.E. (03876)482 991 - e-mail: unsa_rosario@unsa.edu.ar
PROVINCIA DE SALTA - REPÚBLICA ARGENTINA

"1983 - 2023
40 Años de Democracia"

septiembre 2023" destinado a los alumnos de la carrera Tecnicatura Universitaria en Sistemas Productivos Ganaderos, a cargo de los docentes Prof. Mercedes Silva, Profesora Adjunta y el Prof. Enzo Nieto JTP Simple de la cátedra Elementos de Matemática de la carrera Tecnicatura Universitaria en Sistemas Productivos Ganaderos de la Sede Joaquín V. Gonzalez.

ARTÍCULO 2°: Dejar debidamente establecido que los contenidos de la actividad obran en Anexo formando parte de la presente.

ARTÍCULO 3°: Disponer que una vez finalizado el dictado del taller, los profesores responsables eleven el informe de los resultados obtenidos.

ARTÍCULO 4°: Hágase saber a quién corresponda, dése copia a todos los aquí mencionados y siga a Dirección Administrativa a sus efectos. Publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad.


T.E.U. ELSA MARIANA BURGOS
SECRETARIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
SEDE REG. METÁN - R° DE LA FRONTERA




Prof. BEATRIZ EMILCE COPA
VICEDIRECTORA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
SEDE REGIONAL METÁN - R° DE LA FRONTERA



ANEXO

TALLER INTENSIVO: “ME PREPARO PARA RENDIR EL EXAMEN FINAL DE EM EN EL TURNO EXTRAORDINARIO DE SEPTIEMBRE 2023”

1. Fundamentación

Cada año que se dicta la asignatura, la preocupación tanto de docentes y autoridades, es la cantidad de estudiantes que no regularizan Elementos de Matemática (EM). Algunas razones están vinculadas con el abandono o a la no asistencia a clases que, seguramente obedecen a situaciones particulares (condicionamientos sociales y/o económicos y motivaciones personales) o de formación académica previa entre otros aspectos. Entre las falencias académicas se observan: dificultades en la comprensión lectora y producción de textos, escaso manejo de metodologías de estudio y estrategias de aprendizaje.

En el presente periodo académico 2023, de 55 estudiantes entre ingresantes y recursantes que registraron inscripción en EM, el 33% abandonó y 51% nunca asistió. Lo que llama la atención es el alto porcentaje de alumnos que abandonaron el cursado (consideramos que un alumno obtiene la condición de abandono cuando rindió por lo menos un examen parcial), como así también el bajo porcentaje de estudiantes que cursaron en el periodo 2021 y no rindieron el examen final de la asignatura.

La implementación y dictado de este taller que se propone, ofrece una nueva oportunidad al estudiante que por diversos motivos fracasó en el cursado del primer cuatrimestre; a los que la tienen regular un incentivo para que la finalicen.

2. Objetivos

- Acompañar y orientar a los estudiantes en la adquisición de herramientas necesarias para un mejor aprendizaje de los contenidos de EM, que permitan finalizar la asignatura.
- Contribuir al desarrollo de competencias matemáticas que posibiliten desempeños satisfactorios de los estudiantes, a lo largo de su carrera universitaria.

3. Metodología de trabajo

Se utilizará, entre otras, la metodología de Taller, dado que consideramos favorable el trabajo en grupo, no solo por la socialización, sino por el aprendizaje que se puede lograr con su par. En el cursado de este Taller tendrán actividades presenciales y otras que se presentarán en el Aula Virtual, siendo las mismas las siguientes:

- 11 encuentros presenciales, dos veces a la semana.
- Trabajo individual y grupal.
- Exposición oral.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
SEDE REGIONAL METÁN – R° DE LA FRONTERA

Coronel Vidt 346 – (4440) San José de Metán
T.E. (03876)425061 – e-mail: unsa_metan@unsa.edu.ar
Avda. Palau 521 –(4190) Rosario de la Frontera
T.E. (03876)482 991 – e-mail: unsa_rosario@unsa.edu.ar
PROVINCIA DE SALTA – REPÚBLICA ARGENTINA

“1983 – 2023
40 Años de Democracia”

- Uso del Aula Virtual de la asignatura EM.

4. Condiciones para participar en el taller

Los alumnos que podrán participar en este Taller serán aquellos que hayan rendido por lo menos un examen parcial (aprobados o no) en el primer cuatrimestre del 2023 de la asignatura EM y los alumnos que regularizaron en el periodo 2021, 2022 y 2023.

Para ello estará disponible una única comisión en día y horario que se detalla a continuación.

Días	Horarios	Lugar
Martes	13:30 a 17:30	Aula 10
Viernes	14 a 18	Aula 10

5. Cronograma

Los contenidos teóricos-prácticos y las evaluaciones de los parciales se desarrollarán según el siguiente cronograma:

ENCUENTRO	DÍA	ESPACIO DE DESARROLLO	CARÁCTER DEL ENCUENTRO	TEMA
1	VIERNES 18/08/23	AULA 10	TALLER	FUNCIONES ALGEBRÁICAS
2	MARTES 22/08/23			FUNCIONES TRASCENDENTES
3	VIERNES 25/08/23			DERIVADAS
4	MARTES 29/08/23 PRIMERA EVALUACIÓN: FUNCIONES Y DERIVADAS			
5	VIERNES 01/09/23	AULA 10	TALLER	INTEGRALES INDEFINIDAS Y EDO
6	MARTES 5/09/23			INTEGRALES DEFINIDAS
7	VIERNES 8/09/23 SEGUNDA EVALUACIÓN			
8	MARTES 19/09/23	AULA 10	TALLER	REPASO
9	VIERNES 22/09/23 RECUPERACIÓN DE EVALUACIONES			



6. Recursos

- **Humanos:** Profesor y Auxiliar de la asignatura EM

Equipo Docente de la Cátedra Matemática I			
Apellidos y Nombres	Categoría y dedicación	Apellidos y Nombres	Categoría y dedicación
Silva, Mercedes Concepción	Adjunto. Simple	Nieto, Enzo	JTP. Simple

- **Físicos:** Aula 10 asignada
- **Material Didáctico:** Trabajos Prácticos, Notas teóricas de la Cátedra de Matemática de Sede Central, Presentación de las notas teóricas de la asignatura EM, Guías de actividades teóricas: resúmenes, redes conceptuales y Plataforma Moodle (videos de clases grabadas, cuestionarios, etc.)

7. Evaluación

- Asistencia a los talleres: 100%
- Cuestionarios Evaluativos: El estudiante debe rendir el 80% de los CE propuestos en el Aula Moodle.
- Evaluaciones: se tomarán dos evaluaciones y su correspondiente recuperación. Cada evaluación se considera aprobada cuando la nota final sea mayor o igual a 60 puntos (escala de 0 a 100).

8. Condición final

El estudiante que realiza el taller en condición de libre que haya cumplido con los requisitos de evaluación, en el turno extraordinario de septiembre tiene la posibilidad de rendir el examen final en condición de regular.

El estudiante en condición de regular que realiza el taller, aprueba las evaluaciones programadas y expone dos temas del programa aprobará la asignatura.

T.E.U. ELSA MARIANA BURGOS
SECRETARIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
SEDE REG. METÁN - R° DE LA FRONTERA



Prof. BEATRIZ EMILCE COPA
VICEDIRECTORA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
SEDE REGIONAL METÁN - R° DE LA FRONTERA