



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

SAN JOSÉ DE METÁN, 15 de noviembre de 2022

Expte. N° 1540/2022

RES-SRMRF N° 149/2022

VISTO:

La Nota N° 217/2022 presentado por el Prof. Luis Crespo, Profesor Adjunto de la cátedra de Matemática I de la carrera Ingeniería Agronómica de la Sede Regional Sur y;

CONSIDERANDO:

Que, en nota del pedido del Prof. Luis Crespo, Profesor Adjunto Simple de la cátedra de Matemática I, de la carrera de Ingeniería Agronómica que se dicta en Sede Sur, solicita autorización para el dictado del Taller “Preparación del examen final Matemática I”, destinados a los alumnos de la carrera, en el marco de las actividades de Extensión de la Cátedra.

Que los contenidos del Taller obran en expte siendo su fecha de realización durante el segundo cuatrimestre del 2022.

Que, el Taller estará a cargo de los docentes de la cátedra de Matemática I de la carrera Ingeniería Agronómica, Prof. Luis Crespo y Prof. Antonio Gabriel Alemán Burgos.

Que, el taller estarán destinados para los estudiantes de la carrera de Ingeniería Agronómica que deseen rendir el examen final, tanto para los que regularizaron la asignatura, como también los que optan por rendir en modalidad de libre.

Que en Reunión Ordinaria N° 08/2022 del Consejo Asesor de Sede Regional Metán-Rosario de la Frontera de la Universidad Nacional de Salta, el día 19 de Octubre de 2022, aprueba por unanimidad, aconsejando su realización.

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

**LA DIRECTORA 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 “Preparación del examen final Matemática I”, destinados a los alumnos de la carrera de Ingeniería Agronómica, en el marco de las actividades de Extensión de la Cátedra de Matemática I, a cargo de los Docentes Prof. Luis Crespo Profesor Adjunto y el Prof. Antonio Gabriel Alemán Burgos Jefe de Trabajos Practicos Simple de la Cátedra de Matemática I de la carrera de Ingeniería Agronómica de esta Sede. De acuerdo a la propuesta elevada por los mismos y bajo el marco normativo mencionado en el Exordio.

ARTÍCULO 2°.-Dejar debidamente establecido que a los fines de mejor proveer, los contenidos de la actividad obran en Anexo I formando parte de la presente.




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

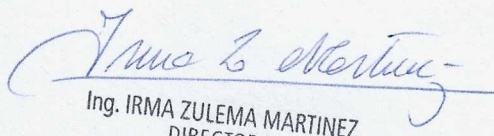
Coronel Vidt 346 – (4440) San José de Metán
T.E. (03876)425061 – e-mail: unsa_metan@unsa.edu.ar
Avda. Palau 521 – (4190) Rosario de la Frontera
T.E. (03876)482 991 – e-mail: unsa_rosario@unsa.edu.ar
PROVINCIA DE SALTA – REPÚBLICA ARGENTINA

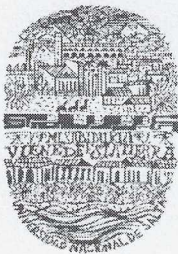
ARTÍCULO 3°.-Disponer que una vez finalizado el dictado del Taller, los profesores responsables elevarán el informe de los resultados obtenidos.

ARTÍCULO 4°.-Hágase saber a quien 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




Ing. IRMA ZULEMA MARTINEZ
DIRECTORA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
SEDE REG. METÁN - R° DE LA FRONTERA



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
SEDE REGIONAL METÁN – Rº DE LA FRONTERA**

Coronel Vidt 346 – (4440) San José de Metán
T.E. (03876) 425 061 – e-mail: unsa_metan@unsa.edu.ar
Avda. Palau451 – (4190) Rosario de la Frontera
T.E. (03876) 482 991 – e-mail: unsa_rosario@unsa.edu.ar

“50 ANIVERSARIO DE LA UNSa.
MI SABIDURÍA VIENE DE ESTA
TIERRA”

“LAS MALVINAS SON
ARGENTINAS”

**ANEXO I
TITULO**

Taller para Preparación Del Examen Final De Matemática I

Organizado por: Cátedra de Matemática I de la carrera Ingeniería Agronómica de la Sede Regional Metán-Rosario de la Frontera – Facultad de Ciencias Naturales

Dirección del Taller: Prof. Luis Fernando Crespo (Profesor Adjunto)

Docentes a cargo del Taller: Prof. Luis Fernando Crespo (Profesor Adjunto) Prof. Antonio Gabriel Alemán Burgos(JTP)

La cátedra de Matemática I, invita a participar a partir de septiembre del 2022 del taller para rendir examen final de matemática I, destinado para los/as estudiantes de la carrera de Ingeniería Agronómica que deseen rendir el examen final, tanto para los que regularizaron la asignatura, como también los que optan por rendir en modalidad libre. El taller se dictará durante todo el segundo cuatrimestre mediante encuentros virtuales y presenciales.

Objetivos

- Crear un espacio de intercambio y acompañamiento para los/las estudiantes.
- Brindar herramientas para el desarrollo de técnicas y planificación del tiempo de estudio.
- Generar confianza en/la estudiante para enfrentar las instancias de examen final.

Metodología de trabajo

El dictado del Taller combinará instancias de virtualidad sincrónica y asincrónica, como encuentros presenciales. La participación en este espacio supone la lectura de la bibliografía o apuntes de cátedra correspondiente a cada tema con anterioridad al encuentro pautado (teniendo el programa de la asignatura como guía durante el proceso), y la discusión en el encuentro de los contenidos junto con los docentes del equipo.

Luego de la finalización de cada tema se habilitará cuestionarios virtuales para que se realicen en forma asincrónica y estará compuesto de preguntas vistas en los encuentros, además, se propondrá tareas a presentar en forma individual y grupal.

Inscripción

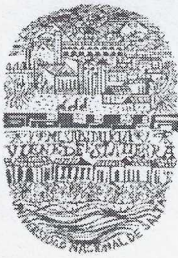
Para inscribirse deberán completar el siguiente formulario, el cual estará habilitado hasta el 28 de septiembre, luego se enviará un correo electrónico a los inscriptos para tener una reunión virtual en donde coordinaremos horarios de los encuentros. Formulario:

<https://forms.gle/MrDGg9Fnr6Em4Dbv8>

Cronograma

El cronograma contempla el desarrollo de 11 encuentros (uno o dos por semana), de 1 hora y media de duración cada uno y un acompañamiento vía plataforma virtual

<https://e-natura.unsa.edu.ar/>, en el aula Matemática I-Agronomía



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

Coronel Vidt 346 – (4440) San José de Metán
T.E. (03876) 425 061 – e-mail: unsa_metan@unsa.edu.ar
Avda. Palau451 – (4190) Rosario de la Frontera
T.E. (03876) 482 991 – e-mail: unsa_rosario@unsa.edu.ar

“50 ANIVERSARIO DE LA UNSa.
MI SABIDURÍA VIENE DE ESTA
TIERRA”

“LAS MALVINAS SON
ARGENTINAS”

Septiembre	1° Encuentro: Presentación del taller y modalidad de trabajo, 2° Encuentro: Conjuntos Numéricos. Rectas en el Plano. Función Lineal.
Octubre	3° Encuentro: Función Cuadrática. 4° Encuentro: Función Logarítmica. 5° Encuentro: Función Exponencial. 6° y 7° Encuentro: Trigonometría
Noviembre	8° Encuentro: Sistema de ecuaciones. 9° Encuentro: Matrices. 10° y 11° Encuentro: Cónicas

Modalidad de Evaluación

Se evaluará tanto el proceso de aprendizaje como las tareas realizadas por los cursantes en respuesta a las actividades propuestas durante el taller. Para la evaluación del proceso se realizará un seguimiento constante de los participantes mediante la gestión y uso de los datos estadísticos y de información del estudiante provistos por la plataforma. Asimismo, se tomará en consideración la presencia y participación en las instancias sincrónicas y presenciales, y la entrega de las tareas y cuestionarios realizados, puesto que, por tratarse de un taller, la actividad de los estudiantes, resultará crucial. La calificación final en el taller resultará de la sumatoria de puntajes obtenidos de las tareas presentas como de los cuestionarios aprobados.

Bibliografía

Carlino, F. R. (1999). La Evaluación Educacional. Historia, Problemas y Propuestas. Buenos Aires: Aique.

Córdoba, F. (2006). La evaluación de los estudiantes: una discusión abierta. Revista iberoamericana de educación.

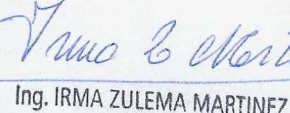
Stewart, J., Redlin, L., y Watson, S. (2012). Precálculo. Matemáticas para el cálculo. Cengage Learning.

Swokowski, E., & Cole, J. (2009). Álgebra y trigonometría con geometría analítica. Cengage Learning.

Para más información escribir al correo electrónico: mate1_ia@sedesur.unsa.edu.ar


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




Ing. IRMA ZULEMA MARTINEZ
DIRECTORA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
SEDE REG. METÁN - R° DE LA FRONTERA