



Universidad Nacional de Salta



Facultad de Ciencias Económicas
Jurídicas y Sociales

Salta, 23 de octubre de 2019

RES. CD-ECO Nº 442/19

Expte. Nº 6928/19

VISTO:

La nota presentada el Ing. Eduardo Casado, Profesor Titular de la Cátedra de Matemática II, mediante la cual solicita la aprobación del Proyecto para el dictado del Taller "PREPARACIÓN PARA PARCIAL Y RECUPERACIÓN DE MATEMÁTICA II EN APLICACIONES ECONÓMICAS", y;

CONSIDERANDO:

Que el proyecto cuenta con los siguientes objetivos generales: Introducción a la Matemática Aplicada a las Ciencias Económicas. Modelos económicos, sus ecuaciones básicas. Identificar las funciones económicas, realizar su análisis y poder llegar a conclusiones lógicas de las situaciones planteadas e Identificar al conocimiento matemático como herramienta de importancia fundamental para la resolución de situaciones económicas problemáticas y como objetivos específicos: Identificar los "tipos de funciones" y resolver problemas; Realizar planteos analógicos desde el punto de vista económico; Presentar ante los concurrentes, la propuesta de solución de los problemas, elaborada por cada grupo y Destacar la importancia de la inclusión de Aplicaciones Económicas en los programas de contenidos de Matemática, para alumnos de 1º Año de Ciencias Económicas.

Que la propuesta surge ante la proximidad del 2º parcial de la materia y el parcial de recuperación, es que se considera la necesidad de brindar al alumno una mayor preparación en los temas referidos. Este taller servirá para optimizar los resultados de los parciales y de esa manera poder reducir los alumnos en condición de libres y también brindar herramientas para el buen desarrollo de los finales futuros.

Que el proceso de acreditación de la carrera de Contador Público Nacional de esta Unidad Académica, en el marco de la Resolución ME Nº 3400-E/2017, impuso una revisión de las actividades, la organización y el funcionamiento de la Facultad de Ciencias Económicas, Jurídicas y Sociales, en tanto institución, así como sus objetivos, políticas y estrategias. Preparar el Informe de Autoevaluación requirió de un análisis de los procesos y de los resultados obtenidos, y también una apreciación sobre su realidad actual teniendo en cuenta su proyecto institucional y su historia.

Que a fojas 17 a 19 obra el programa de actividades como Anexo I de la presente Resolución.

Que la implementación del proyecto está prevista para los días 31 de octubre y 1 de noviembre del año 2019

Que a fs. 10/11 la Secretaria de Asuntos Académicos y de Investigación recomienda su aprobación.





Universidad Nacional de Salta



*Facultad de Ciencias Económicas
Jurídicas y Sociales*

Que el evento está destinado para alumnos en condiciones de rendir el 2° parcial de la materia y la recuperación prevista por reglamento de cátedra.

Que el Consejo Directivo en su reunión ordinaria N° 16/19, de fecha 23/10/19, resolvió aprobar el despacho N° 369/19 de la Comisión de Docencia que corre a fojas 13 del expediente de referencia.

POR ELLO:

En uso de las atribuciones que le son propias,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS,
JURÍDICAS Y SOCIALES
RESUELVE:**

Artículo 1º.- Aprobar el Proyecto para el dictado de Talleres de **“PREPARACIÓN PARA PARCIAL Y RECUPERACIÓN DE MATEMÁTICA II EN APLICACIONES ECONÓMICAS”**, destinado a alumnos que hayan obtenido para alumnos en condiciones de rendir el 2° parcial de la materia y la recuperación prevista por reglamento de cátedra, cuyo Programa de Actividades obra a fs. 17 a 19 como Anexo I de la presente Resolución.

Artículo 2º.- Comuníquese, publíquese, regístrese y archívese.

MRP


Cra. María Rosa Panza de Miller
Secretaria As. Académicos y de Investigación
Fac. Cs. Econ. Jur. y Soc. - UNSa.




Esp. ANGÉLICA ELVIRA ASTORGA
VICE DEGANA
Fac. de Cs. Econ. Jur. y Soc. - UNSa



Universidad Nacional de Salta



*Facultad de Ciencias Económicas
Jurídicas y Sociales*

ANEXO I. Res. CD-ECO N° 442/19

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS, JURÍDICAS Y SOCIALES**

**PREPARACIÓN PARA PARCIAL Y RECUPERACIÓN DE MATEMÁTICA II EN APLICACIONES
ECONÓMICAS**

NOMBRE DEL PROYECTO:

PREPARACIÓN PARA PARCIAL Y RECUPERACIÓN DE MATEMÁTICA II EN APLICACIONES
ECONÓMICAS

AÑO LECTIVO: 2019

CARRERAS: CONTADOR PÚBLICO NACIONAL – Lic. En ADMINISTRACIÓN – Lic. En ECONOMÍA
ASIGNATURAS: MATEMÁTICA II

COORDINACIÓN: Mg. Ing. EDUARDO CASADO

EQUIPO DOCENTES A CARGO:

- CP MIRIAM MATULOVICH
- Mg. Ing. Beatriz DEL PILAR CRESPO
- Ing. MAXIMILIANO PANZA

CARGA HORARIA: 6 HORAS

FECHAS:

- 31 de Octubre de 2019 – 01 de Noviembre de 2019

1. FUNDAMENTOS:

Ya desde hace varios años las cátedras de Matemática II y Matemática III han considerado la necesidad de mostrar a los alumnos las distintas aplicaciones a la economía de los conceptos matemáticos vistos en el cursado de las mencionadas materias. Para ello se ha instrumentado un práctico que consta nada más que de conceptos referidos a la economía, práctico que consta de conceptos teóricos y prácticos desarrollados y a desarrollar, cabe destacar que dicho trabajo práctico está desarrollado por docentes de la cátedra cuya formación profesional es coincidente con las carreras que dicta la facultad. En los exámenes parciales siempre se considera dentro de las consignas, ejercicios con aplicaciones económicas. Ante la proximidad del 2º parcial de la materia y el parcial de recuperación, es que se considera la necesidad de brindar al alumno una mayor preparación en los temas referidos. Este taller servirá para optimizar los resultados de parciales y





Universidad Nacional de Salta



*Facultad de Ciencias Económicas
Jurídicas y Sociales*

de esa manera poder reducir los alumnos en condición de libres y también brindar herramientas para el buen desarrollo de los finales futuros.-

2. OBJETIVOS

CONTENIDOS

Modelización de situaciones económicas cotidianas. Resolución de situaciones problemáticas.

GENERALES

- Introducción a la Matemática Aplicada a las Ciencias Económicas. Modelos económicos, sus ecuaciones básicas. Identificar las funciones económicas, realizar su análisis y poder llegar a conclusiones lógicas de las situaciones planteadas.
- Identificar al conocimiento matemático como herramienta de importancia fundamental para la resolución de situaciones económicas problemáticas.

ESPECÍFICOS

Se espera que los participantes sean capaces de:

- Formar equipo de trabajo colaborativo.
- Identificar los “tipos de funciones” y resolver problemas.
- Realizar planteos analógicos desde el punto de vista económico.
- Presentar ante los concurrentes, la propuesta de solución de los problemas, elaborada por cada grupo.
- Destacar la importancia de la inclusión de Aplicaciones Económicas en los programas de contenidos de Matemática, para alumnos de 1º Año de Ciencias Económicas.

3. METODOLOGÍA CRONOGRAMA Y CONTENIDOS

El taller será presencial, en el mismo se expondrán los temas Económicos a desarrollar y su relación con los conceptos matemáticos vistos. Se prevé la elaboración de un trabajo práctico con ejercicios propuestos a desarrollar tanto en el dictado del taller como fuera de él.-

El taller será totalmente práctico y se buscará de incentivar la participación de los asistentes con el fin de poder evacuar dudas referidas a los exámenes finales.-

No obstante a ser presencial, las materias proponen las consultas a través de la plataforma Moodle, tal como se hace habitualmente en el cursado de las mismas.-

4. CRONOGRAMA

Los talleres tendrán dos fechas para cada materia, ambas coincidentes con la proximidad de las mesas de examen del mes de diciembre, la duración será de 2 horas cada uno de ellos de acuerdo

al siguiente detalle:

MATEMÁTICA II

1º Taller: 31 de Octubre de 2019 – Anfiteatro A – 20 hs a 2 hs

2º Taller: 01 de Noviembre de 2019 – Anfiteatro A – 18 hs a 20hs





Universidad Nacional de Salta



*Facultad de Ciencias Económicas
Jurídicas y Sociales*

Cabe destacar que el espacio físico destinado fue coordinado con el área operativa de la Facultad

5. RECURSOS:

Equipo de docentes de la cátedra y cañón.

6. EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellido	Cargo
CP Miriam Matulovich	Profesor Asociado
Mg. Ing. Beatriz del Pilar Crespo	Profesor Adjunto
Ing. Maximiliano Panza	Auxiliar Docente de Primera Categoría
Julieta Biella	Auxiliar Docente de 2º Categoría
Mauro Condorí	Auxiliar Docente de 2º Categoría

7. DESTINATARIOS

Destinado para alumnos en condiciones de rendir el 2º parcial de la materia y la recuperación prevista por reglamento de cátedra.

Cra. María Rosa Panza de Miller
Secretaría As. Académicos y de Investigación
Fac. Cs. Econ. Jur. y Soc. - UNSa.



Esp. ANGÉLICA ELVIRA ASTORGA
VICE DECANA
Fac. de Cs. Econ. Jur. y Soc. - UNSa