

Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE
INGENIERIA

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

1983 - 2023 - 40 años de
democracia en Argentina

Salta, 28 FEB 2023

RESOLUCIÓN 061.23

Expediente N° 14170/21

VISTO la Nota N° 0015/23 presentada por la Ing. Silvia Estela ZAMORA, por medio de la cual solicita autorización para el nuevo dictado del Curso Complementario Optativo denominado "Introducción al uso del Software Mathcad", destinado a estudiantes de Ingeniería Química de esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que el curso es análogo al autorizado por Resolución FI N° 449-HCD-2013 y Resolución FI N° 163-CD-2021, destinado a estudiantes de Ingeniería Química de la Facultad, cuyo conocimiento previo exige tener 2° Año de la carrera aprobado y no haber cursado la materia "Operaciones Unitarias II".

Que adjunto se detallan los fundamentos y objetivo general del curso, metodología a emplear, contenido, bibliografía, condiciones para el cursado, cantidad de horas y reglamento interno.

Que aquellos estudiantes que cumplan con los requisitos de aprobación se les acreditarán TREINTA (30) horas.

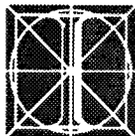
POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Autorizar el redictado del Curso Complementario Optativo denominado INTRODUCCIÓN AL USO DEL SOFTWARE MATHCAD a cargo de la Ing. Silvia Estela ZAMORA, Dres. Julieta MARTÍNEZ y Juan Pablo GUTIERREZ y la Ing. Judith Macarena VEGA, bajo la responsabilidad de la primera, a desarrollarse entre los días 13 y 17 de marzo de 2023, destinado a estudiantes de la carrera de Ingeniería Química, otorgando TREINTA (30) horas a los que cumplan con el requisito de aprobación, según el programa organizativo que se adjunta como ANEXO de la presente resolución.

ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de la Facultad, a la



Universidad Nacional de Salta
**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

1983 - 2023 - 40 años de
democracia en Argentina

Expediente Nº 14170/21

Escuela de Ingeniería Química, a la Dirección de Alumnos, a los docentes involucrados y siga por Dirección de Alumnos para su toma de razón y demás efectos.

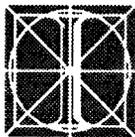
mm

RESOLUCIÓN FI Nº **Nº 061**

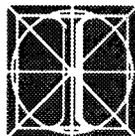
-D-2023-

Ing. JORGE ROMUALDO BERKHAN
SECRETARIO ACADÉMICO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

Ing. HECTOR RAUL CASADO
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa



- 1.- Nombre del Curso:
INTRODUCCIÓN AL USO DEL SOFTWARE MATHCAD
- 2.- Responsable del Curso:
Ing. Silvia ZAMORA
- 3.- Cuerpo Docente:
Ing. Silvia Estela ZAMORA
Dra. Julieta MARTINEZ
Dr. Juan Pablo GUTIÉRREZ
Ing. Judith Macarena VEGA
- 4.- Carrera a que está destinado:
Ingeniería Química.
- 5.- Condiciones para su cursado:
Tener aprobado 2º año de la carrera y no haber cursado la asignatura "Operaciones Unitarias II".
- 6.- Cupo de alumnos:
Cuarenta (40).
- 7.- Objetivo General:
El objetivo general de este curso complementario es introducir a los alumnos al uso del software Mathcad, como herramienta de cálculo en operaciones de ingeniería.
- 8.- Fundamentación:
La importancia del uso de Mathcad en carreras de ingeniería, radica en la facilidad de realizar cálculos que de otra manera resultarían dificultosos (por ej. Sistemas de ecuaciones, ecuaciones diferenciales, iteraciones, etc.), y se acortan los tiempos de programación y resolución. Con el software se puede realizar documentar y compartir todos los cálculos y trabajos de diseño. Su formato visual y la interfaz de bloc de notas integran notación matemática estándar, texto y gráficos en una única hoja de cálculo, haciendo que Mathcad resulte ideal para la captura de conocimiento, reutilización de cálculos y colaboración de ingeniería. Mathcad permite diseñar y documentar trabajos de ingeniería con las unidades correspondientes a los cálculos.
- 9.- Metodología a emplear:
Se propone un sistema de tareas participativo e interactivo, de manera de potenciar el criterio operativo en el alumno. Las clases serán teórico-prácticas, se irán desarrollando y explicando las distintas herramientas del programa, acompañada de ejemplos y de una guía de ejercicios de aplicación a desarrollar por los alumnos.
- 10.- Descripción detallada de los temas: (Cronograma)



ANEXO **061.23**
 Res. N°
 Expte. N° 14170/21

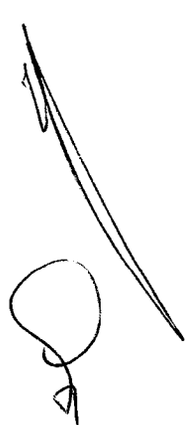
DIA y DURACIÓN	TEMA	DOCENTES
13/03/2023 14 a 15:30 hs.	Introducción: Espacio de trabajo. Barras de herramientas. Definición de variables. Introducción de operadores. Cálculos iterativos. Ejercicios.	Ing. Silvia ZAMORA Dr. Juan Pablo GUTIERREZ Dra. Julieta MARTINEZ Ing. Judith Macarena VEGA
13/03/2023 15:30 a 17 hs.	Trabajo con unidades y sus dimensiones correspondientes en todos los sistemas. Ejemplos y ejercicios de aplicación.	Dra. Julieta MARTINEZ Ing. Silvia ZAMORA Dr. Juan Pablo GUTIERREZ Ing. Judith Macarena VEGA
14/03/2023 14 a 17 hs.	Resolución de ecuaciones (uso de root, Find, etc.). Regresiones lineales. Ejercicios de aplicación.	Dr. Juan Pablo GUTIERREZ Ing. Judith Macarena VEGA Dra. Julieta MARTINEZ Ing. Silvia ZAMORA
15/03/2023 14 a 17 hs.	Vectores y matrices. Ejercicios de aplicación.	Dr. Juan Pablo GUTIERREZ Ing. Judith Macarena VEGA Dra. Julieta MARTINEZ Ing. Silvia ZAMORA
16/03/2023 14 a 17 hs.	Integrales, derivadas y sumatorias. Ejercicios de aplicación.	Dra. Julieta MARTINEZ Ing. Judith Macarena VEGA Dr. Juan Pablo GUTIERREZ Ing. Silvia ZAMORA
17/03/2023 14 a 17 hs.	Gráficos en 2D y 3D. Ejercicios de aplicación.	Ing. Judith Macarena VEGA Dra. Julieta MARTINEZ Ing. Silvia ZAMORA Dr. Juan Pablo GUTIERREZ

11.- Recursos Didácticos:

Computadora y proyector para las docentes y computadoras para los alumnos.
 Software Mathcad 15. Guía de trabajos prácticos. Pizarrón y fibras.

12.- Bibliografía:

- 1) Alan Belniak. (2010). "Matrices in Algebra 1: Mathcad 15.0 Illustrates de Solutions Clearly". <http://blogs.ptc.com/author/abelniak/>.
- 2) Ayres, Frank (2003). Algebra Moderna. Serie Schaum. McGraw Hill
- 3) Himelblau, David. (1996). Principios y básicos y cálculos en Ingeniería Química. 6ª Edición. Universidad de Texas.
- 4) Hougen O. A., Watson K.M., Ragatz R. A. (1982). "Principios de los procesos químicos" Vol. 2. Reverte.
- 5) Mathcad (2007). Mathcad 14.0., Parametric Technology Corporation.
- 6) Smith, J.M.; Van Nes, H.C.; Abbott (1996). Introducción a la Termodinámica en Ingeniería Química 5ª Edición. McGraw Hill.
- 7) Spiegel, Murray R. (1983). Ecuaciones diferenciales aplicadas. Tercera Edición. Prentice Hall.





ANEXO 061.23
 Res. N°
 Expte. N° 14170/21

- 8) Zill, Dennis G. (1997). Ecuaciones Diferenciales con aplicaciones de modelado. International Thomson Publishing.
- 9) Cengel Yunus (2007). Transferencia de calor y masa. McGraw Hill.

13.- Reglamento Interno:

Se deberá asistir/participar como mínimo al 80 % de las clases. Sera un curso con evaluación. La evaluación consistirá en la presentación del 100% de los prácticos propuestos y un trabajo especial realizado en grupo.

14.- Lugar y Horario:

Clases presenciales. Sala de Cómputos 513.

15.- Cantidad de Horas:

a) Cantidad total de horas presenciales	15
b) Horas estimadas para la resolución de la guía de trabajos prácticos	10
c) Horas estimadas para la resolución del trabajo especial	5
TOTAL DE HORAS A ACREDITAR	30

===== 000 =====


 Ing. JORGE ROMUALDO BERKHART
 SECRETARIO ACADEMICO
 FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa


 Ing. HECTOR RAUL CASADO
 DECANO
 FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa