



*"2024 - 30 años de la consagración de  
autonomía universitaria y 75 años de la  
gratuidad de la Universidad"*

Salta, 21 MAY 2024

RESOLUCIÓN 225.24

Expediente Nº 14488/17

VISTO la Resolución FI Nº 666-D-2023 que autoriza el redictado del Curso Complementario Optativo denominado "Simulación de Equipos y Procesos Químicos" para estudiantes de la carrera de Ingeniería Química, a cargo de las Ingenieras Silvia Estela ZAMORA y Judith Macarena VEGA y la Dra. Julieta MARTINEZ; y,

CONSIDERANDO:

Que las Ingenieras Silvia Estela ZAMORA y Judith Macarena VEGA y la Dra. Julieta MARTINEZ elevan la Nota Nº 93/2024 en la que solicitan se incorpore al Cuerpo Docente a la Ing. Ana CARDOZO, docente de la asignatura "Servicios Auxiliares" de la carrera de Ingeniería Química.

Que por tal motivo se incorpora a la Ing. CARDOZO en el Punto 9 Cronograma de los Temas a dictar, parte integrante del ANEXO de la Resolución FI Nº 666-D-2023, incluyendo además las fechas y horario correspondiente a los mismos.

Que la Escuela de Ingeniería Química hace lugar a lo solicitado.

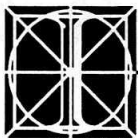
Que por el Artículo 101 del Reglamento de Procedimientos Administrativos, Decreto Nº 1759/72, establece: *"En cualquier momento podrán rectificarse los errores materiales o de hecho o los aritméticos, siempre que la enmienda no altere lo sustancial del acto o decisión."*

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RESUELVE

ARTÍCULO 1º.- Incluir a la Ing. Ana CARDOZO como parte integrante del Cuerpo Docente que se hará cargo del dictado del Curso Complementario Optativo denominado "Simulación



*"2024 - 30 años de la consagración de autonomía universitaria y 75 años de la gratuidad de la Universidad"*

Expediente N° 14488/17

de Equipos y Procesos Químicos", cuyo redictado está autorizado por la Resolución FI N° 666-D-2023.

ARTÍCULO 2º.- Modificar el Punto 9 Cronograma del ANEXO de la Resolución FI N° 666-D-2023, quedando redactado de la siguiente manera:

9.- Descripción detallada de los temas: (Cronograma)  
 Indicando quien se hará cargo de cada uno, en caso de ser más de una persona la que lo dicte.

DIA y DURACIÓN	TEMA	DOCENTES
26/02/2024 9 a 13 hs.	Tema 1. Introducción a la Simulación – Simulación de Intercambiadores de Calor. TP N° 1	Dra. Julieta MARTINEZ Ing. Silvia ZAMORA Ing. Judith VEGA Ing. Ana CARDOZO
27/02/2024 9 a 13 hs.	Tema 2. Simulación de Torres de Destilación Binaria. TP N° 2	Ing. Silvia ZAMORA Ing. Judith VEGA Ing. Ana CARDOZO Dra. Julieta MARTINEZ
28/02/2024 9 a 13 hs.	Tema 3. Simulación de Torres de Destilación Multicomponente. TP N° 3	Ing. Judith VEGA Ing. Ana CARDOZO Dra. Julieta MARTINEZ Ing. Silvia ZAMORA
29/02/2024 9 a 13 hs.	Tema 4. Simulación de Torres de Absorción. TP N° 4	Ing. Ana CARDOZO Dra. Julieta MARTINEZ Ing. Silvia ZAMORA Ing. Judith VEGA
01/03/2024 9 a 13 hs.	Tema 5. Simulación de Reactores. TP N° 5	Ing. Silvia ZAMORA Ing. Judith VEGA Ing. Ana CARDOZO Dra. Julieta MARTINEZ

ARTÍCULO 3º.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de la Facultad, a la Escuela de Ingeniería Química, a la Dirección de Alumnos, al Cuerpo Docente involucrado y siga por Dirección de Alumnos para su toma de razón y demás efectos.

MM

RESOLUCIÓN FI N°

225 -D-2024.-

  
 Ing. JORGE P. MALDONADO BER KHAN  
 SECRETARIO ACADEMICO  
 FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

  
 Ing. HECTOR RAUL CASADO  
 DECANO  
 FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa