



SALTA, 21 SEP 2020

RESOLUCIÓN 109

Expediente N° 14488/17

VISTO por Resolución N° 711-D-2019 se realizó la autorización para el nuevo dictado del Curso Complementario Optativo denominado "Simulación de Equipos y Procesos Químicos", destinado a estudiantes de Ingeniería Química; y

CONSIDERANDO:

Que el curso es análogo al autorizado por Resolución N° 0492-CD-2018, destinado a estudiantes de Ingeniería Química de la Facultad, cuyo conocimiento previo exige tener aprobada la materia "Operaciones y Procesos".

Que en el Anexo de la Resolución N° 711-D-2019, en el Punto 8.- Descripción detallada de los temas: (Cronograma), no se estipula la fecha prevista para el cursado.

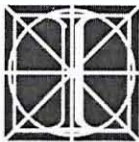
Que por medio de la Nota N° 03938/19, las profesoras responsables del curso, Ingenieras Silvia Estela ZAMORA y Judith Macarena VEGA y la Dra. Julieta MARTINEZ, solicitan que se establezcan formalmente las fechas del dictado desde el 02 al 06 de marzo, con una duración de 4 (cuatro) horas diarias.

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Modificar en el Punto 8.- Descripción detallada de los temas: (Cronograma) del Anexo de la Resolución FI N° 0711-D-2019, las fechas dispuestas para el nuevo dictado del Curso Complementario Optativo denominado SIMULACIÓN DE EQUIPOS Y PROCESOS QUÍMICOS a cargo de las Ingenieras Silvia Estela ZAMORA y Judith Macarena VEGA y la Dra. Julieta MARTINEZ, según se detalla a continuación:



Expediente N° 14488/17

8.- 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
Día 1 Lunes 02/03/2020 4 hs.	Tema 1. Introducción a la Simulación – Simulación de Intercambiadores de Calor. TP N° 1	Dra. Julieta MARTINEZ Ing. Silvia ZAMORA Ing. Judith VEGA
Día 2 Martes 03/03/2020 4 hs.	Tema 2. Simulación de Torres de Destilación Binaria. TP N° 2	Dra. Julieta MARTINEZ Ing. Silvia ZAMORA Ing. Judith VEGA
Día 3 Miércoles 04/03/2020 4 hs.	Tema 3. Simulación de Torres de Destilación Multicomponente. TP N° 3	Dra. Julieta MARTINEZ Ing. Silvia ZAMORA Ing. Judith VEGA
Día 4 Jueves 05/03/2020 4 hs.	Tema 4. Simulación de Torres de Absorción. TP N° 4	Dra. Julieta MARTINEZ Ing. Silvia ZAMORA Ing. Judith VEGA
Día 5 Viernes 06/03/2020 4 hs.	Tema 5. Simulación de Reactores. TP N° 5	Dra. Julieta MARTINEZ Ing. Silvia ZAMORA Ing. Judith VEGA

ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de la Facultad, a la Escuela de Ingeniería Química, a la Dirección de Alumnos, a las Ingenieras Silvia Estela ZAMORA y Judith Macarena VEGA y la Dra. Julieta MARTINEZ y siga por Dirección de Alumnos para su toma de razón y demás efectos.

mm

RESOLUCIÓN FI N° 109

DR. CARLOS MARCELO ALBARRACIN
SECRETARIO ACADÉMICO
FACULTAD DE INGENIERIA UNSa

-D-2020.-

Ing. HECTOR RAUL CASADO
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa