



San Miguel de Tucumán, **29 de Marzo de 2022.-**

Expte. N° 51.833-2015-Ref.1/2021.-

VISTO:

Las presentes actuaciones por las cuales la Dra. Aida Ben Altabef solicita aprobación para un nuevo dictado del curso de posgrado titulado SIMULACIÓN COMPUTACIONAL AVANZADA EN QUÍMICA, elevando, en efecto, el programa y actividades relacionadas al mismo así como modificaciones respecto a la edición anterior;

ATENTO:

A que el tema fue tratado por el Consejo de Posgrado de esta Unidad Académica; y

CONSIDERANDO:

Que el curso de referencia fue aprobado por Resol. HCD N° 0488-2015;

Que se adjuntan las características del mencionado curso;

Que se solicitan las siguientes modificaciones en el curso: incorporación como: docente y coordinador al Dr. César Luis Ávila, como docente al Dr. Damián Scherlis e incorporación como Colaborador del Lic. Jonathan Alexis Semelak;

Que los señores Miembros de este Honorable Cuerpo acuerdan que es necesario proceder de conformidad;

Por ello;

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE
BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
(En Sesión Ordinaria de fecha 25/03/2022)**

RESUELVE:

Art.1º)- Autorizar el dictado del curso de posgrado titulado SIMULACIÓN COMPUTACIONAL AVANZADA EN QUÍMICA, como oferta de curso del año 2021, el cual acredita para Carreras de Doctorado de esta Facultad así como de otras Unidades Académicas y cuyo detalle como anexo forma parte de la presente resolución.-

Art.2º)- Aceptar las modificaciones propuestas respecto a la aprobación anterior del curso efectuada por Resol. HCD N° 0488-2015 y en efecto incorporar como docente y coordinador al Dr. César Luis Ávila, incorporar como docente al Dr. Damian Scherlis e incorporar como Colaborador al Lic. Jonathan Alexis Semelak.-

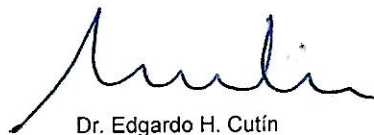
Art.3º)- Comuníquese. Cumplido pase a Departamento de Posgrado de esta Facultad.-

RESOL. HCD N° 0091-2022

N.L.A.


Dra. Susana B. Ribotta
Secretaria Académica

Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia
Universidad Nacional de Tucumán


Dr. Edgardo H. Cutín
Decano

Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia
Universidad Nacional de Tucumán


Sra. Nilda Leonor Ardiles

Directora General Administrativa
a/cargo de la Dirección Gral. Académica Administrativa
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia
Universidad Nacional de Tucumán



UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
FACULTAD DE BIOQUIMICA QUIMICA Y FARMACIA
Dirección General Administrativa
Ayacucho 471 - T. E. 0054 381 4247752- Int. 7098
San Miguel de Tucumán – República Argentina
LAS MALVINAS SON ARGENTINAS



///.2.-

San Miguel de Tucumán, **29 de Marzo de 2022.-**

Expte. Nº 51.833-2015-Ref.1/2021.-

ANEXO I
CURSO DE POSGRADO 2021
FACULTAD DE BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA - UNT.
SIMULACIÓN COMPUTACIONAL AVANZADA EN QUÍMICA

Director: Dr. Darío Estrin.

Coordinador: Dr. César Luis Ávila.

Docentes: Dr. Darío Estrin, Dr. Santiago Di Lella, Dr. Damian Scherlis y Dr. César Ávila.
Colaborador: Lic. Jonathan Alexis Semelak.

Síntesis Temática: Adquirir los fundamentos teóricos y el rango de aplicabilidad de los distintos procedimientos de simulación computacional en Química.

Cupo: 10 alumnos.

Carga Horaria: 40 horas.

Modalidad: Teórico-Práctico.

Lugar en que se realizará: Instituto de Química Física, FBQyF, UNT, San Lorenzo 456. T4000CAN S. M. de Tucumán.

Fecha del curso: 23 de noviembre al 23 de diciembre de 2021.

Evaluación: Escrita.

Calificación: 6 (mínimo).

Asistencia: 75% (mínimo).

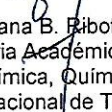
Arancel: \$2.000 (pesos dos mil).

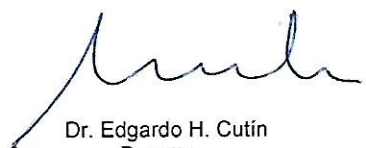
Organiza: Doctorado en Ciencias Químicas. Fac. de Bioquímica, Química y Farmacia, UNT.


Informes: cesar.avila@fbqf.unt.edu.ar

RESOL. HCD Nº 0091-2022

N.L.A.


Dra. Susana B. Ribotta
Secretaría Académica
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia
Universidad Nacional de Tucumán


Dr. Edgardo H. Cutín
Decano
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia
Universidad Nacional de Tucumán


Sra. Nilda Leonor Ardiles
Directora General Administrativa
a/cargo de la Dirección Gral. Académica Administrativa
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia
Universidad Nacional de Tucumán