



San Miguel de Tucumán, **09 de Marzo de 2021.-**

Expte.nº: 50.084-2021.-

VISTO:

Las presentes actuaciones, por las cuales la **Dra. Analía Graciela Soria**, solicita aprobación para el dictado del curso de posgrado titulado “**Bioquímica Oncológica**”, elevando, en efecto, el programa y actividades relacionadas al mismo;

ATENTO:

A que el tema fue tratado Sobre Tablas; y

CONSIDERANDO:

Que se adjuntan las características del mencionado curso así como los currículum de los profesionales intervinientes;

Que es pertinente que se apruebe el curso arriba mencionado como actividad de Posgrado 2021;

Por ello y con la opinión unánime de los señores Consejeros presentes;

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE
BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
(En Sesión Ordinaria a través de la plataforma electrónica de Google Meet de
fecha 05/03/2021)**

RESUELVE :

Art.1º)- Autorizar el dictado del curso de posgrado titulado “**Bioquímica Oncológica**”, que acredita para todas las 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)- Comuníquese. Pase a Departamento de Posgrado de esta Facultad.-

RESOL.HCD.Nº: 0045-2021

Nilda Leonor Ardiles
Directora General Administrativa
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



///.2.-

San Miguel de Tucumán, **09 de Marzo de 2021.-**
Expte.nº: 50.0842021.-

ANEXO

**CURSO DE POSGRADO 2021
FACULTAD DE BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA - UNT.**

“BIOQUÍMICA ONCOLÓGICA”

Directora: Dra. Analía Graciela Soria

Coordinador: Dr. Mariano Nicolás Aleman.

Plantel Docente: Dra. Analía Graciela Soria, Dr. Mariano Nicolás Aleman, Dra. Maria Constanza Luciardi, Dr. Félix Fernando Aragón.

Colaboradores: Bioq. Especialista Rosa Silvina Guber, Bioq. Noemi Graciela Sandoval.

Contenidos mínimos: Teoría: Biología de la Neoplasia. Marcadores tumorales. Patologías malignas de las glándulas mamarias. Patología Prostática. Cáncer de hígado. Cáncer colon-rectal. Diabetes y Cáncer. Trombosis asociada al cáncer.

Práctica: Dosaje de Marcadores Tumorales de utilidad clínica. Dosaje de biomarcadores para diabetes y cáncer. Dosaje de biomarcadores de trombosis.

Cupo: Mínimo 10; máximo 30.

Carga horaria: 60 horas.

Modalidad: Teórico - Práctico. Modalidad Presencial y Asistido por Tecnología.

Lugar de trabajo: Instituto de Bioquímica Aplicada. Balcarce 747. Hospital Centro de Salud “Zenón Santillán”. San Miguel de Tucumán, y por Plataforma Virtual

Fecha: Abril-Junio 2021.

Evaluación: examen escrito.

Calificación: 6 (seis) mínimo para aprobar

Asistencia: 85% mínimo requerido.

Arancel: Teórico para Profesionales: \$ 5000 (pesos cinco mil)

Teórico-Práctico para Profesionales: \$ 7000 (pesos siete mil)

Teórico para Docentes y Estudiantes de posgrado: \$ 4000 (pesos cuatro mil)

Teórico-Práctico para Docentes y Estudiantes de posgrado: \$ 6000 (pesos seis mil).

Organiza: Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia. Instituto de Bioquímica Aplicada. Cátedra de Patología Molecular.

Informes: Dr. Mariano Nicolás Aleman.

Número de Teléfono: 0381-4489467

E-mail: mariano_edu@hotmail.com

Lugar y horario: Instituto de Bioquímica Aplicada. Balcarce 747. Hospital Centro de Salud “Zenón Santillán”. San Miguel de Tucumán.

RESOL.HCD.Nº: 0045-2021

Nilda Leonor Árdiles
Directora General Administrativa
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