



San Miguel de Tucumán, **Junio 29 de 2020.-**

Expte.nº: 50.377-2020.-

VISTO:

Las presentes actuaciones mediante las cuales la **Dra. Lucila Saavedra**, solicita aprobación para el dictado del curso de posgrado titulado: “**Actualizaciones sobre aspectos básicos y aplicados de bacterias lácticas**”;

ATENTO:

A que el presente tema fue tratado como Asunto Entrado; y

CONSIDERANDO:

Que se adjunta las características y el programa del mencionado curso;

Que el Consejo de Posgrado, aconseja la aprobación del mencionado curso como actividad de posgrado del año 2020;

Por ello y con opinión favorable de los señores Consejeros presentes;

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE
BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA
(En Sesión Ordinaria a través de la plataforma electrónica zoom
de fecha 26/06/2020)**

RESUELVE:

Art.1º)- Autorizar el dictado del Curso de Posgrado titulado: “**ACTUALIZACIONES SOBRE ASPECTOS BASICOS Y APLICADOS DE BACTERIAS LACTICAS**” cuyo programa como anexo forma parte de la presente resolución.-

Art.2º)- Comuníquese. Cumplido pase a Departamento de Posgrado.-

RESOL.HCD.Nº: 0026-2020

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, **Junio 29 de 2020.-**
Expte.nº: 50.377-2020.-

ANEXO
CURSO DE POSGRADO 2020
ACTUAIZACIONES SOBRE ASPECTOS BASICOS Y APLICADOS DE BACTERIAS
LACTICAS.

Directora: Dra. Elvira Maria Hebert.

Coordinadora: Dra. Lucila Saavedra.

Plantel Docente: Dra. Graciela Lorca, Dra. Cecilia Fontana, Dr. Gabriel Vinderola, Dra. Marcel Castro, Dr. Carlos Minahk, Dra. Lucrecia Terán, Dra. Luciana Ruiz Rodríguez, Dra. Silvina Fadda, Dra. Marisa Garro, Dra. Paola Gauffin Cano, Dra. Elvira María Hebert, Dr. Jonathan Laiño, Dr. Jean Guy Leblanc, Dra. Roxana Medina, Dra. Fernanda Mozzi, Dr. Raul Raya, Dra. Cecilia Rodriguez, Dra. Nadia Suarez, Dra. María Pía Taranto, Dra. Carolina Torres, Dra. María Inés Torino, Dra. Carina Van Nieuwenhove, Dr. Julio Villena y Dra. Gabriela Zarate.

Colaboradores: Dras. Luciana Gerez y Natalia Ríos Colombo

Contenidos mínimos:

Genómica de BAL. Metabolismo y clasificación de BAL. Empleo de BAL en alimentos fermentados: fermentación de pseudocereales. Producción de ácidos grasos conjugados, polisacáridos, vitaminas y polioles. Probióticos, prebióticos, parabióticos, postbióticos, psicobióticos, definición, clasificación. Uso de tecnologías *omicas* para el estudio de BAL. Transferencia tecnológica de BAL. BAL y su aplicación en seguridad alimentaria: producción de bacteriocinas. Resistencia a los antimicrobianos en la inocuidad de los alimentos. Bacteriófagos y biocontrol.

Cupo: Max. 80.

Carga horaria: 60 horas.

Modalidad: Teórico Virtual.

Lugar de trabajo: vía Zoom.

Fecha: Lunes 3 a Miércoles 12 de AGOSTO de 2020.

Evaluación: escrita.

Calificación: 7 (siete) mínimo para aprobar

Asistencia: 90% mínimo requerido.

Arancel: \$2.500 (pesos dos mil quinientos) estimativo.

Organiza: Centro de Referencia para Lactobacilos (CERELA-CONICET) con aval de la Universidad Nacional de Tucumán

Informes: Lucila Saavedra CERELA-CONICET

Elvira María Hebert CERELA-CONICET

Chacabuco 145 (4000) S. M. de Tucumán

Ws: 3815787773

e-mail: lucila@cerela.org.ar; lulusaav@gmail.com; ehebert@cerela.org.ar

RESOL.HCD.Nº: 0026-2020

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



UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN
FACULTAD DE BIOQUÍMICA QUÍMICA Y FARMACIA
Dirección General Administrativa
Ayacucho 471 - T. E. 0054 381 4247752- Int. 7098
San Miguel de Tucumán – República Argentina
2020 – AÑO DEL GENERAL MANUEL BELGRANO

