



San Miguel de Tucumán, **04 de Setiembre de 2020.-**

Expte.nº: 50.194-2020.-

VISTO:

Las presentes actuaciones, por las cuales la **Dra. Fernanda Mozzi**, Investigadora Principal CERELA-CONICET, solicita el auspicio de esta Facultad, para la Jornada de Actualización sobre: “**Nuevas Aplicaciones Biotecnológicas de Bacterias Lácticas en Alimentos Fermentados y Nutracéuticos**”, a realizarse el día 06 de Abril de 2020;

ATENTO:

A que el tema fue tratado por la Comisión de Enseñanza y Disciplina; y

CONSIDERANDO:

Que dicho evento se encuentra dentro del Marco de un proyecto argentino belga “*Alimentos y Bebidas Fermentadas*”, financiado por la Universidad Libre de Bruselas (VUB), Bélgica;

Que la Jornada de referencia, está organizada por el Centro de Referencia para Lactobacilos (CERELA) y está bajo la dirección de la Dra. Fernanda Mozzi;

Que siendo política de esta Facultad, apoyar todas las actividades destinadas a la docencia e investigación, se concede el auspicio solicitado;

Por ello;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA

RESUELVE :

Art.1º)- Tener por concedido el auspicio de esta Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia, a la Jornada de Actualización sobre “**Nuevas Aplicaciones Biotecnológicas de Bacterias Lácticas en Alimentos Fermentados y Nutracéuticos**”, dirigida por la Dra. Fernanda Mozzi, realizadas el 06 de Abril de 2020.-

Art.2º)- Comuníquese. Cumplido archívese.-

RESOLUCION Nº: 0103-2020

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