



San Miguel de Tucumán

**Expediente N°: 4533 - 2023**

VISTO:

Las presentes actuaciones mediante las cuales la Dra. María Angela JURE, eleva nota a fin de solicitar autorización para la realización del Curso de Actualización: "**IMPLEMENTACIÓN DE LA NORMA ISO 17025. LINEAMIENTOS GENERALES DE UN SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO (CALIDAD-AMBIENTE-SEGURIDAD Y SALUD)**", que se llevó a cabo en el mes de noviembre del corriente año;

ATENTO:

A los aconsejado por la Comisión de Enseñanza y Disciplina; y

CONSIDERANDO:

Que se adjunta programa;

Que el mismo tiene un costo \$20.000, y estará destinado profesionales que se desempeñan en ámbitos que implementan sistema de gestión, personal de industrias, comercios, técnicos y profesionales de empresas elaboradoras de alimentos e industria farmacéutica;

Que luego de un exhaustivo análisis del presente tema, los señores consejeros presentes, por unanimidad, acordaron: "*Tener por autorizado el Curso de Actualización: "IMPLEMENTACIÓN DE LA NORMA ISO 17025. LINEAMIENTOS GENERALES DE UN SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO (CALIDAD-AMBIENTE-SEGURIDAD Y SALUD)";*

Por ello,

EL H.CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE BIOQUIMICA,QUIMICA Y FARMACIA

(En Sesión Ordinaria de Fecha 14/12/2023)

**RESUELVE:**

Art.1º)- Acceder a lo solicitado por la Dra. María Angela JURE, y en consecuencia Tener por autorizado el Curso de Actualización: "**IMPLEMENTACIÓN DE LA NORMA ISO 17025. LINEAMIENTOS GENERALES DE UN SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO (CALIDAD-AMBIENTE-SEGURIDAD Y SALUD)**", que se llevó a cabo en el mes de noviembre del corriente año .-

Art.2º)- Autorizar al Departamento Tesorería de la Dirección Económico-Financiera a realizar el cobro del arancel correspondiente.-



Art.3º)-Comuníquese. Cumplido archívese.-

FIRMADO DIGITALMENTE POR :

- DECANA: MARÍA INÉS GOMEZ

- SECRETARIA ACADEMICA : CAROLINA SERRA BARCELLONA

- DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA A CARGO DE LA DIRECCIÓN GENERAL  
ACADÉMICA: NILDA LEONOR ARDILES

**Resolución N°: RES - FBQF - DGA - RES - 5758 / 2023**

## Hoja de firmas