



VISTO:

Las presentes actuaciones mediante las cuales la Farm. Patricia Elizabeth ASBENE, Coordinadora de Comisión la de Tutoría de esta Facultad, eleva nota a fin de solicitar autorización para la realización del Curso-Taller **ENCUENTROS FORMATIVOS DEL SISTEMA DE TUTORIAS**, en esta primera etapa se desarrollará un Taller Diagnostico de Problemática, con Docentes agrupados por Ciclos (Básico, Medio y Profesional), el mismo se llevó a cabo los días 13 y 23 de Agosto del 2023, en el marco de Reglamento de Sistema de Tutoría HCD N°: 0351/2019 de esta Casa;

ATENTO:

A que el presente tema fue tratado, como Asunto Entrado, de Reunión Ordinaria del Honorable Consejo Directivo; y

CONSIDERANDO:

Que luego de un exhaustivo análisis del presente tema, los señores consejeros presentes, por unanimidad, acordaron: *"Tener por autorizado la realización del Curso-Taller **ENCUENTROS FORMATIVOS DEL SISTEMA DE TUTORIAS**, con Docentes agrupados por Ciclos (Básico, Medio y Profesional), que se llevó a cabo los días 13 y 23 de Agosto del 2023, en el marco de Reglamento de Sistema de Tutoría HCD N°: 0351/2019 de esta Casa"*;

Por ello,

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

(En Sesión Ordinaria de Fecha 08/09/2023)

RESUELVE:

Art.1°)- Acceder a lo solicitado por la Farm. Patricia Elizabeth ASBENE, Coordinadora de la Comisión de Tutoría de esta Facultad y en consecuencia tener por autorizado la realización del Curso-Taller **ENCUENTROS FORMATIVOS DEL SISTEMA DE TUTORIAS**, con Docentes agrupados por Ciclos (Básico, Medio y Profesional), el mismo se llevó a cabo los días 13 y 23 de Agosto del 2023, en el marco de Reglamento de Sistema de Tutoría HCD N°: 0351/2019 de esta Casa.-

Art.2°)-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 - HCD - 2421 / 2023

Hoja de firmas