



Universidad Veracruzana

FACULTAD DE ENFERMERÍA REGIÓN XALAPA

**ACTA
CONSEJO TÉCNICO
Solicitud de Aval PAFI - Lactancia materna exitosa**

En la ciudad de Xalapa-Enríquez, Veracruz, siendo las diez horas del día cuatro de abril del año dos mil veinticuatro, reunidos los suscritos. Dr. Carlos Flores Pérez, M.C.A. Clara Ruth Valderrábano Amador, Director y Secretaria de la Entidad Académica, Mtra. Silvia Socorro Lara Arellano, Dra. Emma Cuervo Rivera, Mtra. Guadalupe Camarillo Guzmán Representantes Maestras, Est. Manuel Montero Ramírez, Consejero Alumno; integrantes del H. Consejo Técnico de la Facultad de Enfermería, reunidos en el espacio que ocupa la Secretaria de la Facultad antes mencionada, con el objeto de tratar el asunto relacionado con la solicitud del **Dr. Luis Antonio Botello Mendoza**, Coordinador de Tutorías de la Entidad, para **Avalar el Programa de Apoyo a la Formación Integral del estudiante (PAFI)**. Nombre: **Lactancia materna exitosa**; EE que apoya: Enfermería en la atención a la salud materno infantil, Enfermería infantil y Clínica de la atención de la mujer y el niño; Tutores responsables: **Beatriz Adriana García Rivas y Rosalía Hernández Landa**; impartido del 08 de noviembre al 06 de diciembre 2023, con una duración de 25 horas. Después de analizada la solicitud y documentos que presenta el Coordinador de Tutorías de la entidad, este H. Consejo Técnico:

-Dictamina-

Avalar, el Programa de Apoyo a la Formación Integral del estudiante (PAFI). Nombre: **Lactancia materna exitosa**.

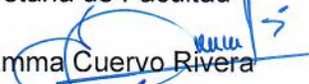
No habiendo otro particular que atender, se levanta la presente Acta siendo las catorce horas del mismo día y año, firmando los que en ella intervinieron.

INTEGRANTES DEL H. CONSEJO TÉCNICO


Dr. Carlos Flores Pérez
Director


MCA. Clara Ruth Valderrábano Amador
Secretaria de Facultad


Mtra. Silvia Socorro Lara Arellano
Representante Maestra


Dra. Emma Cuervo Rivera
Representante Maestra


Mtra. Guadalupe Camarillo Guzmán
Representante Maestra


Est. Manuel Montero Ramírez
Consejero Alumno