



Universidad Veracruzana

Facultad de Enfermería Región Xalapa

**ACTA
Consejo Técnico
Solicitud de Revisión y Autorización de Proyecto
de Investigación-SIREI**

En la ciudad de Xalapa, siendo las trece horas del día treinta del mes de septiembre del año dos mil veintidós, reunidos los CC. Dr. Carlos Flores Pérez, M.C.A. Clara Ruth Valderrábano Amador, Director y Secretaria de la Entidad Académica; Dr. Luis Antonio Botello Mendoza, Representante Maestro, Dra. Emma Cuervo Rivera, LE. Dolores García Cerón, Representantes Maestras; Est. Alondra Rojas Juárez, Consejera Alumna, miembros del H. Consejo Técnico de la Facultad de Enfermería, se reúnen en la Secretaría de la Facultad antes mencionada, para tratar el asunto relacionado con la solicitud de la Académica: Mtra. Linda Azucena Rodríguez Puentes, para la **autorización** del proyecto de investigación titulado: **“Modelo de incertidumbre de la enfermedad SARS-COV2, estrés percibido, ansiedad, síntomas depresivos, soledad y estrategias de afrontamiento para explicar el no consumo y consumo de alcohol en jóvenes universitarios”**, registrado en SIREI. Una vez analizada la solicitud de la Académica, el H. Consejo Técnico


-DICTAMINA-

1. Autorizar el proyecto de investigación “Modelo de incertidumbre de la enfermedad SARS-COV2, estrés percibido, ansiedad, síntomas depresivos, soledad y estrategias de afrontamiento para explicar el no consumo y consumo de alcohol en jóvenes universitarios”, registrado en SIREI.

No habiendo nada más que tratar, se cierra la presente acta, siendo las trece horas con treinta minutos del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos.

INTEGRANTES DEL H. CONSEJO TÉCNICO



Dr. Carlos Flores Pérez
Director


MCA. Clara Ruth Valderrábano Amador
Secretaria de la Facultad


Dr. Luis Antonio Botello Mendoza
Representante Maestro


Dra. Emma Cuervo Rivera
Representante Maestra


LE. Dolores García Cerón
Representante Maestra


Est. Alondra Rojas Juárez
Consejera Alumna