



**Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias de la Salud
Facultad de Psicología**

**ACTA
Consejo Técnico**

Folio: 050/ABRIL/2025

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Veracruz, siendo las 17:00 horas del día 29 de abril de dos mil veinticinco, reunidos en acuerdo con lo estipulado por los artículos 75 y 305 de la Ley Orgánica y Estatuto General respectivamente, los CC Dra. Vicenta Reynoso Alcántara presidiendo la reunión, Mtra. Iris Hernández Herrera (Secretaria), Dra. Rebeca Hernández Arámburo, Dr. Paulo Cesar Soler Gómez, Dr. Arturo Marinero Heredia (Consejeros) y Laura Sofía Flores López (Consejera Alumna suplente), integrados como Consejo Técnico (CT) en reunión ordinaria en la Sala de Juntas se procede llevar a cabo su sesión, bajo el siguiente orden del día: Aval de Perfil Académico – Área de Formación Básica General. -----

PRIMERO.- Analizar y en su caso otorgar el aval para la designación del perfil académico propuesto de la plaza de tiempo completo vacante de nueva creación del Área de Formación Básica General en esta entidad académica. -----

Este H. Consejo Técnico determinó por Unanimidad lo siguiente: -----

I.- Este Órgano Colegiado avala el siguiente perfil "**Licenciatura en lengua, literatura, lingüística, comunicación, pedagogía o psicología; maestría o doctorado en educación o área afín; experiencia docente en instituciones de educación superior en lectura y escritura de textos académicos en el Área de Formación Básica General y experiencia profesional**", para la plaza de nueva creación del Área de Formación Básica General en esta entidad académica. -----

No habiendo otro asunto que tratar se cierra la presente Acta, siendo las 17:30 horas del mismo día de su fecha, firmando los que en ella intervenimos. -----

Dra. Vicenta Reynoso Alcántara
Presidenta

Dra. Rebeca Hernández Arámburo
Consejera

Dr. Arturo Marinero Heredia
Consejero

Mtra. Iris Hernández Herrera
Secretaria

Dr. Paulo Cesar Soler Gómez
Consejero

C. Laura Sofía Flores López
(Consejera Alumna suplente)