

"2025. Bicentenario de la vida municipal en el Estado de México"

**AUTORIZACIÓN PARA PARTICIPAR EN LOS PROGRAMAS QUE  
CONTRIBUYEN AL DESARROLLO INTEGRAL DE LAS Y LOS ESTUDIANTES  
PLANTEL TULTITLÁN**

**1.25.26**

**NOMBRE DE LA O EL ESTUDIANTE:** \_\_\_\_\_

Madre, padre, tutora o tutor; el plantel, en apego a las **Reglas de Convivencia Escolar del Sistema CONALEP**, TÍTULO QUINTO DE LAS ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES, Capítulo I. De los Programas que Contribuyen al Desarrollo Integral de los Estudiantes:

Artículo 164.- Toda persona estudiante que cursa de acuerdo con el modelo académico, una carrera de Profesional Técnico o de Profesional Técnico-Bachiller en el Sistema CONALEP deberá participar durante el periodo semestral en las actividades de los programas siguientes:

- I. Orientación Educativa.
- II. Actividades Deportivas y Culturales.

La **Orientación Educativa** es un proceso educativo más amplio que procura articular diferentes elementos para ofrecer al estudiante herramientas que le apoyen en su proceso de formación y de construcción de identidad. Se fundamenta en el enfoque constructivista del aprendizaje y operacionalmente se puede definir como un proceso educativo a través del cual se busca potenciar las cualidades cognoscitivas, psicomotrices y afectivas de los estudiantes para contribuir a su desarrollo integral y terminación de estudios, mediante la aplicación de diversas estrategias psicopedagógicas.

**Áreas de intervención de la orientación educativa**

- ORIENTACIÓN PARA EL DESARROLLO PERSONAL Y SOCIAL
- ORIENTACIÓN ESCOLAR
- PRÁCTICAS DE VIDA SALUDABLE
- ORIENTACIÓN VOCACIONAL

De igual manera se llevan a cabo actividades culturales, deportivas y de emprendimiento para las cuales se promueve la participación de las y los estudiantes.

En caso de autorizar para recibir la atención de ambas áreas y la participación en las actividades antes descritas para el ciclo **1.25.26**, favor de colocar un nombre y firmar.

**NOMBRE COMPLETO Y FIRMA DE MADRE, PADRE, TUTORA O TUTOR**

