

### **MISIÓN:**

Formar profesionales competentes, a través de programas de estudio de ingeniería y posgrado, en un ambiente seguro para el desarrollo científico y tecnológico sustentable.

### **VISIÓN:**

Ser una institución educativa, con presencia nacional e internacional a través del establecimiento de acuerdos de colaboración y actividades académicas; que se caracteriza por la formación integral de profesionales competentes para el desarrollo científico y tecnológico sustentable.

**FUNCIÓN: 5.- EDUCACIÓN**

**SUBFUNCIÓN: 5.3.- EDUCACIÓN SUPERIOR**

**OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN.**

**PROYECTOS INSTITUCIONALES:**

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
2. Familia Chiapaneca.	2.3. Educación de Calidad.	2.3.06. Educación Superior.	006. Programa de educación superior.

**Proyecto: Servicios de educación superior universitario tecnológico.**

Impartir educación superior en los niveles de licenciatura, especialización tecnológica y estudios de posgrado, cursos de actualización en sus diversas modalidades para preparar profesionistas con una sólida formación técnica y en valores, así como llevar a cabo investigación y desarrollo tecnológico pertinentes para el desarrollo económico y social de la región, del Estado y de la nación.

Con base a los planes de estudios dictaminados por la Comisión Estatal para la Planeación de la Educación Superior (COEPES) y la Coordinación General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas de la Secretaría de Educación Pública (SEP), esta Universidad oferta las carreras de ingeniería agroindustrial; ingeniería biomédica, ingeniería en desarrollo de software, ingeniería en energía; ingeniería mecatrónica, ingeniería en tecnología ambiental, ingeniería en tecnología de manufactura, e ingeniería petrolera. Estos 8 programas se imparten en la modalidad cuatrimestral.

21120040

La matrícula escolar alcanzada al cuarto trimestre del 2016, asciende a **2,547** alumnos, registrados en 8 programas educativos: Ingeniería agroindustrial, ingeniería biomédica, ingeniería en desarrollo de software, ingeniería en energía, ingeniería mecatrónica, ingeniería en tecnología ambiental, ingeniería en tecnología de manufactura, e ingeniería petrolera, así como en la maestría en energías renovables.

Al cuarto trimestre, los alumnos que estudian en programas educativos reconocidos por su calidad, asciende a **una matrícula de 2,142**; asimismo, se participó en **32** eventos tecnológicos, entre los que se destacan:

- ✓ 1ª Reunión regional del sureste de la red temática de bioenergía y 2ª reunión regional de la red mexicana de bioenergía
- ✓ Muestra agro 2016
- ✓ Expo proyectos de energía 2016
- ✓ Congreso nacional de ingeniería biomédica de Universidades Tecnológicas y Politécnicas 2016
- ✓ 2a. expo de proyectos tecnológicos para la sustentabilidad
- ✓ Taller sobre el registro de marcas y su Importancia, por el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial
- ✓ Curso de actualización en supercómputo
- ✓ "Campus – Party 2016 – Expo Guadalajara"
- ✓ Jornada de capacitación para la producción de calabaza chihua
- ✓ XII Semana Nacional de Ingeniería Electrónica en la Politécnica de Chiapas
- ✓ Taller "Quiero ser Emprendedor"
- ✓ X WORKSHOP de la Red de EmprendeSur denominado "Emprendedurismo e Innovación, Bases para un Desarrollo Regional Inclusivo.
- ✓ 9no. Encuentro Deportivo y Cultural Interpolitécnicas 2016, en la etapa regional.
- ✓ Taller "Innovation and Revolution, en donde tus sueños se hacen realidad".
- ✓ Primer encuentro de egresados en la Politécnica de Chiapas

21120040

Se llevó a cabo **22** reuniones de trabajo de los órganos colegiados de la Universidad Politécnica de Chiapas (Junta Directiva, Consejo Interno de Administración y Planeación, Grupo de trabajo para depurar y cancelar saldos de cuentas de balance, Consejo de Calidad, Grupo Estratégico).

De igual manera, se firmaron **16** convenios de colaboración, en beneficio de la comunidad universitaria, entre los que destacan:

- ✓ Convenio general de colaboración con PEMEX, para estancias y estadías.
- ✓ Convenio general con la Unión Nacional de Organizaciones Productivas Ciudadanas A.C.
- ✓ Convenio de colaboración institucional en materia de servicio social y/o prácticas profesionales con el Instituto Nacional de Cancerología.
- ✓ Convenio general de colaboración interinstitucional, con la Secretaría del Medio Ambiente e Historia Natural del Estado de Chiapas.
- ✓ Convenio General de Colaboración, con el Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez,
- ✓ Convenio Específico “Para la Implementación de Procesos de Capacitación y Certificación, a través del Consejo Nacional de Normalización y Certificación de Competencias Laborales (Conocer)”, con el Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez
- ✓ Convenio Marco de Colaboración para la Realización de Estancias y Estadías, con la Empresa denominada Acciona Energía México, Sociedad De Responsabilidad Limitada De Capital Variable
- ✓ Convenio Específico “Para Implementación de Procesos de Capacitación y Certificación, a través del Consejo Nacional de Normalización y Certificación de Competencias Laborales (Conocer)”, con La Empresa Reyes D Elia S.C.

También, se realizó la vinculación de la Universidad Politécnica de Chiapas con los sectores social y productivo con 1,126 alumnos evaluables que participan en programas de vinculación (servicio social y las prácticas profesionales que realizan los alumnos) con los sectores social y productivo; con estas acciones se beneficiaron a 2,547 alumnos, de los cuales 636 son mujeres y 1,911 hombres.