

### **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.

21120040

**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: Universidad Politécnica de Chiapas.**

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 segundo trimestre del 2016, asciende a **2,008** 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 segundo trimestre, los alumnos que estudian en programas educativos reconocidos por su calidad, asciende a una matrícula de 1,772; asimismo, se participó en **17** eventos tecnológicos, entre los que destacan:

- ✓ Evento: "Equipo de Respuesta Inmediata Obstétrica y Código Rojo"
- ✓ Curso de Motores ABB
- ✓ Evaluador del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería - CACEI-
- ✓ XI Cátedra Nacional de Química "Dr. Mario Molina Henríquez", impartiendo el taller "Diseño, Operación y Mantenimiento de Humedales Construidos"
- ✓ 6a Semana de la Biodiversidad Biológica
- ✓ Curso Regional para físicos médicos y tecnólogos de medicina nuclear
- ✓ Instructor del Curso Energías Renovables
- ✓ Jornadas de Capacitación 2016
- ✓ 1er Congreso Internacional de Estrategias Empresariales
- ✓ Gira Industrial Ingeniería Mecatrónica 2016
- ✓ Campus Party 2016 - Expo Guadalajara
- ✓ 1er Expo Electromecánica CIME Chiapas 2016.

Así también, se llevó a cabo 9 reuniones de trabajo de los órganos colegiados de la Universidad Politécnica de Chiapas (Junta Directiva, Consejo Interno de Administración y Planeación (CIDAP), Grupo de trabajo para depurar y cancelar saldos de cuentas de balance, Consejo de Calidad, Grupo Estratégico).

De igual manera, se firmaron 8 convenios de colaboración, en beneficio de la comunidad universitaria, entre los que destacan:

- ✓ Convenio General de colaboración con el Servicio Geológico Mexicano.

**21120040**

- ✓ Convenio de colaboración e intercambio bibliotecario con el Servicio Geológico Mexicano.
- ✓ Convenio General de Colaboración, con el Club de Industriales de Chiapas, A.C.
- ✓ Convenio General de Colaboración con la Escuela Nacional Mexicana de Medicina Osteópata.
- ✓ Convenio General de Colaboración con el Instituto de Población y Ciudades Rurales.

Con estas acciones se beneficiaron a 2,008 alumnos inscrito en este trimestre