

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: 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 tercer 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 tercer trimestre, los alumnos que estudian en programas educativos reconocidos por su calidad, asciende a una matrícula de 2,142; asimismo, se participó en **9** eventos tecnológicos, entre los que 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

Así también, se llevó a cabo 5 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 4 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.

21120040

- ✓ Convenio de Colaboración Institucional que 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.

Con estas acciones se beneficiaron a 2,547 alumnos inscrito en este trimestre