

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 primer trimestre del 2017, asciende a **2,462** 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 las maestrías en energías renovables y biotecnología. Así como dos maestrías en Energías Renovables y en Biotecnología

Al primer trimestre, se participó en **7** eventos tecnológicos, entre los que se destacan:

- ✓ Taller "Innovation and Revolution, en donde tus sueños se hacen realidad". (07/02/2017)
- ✓ 2do. Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica de Universidades Tecnológicas y Politécnicas y Congreso Internacional Global Medical Engineering Physics Exchanges (GMEPE) / Pan American Health Care Exchanges (PAHCE), (del 20 al 25 de marzo del 2017)
- ✓ Conferencia "Innovación y emprendimiento: a 2 grados antes del fin del mundo" (16/03/2017)
- ✓ Foro "Río Suchiapa: crisis, retos y oportunidades" (27/03/2017)
- ✓ Búsqueda de Patente Lic. Gabriela Pérez Ramírez, Supervisora de Invenciones del Instituto de la Propiedad Industrial , (10/03/2017).
- ✓ Feria de Posgrados de Calidad 2017 (10/03/2017)
- ✓ Expo Energías Renovables 2017: Sistemas Fotovoltaicos. (30/03/2017).

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 **5** convenios de colaboración, en beneficio de la comunidad universitaria, entre los que destacan:

21120040

- ✓ Convenio de colaboración con la Incubadora de EEVOC EFFORT, A.C., para generar proyectos de transformación y procesamiento del tomate rojo variedad Pony Exprés, con lo cual se impulsará su comercialización. (02/02/2017)
- ✓ Convenio General de Colaboración Académica con el Colegio de Ingenieros Civiles de Chiapas, A.C. (CICCH), con el objetivo de realizar conjuntamente cursos de actualización, diplomados, especialidades, maestrías y doctorados en materias relacionadas con la Ingeniería Civil. (09/02/2017)
- ✓ Convenio con el Centro de Bachillerato Tecnológicos Industrial y de Servicios (CBTIS) No. 2333, para desarrollar programas de colaboración bilateral que permitan promover la educación, cultura y la tecnología en la esfera de sus respectivas competencias, que a su vez contribuyan al crecimiento social, cultural y económico, así como coadyuvar en un desarrollo Industrial sostenible o sustentable del estado y la región. (13/03/2017)
- ✓ Convenio con el Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Chiapas (CECyTE) para establecer lazos de cooperación en el ámbito académico, de investigación, cultural y científico, para que los egresados del Colegio con promedio mayor a 9.5 serán exonerados del pago de examen de admisión e inscripción a la Universidad Politécnica. (16/03/2017)
- ✓ Convenio de apoyo financiero con la SEP.

Con estas acciones se beneficiaron a 2,462, alumnos, de los cuales 613 son mujeres y 1,849 hombres.