



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE XICOTEPEC DE JUÁREZ
RECTORÍA

SUBDIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN

No. OFICIO: UTXJ-R-PYE/643/2017

ASUNTO: Entrega de Proyecto Ajustado ProExES

ING. GUILLERMO LOZANO SÁNCHEZ
DIRECTOR DE DESARROLLO Y FORTALECIMIENTO DE LA COORDINACIÓN
GENERAL DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS Y POLITÉCNICAS
PRESENTE

At'n: **ING. FABIOLA ESCOBAR BENÍTEZ**
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE GESTIÓN ACADÉMICA DE
LA COORDINACIÓN
GENERAL DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS Y
POLITÉCNICAS

Por medio del presente le envié un cordial saludo, así mismo, remito a usted Proyecto Ajustado validado del Programa Presupuestario Expansión de la Educación Media Superior y Superior (ProExES) 2017, de la Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez. Anexando al presente:

- Dos ejemplares impresos en original del Proyecto Ajustado.
- Justificación del ajuste del Proyecto original
- Dos memorias USB, que contienen la siguiente información:
 - Oficio de contestación.
 - Proyecto ajustado firmado y rubricado por los funcionarios responsables del proyecto.
 - Justificación del ajuste del Proyecto original.
 - Proyecto ajustado (en Excel).

Sin otro particular por el momento, agradezco como siempre su apoyo a esta Universidad.


ATENTAMENTE
"Tecnología y Calidad, Base del Desarrollo"
Xicotepec de Juárez, Puebla, a 16 de Junio de 2017.
S.E.P.
COORDINACIÓN GRAL
DE UNIVERSIDADES
TECNOLÓGICAS
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
XICOTEPEC DE JUÁREZ
RECTORÍA
JESÚS SANTOS PICAZO
Rector

C.c.p. Archivo
ACP/aig

PROGRAMA DE EXPANSIÓN PARA LA OFERTA EDUCATIVA EN EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR (ProExES) 2017

| | | | |
|---------------------------------|--|---------------|--------------|
| NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN | Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez | R.F.C. | UTX020718DH3 |
|---------------------------------|--|---------------|--------------|

| | | | | |
|---|--|--|-------------------------|------|
| NOMBRE DEL PROYECTO | | | EJERCICIO FISCAL | 2017 |
| Garantizar una educación de calidad, incluyente y equitativa que impacte en la expansión de la matrícula y mejore las oportunidades de ingreso a la Educación Superior en la Sierra Norte del Estado de Puebla. | | | | |

| PROYECTO DIRIGIDO A: | | | |
|--|--|---|---|
| A. Creación de nuevos campi, planteles o unidades foráneas | | C. Incremento de la matrícula en programas escolarizados de PA/TSU y Licenciatura que aún no cuentan con al menos una generación de egresados | |
| B. Creación de nuevos programas educativos de P.A./TSU y Licenciatura. | | D. Incremento de la matrícula en programas escolarizados de licenciatura reconocidos por su buena calidad (nivel 1 de CIEES y/o acreditados por algún organismo reconocido por el COPAES) o en programas de posgrado reconocidos en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT). | √ |

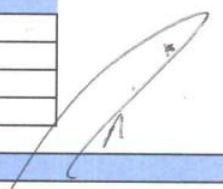
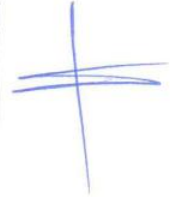
| TIPO DE PROYECTO | |
|------------------|---|
| Nuevo: | |
| De continuidad: | √ |

| Montos totales del Proyecto 2017 | | |
|----------------------------------|-------------------|----------------|
| Obra (\$) | Equipamiento (\$) | TOTAL (\$) |
| | 1,366,346.00 | \$1,366,346.00 |

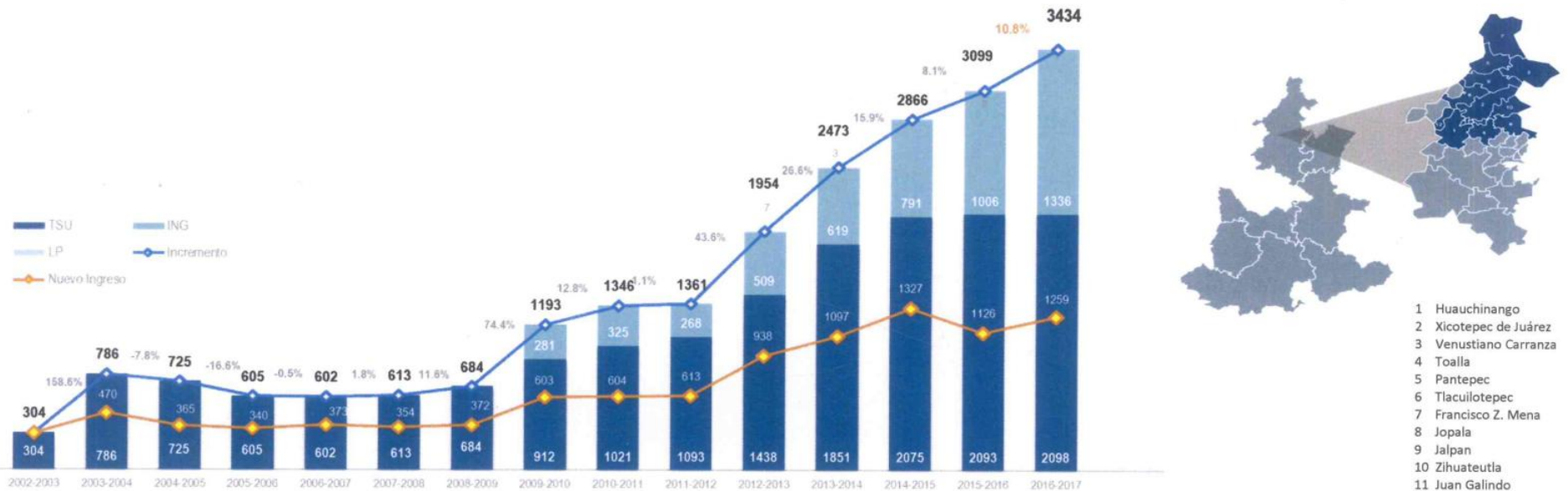
| DATOS DEL RESPONSABLE DEL PROYECTO: |
|---|
| Nombre: Ing. Jesús Santos Picazo |
| Cargo: Rector de la Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez |
| Teléfono(s) (10 dígitos): 764 764 5242, 764 764 5255 |
| Dirección de correo electrónico: rectoriautxj@yahoo.com.mx, planeacion_utxj@yahoo.com.mx |
| Página Web donde se informará del ejercicio del recurso: www.utxicotepec.edu.mx |

| DATOS DEL RESPONSABLE OPERATIVO DEL PROYECTO: |
|--|
| Nombre: Med. Roberto Montiel Meza |
| Cargo: Encargado de la Secretaría Académica |
| Teléfono(s) (10 dígitos): 764 764 5258 |
| Dirección de correo electrónico: planeacion_utxj@yahoo.com.mx |

| JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO: |
|---|
| La Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez ha logrado impulsar el desarrollo local y regional de la Sierra Norte del Estado de Puebla, y generar un alto nivel de satisfacción en el proceso educativo; logrando así, su posicionamiento y ser considerada la primera opción de educación superior en la zona de influencia, con un modelo educativo innovador y formación profesional basada en competencias profesionales. |



Actualmente la Universidad es una de las instituciones de educación superior en la Sierra Norte del Estado de Puebla con mayor reconocimiento y aceptación por los estudiantes y la sociedad; hoy en día, es la única Institución de Educación Superior de la región que ha sido reconocida por su Calidad y Excelencia Académica, al contar con programas Educativos de Técnico Superior Universitario y Licenciatura acreditados por organismos reconocidos por el COPAES. Lo anterior, nos indica el gran compromiso institucional de alinearnos a una de las metas nacionales de lograr un México con Educación de Calidad, compromiso que esta impactando en la Sierra Norte de Puebla en especial en el Municipio de Xicotepec de Juárez.

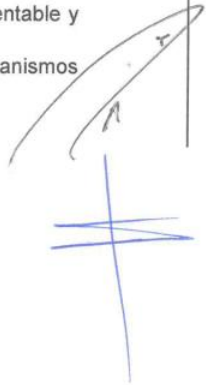


Así mismo, la Universidad continúa ampliando las oportunidades de acceso a la educación, vigilando y brindando seguimiento a la permanencia de estudiantes y creando nuevas opciones de estudio de educación superior al ampliar los programas existentes.

A inicio del ciclo escolar 2016-2017 la Universidad atendió una matrícula de 3434 estudiantes, incrementando de un ciclo a otro el 10.8% de la matrícula, incremento que se ha visto favorecido a inicio de cada ciclo escolar, ofertando actualmente 18 Programas Educativos, 11 de nivel Técnico Superior Universitario y 7 de nivel Ingeniería, agrupados en 6 áreas académicas: Económico Administrativa, Tecnologías de la Información y Comunicación, Mecatrónica, Mantenimiento Industrial, Agro-Industrial Alimentaria y Salud, atendiendo principalmente a 12 municipios de la Sierra Norte de Puebla: Xicotepec de Juárez, Huauchinango, Venustiano Carranza, Tlaola, Pantepec, Tlacuilotepec, Francisco Z. Mena, Jopala, Jalpan, Zihuateutla, Juan Galindo y Naupan.

Destinados a fomentar la expansión de la oferta educativa del nivel superior, la Universidad requiere fortalecer la formación de profesionistas de alta calidad y colocar a la Universidad en ciertos estándares internacionales de calidad que fortalezca el reconocimiento de los estudiantes y egresados; para este efecto, se llevó a cabo un análisis y revisión de las necesidades de los Programas Educativos que se ofertan, y se considera necesario participar en las modalidades de apoyo C y D, con los siguientes objetivos:

1. Fortalecer la inclusión y las opciones de acceso a la Educación Superior incrementando la matrícula y fortaleciendo el Programa Educativo de T.S.U. en Agricultura Sustentable y Protegida mismo que aún no cuentan con una generación de egresados.
2. Asegurar una educación de calidad y la expansión de la matrícula en Programas Educativos reconocidos por su buena calidad atendiendo las recomendaciones de los organismos acreditadores reconocido por el COPAES.



Resultado de ello, se detectaron una serie de necesidades prioritarias y transversales en cada Programa Educativo de los cuales es necesario atender para fortalecer el incremento de la matrícula, siendo un limitante la capacidad física instalada en la universidad, la cual haciende al 130% para dos turnos, capacidad superada para la tención de estudiantes en un sistema presencial, por lo que se han implementando estrategias como el uso de las Tecnologías de la Información y Comunicación y clases en fines de semana para la atención de la matrícula; sin embargo, se considera necesario la habilitación de espacios físicos para la atención de la expansión de la matrícula, de tal manera que la atención hacia los estudiantes sea como lo demanda el Modelo Educativo del Subsistema de Universidades Tecnológicas.

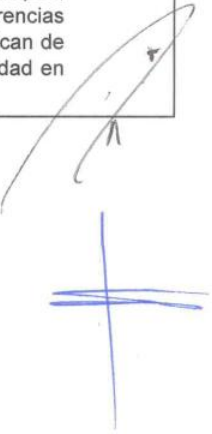
Así mismo, se tiene detectado que las carreras de reciente creación, están crecido con deficiencias en equipamiento especializado, por lo que es indispensable para su fortalecimiento, asegurar que sus estudiantes logren complemente las competencias profesionales, las cuales se verán favorecidas con el equipamiento especializado necesario el cual se presenta en este proyecto.

Lo anterior, permitirá que los estudiantes cuenten con las herramientas necesarias para lograr su formación y de esta manera no deserten por motivos de incumplimiento de expectativas, al no ofrecerles una educación de calidad y con equipamiento suficiente que demandan los Programas Educativos y el crecimiento de la matrícula.

Otro rubro importante que se pretende fortalecer con este proyecto, es el mantener la calidad de los programas educativos reconocidos por su buena calidad, al momento de lograr la expansión de la matrícula, es necesario contar con el equipamiento especializado que demandan los planes y programas de estudio, considerando el número de estudiantes por grupo, la infraestructura instalada y la obsolescencia de algunos equipos que tienen la misma antigüedad de la institución.

De acuerdo a lo anterior, se estará asegurando una mayor cobertura e inclusión a la educación superior en la Sierra Norte de Puebla, que permita incrementar la matrícula y el impulso al mejoramiento de la calidad en Educación Superior, fortaleciendo los Programas Educativos que aún no cuentan con al menos una generación de egresados, denominado: T.S.U. en Agricultura Sustentable y Protegida; así mismo, fortalecer los programas que han sido reconocidos por su buena calidad y que han tenido un impacto significativo en la expansión de la matrícula de la universidad y que requieren fortalecerse para mantener la calidad educativa y lograr las competencias definidas en los Planes y Programas de Estudio, impactando en los Programas Educativos de: T.S.U. en Agricultura Sustentable y Protegida, T.S.U. en Tecnologías de la Información y Comunicación área Sistemas Informáticos, T.S.U. en Mantenimiento área Industrial y T.S.U. en Administración área Recursos Humanos.

Es importante mencionar, que la Universidad cuenta con un Centro de Emprendimiento y Desarrollo Empresarial (CEDE), mismo que motiva y guía a los estudiantes para que participen, se capaciten y se formen como empresarios exitosos, generando acciones como: concursos de desarrollo tecnológico que motive su emprendimiento, pláticas y conferencias relacionadas a la temática emprendedora y de creación de negocios, participación en convocatorias naciones y estatales que motivan el desarrollo de los jóvenes, quienes aplican de manera práctica los conocimientos que han obtenido en su etapa universitaria, logrando de esta última actividad resultados muy favorables que han posicionado a la Universidad en Estado de Puebla, por contar con jóvenes de gran calidad emprendedora al obtener premios por su desempeño.



| OBJETIVO GENERAL: | META ACADÉMICA DEL PROYECTO: |
|---|---|
| Fortalecer la oferta de Educación Superior en la Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez a través de Programas Educativos innovadores y de calidad que impacten directamente en las competencias de los estudiantes y socialmente en la Sierra Norte del Estado de Puebla. | A través del programa, se apoyarán 2 programas educativos, por lo que para el ciclo 2018-2019 la institución incrementará su matrícula en 58 estudiantes; esto es, la institución pasará de 779 alumnos del ciclo escolar 2016-2017 a 802 alumnos en el ciclo escolar 2017-2018 y 837 alumnos en el ciclo escolar 2018-2019, sólo en los PE para los que se solicita apoyo. |

| Objetivo particular | Meta | Acción | Recurso asignado (\$) | Breve justificación |
|---|---|--|------------------------|--|
| 1. Asegurar una educación de calidad y la expansión de la matrícula en Programas Educativos reconocidos por su buena calidad atendiendo las recomendaciones de los organismos acreditadores reconocido por el COPAES. | 1.1 Para el año 2017, atender a 120 estudiantes del PE de T.S.U. en Administración área Recursos Humanos, en 4 aulas prefabricadas con las condiciones necesarias que faciliten la obtención de las competencias profesionales. | 1.1.1 Construir y habilitar espacios académicos que atiendan el crecimiento de la matrícula y la calidad del Programa Educativo, así como la enseñanza - aprendizaje. | \$393,584.00 | Proporcionar a la población estudiantil del Área Económico Administrativa, los espacios educativos y mobiliario necesario y adecuado que les permitan realizar sus actividades académicas; además, de considerar la renovación de pizarrones y escritorios para aulas ya instaladas que han permanecido en la universidad desde la habilitación del Edificio de Docencia donde se encuentra ubicada el área académica. |
| | | 1.1.2. Fortalecer las competencias de los estudiantes con equipo de cómputo que les permita evaluar la situación financiera de organizaciones mediante técnicas de análisis y proyección, con base en registros contables y asistido por software especializado. | \$460,782.00 | Habilitar un laboratorio de cómputo, en el área Económico Administrativa, mismo que servirá para la realización de prácticas que generen la aplicación del conocimiento en las competencias específicas, como: generar registros contables en equipos de computo, asistido por software especializado, para proporcionar la información en la toma de decisiones; así mismo, reforzar sus Competencias Profesionales y Genéricas, para su desempeño en el campo laboral en las áreas de Capital Humano, Financiero y Gestión Comercial, en un ámbito globalizado. Considerando el equipamiento, como una necesidad prioritaria, que impactará tanto en la atención a las recomendaciones del organismo acreditador CACECA, misma que específica: contar con equipo de cómputo para que el estudiante tenga todos los elementos y herramientas suficientes para el desarrollo de su formación integral. |
| | 1.2. Fortalecer con un laboratorio de cómputo las competencias del PE de T.S.U. Mantenimiento área Industrial y atender las recomendaciones generadas por el organismo acreditador del CACEI. | 1.2.1. Adquirir equipos de cómputo para la realización de prácticas relacionadas con el diseño, procesos de manufactura y de automatización, de acuerdo a las necesidades del Programa Educativo. | \$511,980.00 | Equipo que permitirá fortalecer las competencias profesionales de los estudiantes, en este equipo de cómputo se instalará software especializado que complementará las competencias específicas al hacer uso de software como: Solid Works, para complementar las competencias de diseño de elementos de máquinas utilizadas en las diversas industrias (eléctrica. Mecánica automotriz etc...); Software Mat lab, para complementar las competencias en las asignaturas de: Funciones matemáticas Cálculo diferencial cálculo integral y Software Lab view para realizar procesos de: termodinámica, Máquinas y mecanismos y procesos de manufactura. |
| Total | | | \$ 1,366,346.00 | |



Objetivo Particular 1: EQUIPAMIENTO

| Número de meta | Número de acción | Descripción | Concepto | Costo Unitario (\$) | Cantidad requerida | Unidad de medida | Monto solicitado 2017 (\$) | Justificación | Fecha programada de conclusión |
|---|------------------|---|------------|---------------------|--------------------|------------------|----------------------------|---|--------------------------------|
| T.S.U. en Administración Área Recursos Humanos | | | | | | | | | |
| 1.1 | 1.1.1 | Sistema de aires acondicionados y refrigeración, equipo tipo MINI SPLIT HIGH WALL DE 3TR SÓLO FRIO, REFRIGERANTE ECOLÓGICO, 220VOLTS. PISO TECHO O MURO ALTO, incluye instalación. | EQUIPO | 42,975.00 | 4 | PZA | 171,900.00 | Los aires acondicionados serán utilizados para equipar las aulas, mismos que son necesarios por las altas temperaturas que se alcanzan en la zona geográfica donde esta ubicada la universidad. | 30 JUNIO 2018 |
| 1.1 | 1.1.1 | Sillas Universitarias Tipo Trienio, Estructura metálica recubierta con pintura epóxica termo plástica horneada calibre 18, respaldo, asiento y paleta de polipropileno. | MOBILIARIO | 926.00 | 139 | PZA | 128,714.00 | Debido al incremento de la matrícula y demanda para nuevo ingreso es necesario habilitar cuatro nuevos espacios para dar un servicio de calidad a la población estudiantil y cumplir con las competencias necesarias. | 30 JUNIO 2018 |
| 1.1 | 1.1.1 | Pizarrón Blanco, tamaño 1.20 m. x 2.40 m. | MOBILIARIO | 4,242.00 | 12 | PZA | 50,904.00 | Es necesario renovar 8 pizarrones blancos que se encuentran en mal estado, así mismo 4 pizarrones serán utilizados para espacios nuevos, debido al incremento de la matrícula, lo anterior permitirá cumplir con las competencias necesarias para nuestros estudiantes. | 30 JUNIO 2018 |
| 1.1 | 1.1.1 | Escritorio Ejecutivo, cuerpo de aglomerado rígido, cubierta de polipropileno. | MOBILIARIO | 3,504.00 | 12 | PZA | 42,048.00 | Es necesario renovar 8 escritorios para aulas, debido a que los que actualmente se tienen ya se encuentran deteriorados; así mismo, 4 escritorios serán utilizados para los espacios nuevos. | 30 JUNIO 2018 |
| 1.2 | 1.2.1 | Computadora de escritorio todo en uno (AiO) Procesador Intel Core i7 6ta Generación, 8Mb Cache hasta 3.6 Gbz 12Gb Memoria Ram 1600MHz Disco Duro 1TB 5400 rpm Puertos USB 2.0 y Puertos USB 3.0, Multi lector de memorias 4:1 HDMI Entrada y Salida Dimensiones del monitor 23.8" | EQUIPO | 31,380.00 | 11 | PZA | 345,180.00 | Apoyar a los estudiantes a que cuenten con las herramientas para evaluar la situación financiera presente y futura, mediante técnicas de análisis y proyección, para optimizar los recursos de la organización, con base a los registros contables y asistido por software especializado, para proporcionar información en la toma de decisiones. | 30 JUNIO 2018 |
| T.S.U. en Mantenimiento área Industrial | | | | | | | | | |
| 2.3 | 2.3.1. | Computadora de escritorio todo en uno (AiO) Procesador Intel Core i7 6ta Generación, 8Mb Cache hasta 3.6 Gbz 12Gb Memoria Ram 1600MHz Disco Duro 1TB 5400 rpm Puertos USB 2.0 y Puertos USB 3.0, Multi lector de memorias 4:1 HDMI Entrada y Salida Dimensiones del monitor 23.8" | EQUIPO | 31,380.00 | 20 | PZA | 627,600.00 | Los equipos solicitados permitirán almacenar y soportar la ejecución de software especializado que requiere el Programa Educativo, como: Solid Works, Mat lab, Lab view Tia porta, Inventor, entre otros. | 30 JUNIO 2018 |

| Matrícula total alumnos en los NUEVOS programas educativos materia del proyecto (Anotar la MATRÍCULA TOTAL DE ALUMNOS por ciclo escolar que se espera atender con recursos del fondo) | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|---|---|----------------------|-----------------------|-----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Programas Nuevos | | Nivel 1= PA; 2= Lic. 3= Esp.; 4= Mae.; 5= Doc. | PE Nuevo ubicado en: 1= Nueva IES 2= Nuevo campus 3= Campus ya | Escuela/Facultad/DES | | | Matrícula proyectada | | | | | |
| Cve 911 | Nombre del PE | | | Clave 911 | Nombre Esc/Fac/DES | Municipio | 2017-2018 | 2018-2019 | 2019-2020 | 2021-2022 | 2022-2023 | 2023-2024 |
| | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Matrícula total alumnos en los programas educativos EXISTENTES, materia del proyecto (Anotar la MATRÍCULA TOTAL DE ALUMNOS por ciclo escolar que se espera atender con recursos del fondo) | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--------------|--|----------------------|---|------------------------|------------|------------------------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Programas Existentes | | Nivel 1= PA; 2= Lic. 3= Esp.; 4= Mae.; 5= Doc. | Modalidad | 1= PE de Pregrado reconocido por su calidad. 2= PE de Posgrado reconocido en el PNPC. | Escuela/Facultad/DES | | | Municipio | Matrícula Total 2016-2017 | Matrícula total proyectada | | | | |
| Cve 911 | Nombre del PE | | | | Cve 911 | Nombre Esc/Fac/DES | Municipio | | | 2017-2018 | 2018-2019 | 2019-2020 | 2020-2021 | 2021-2022 |
| 433502022 | T.S.U. en Administración Área Recursos Humanos | TSU | Escolarizada | 1 | 21MSU91181 | Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez | Xicotepec de Juárez | 338 | 344 | 349 | 354 | 359 | 368 | 372 |
| 451100012 | T.S.U. en Mantenimiento Área Industrial | TSU | Escolarizada | 1 | 21MSU91181 | Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez | Xicotepec de Juárez | 441 | 458 | 488 | 493 | 503 | 510 | 517 |
| TOTAL | | | | | | | | 779 | 802 | 837 | 847 | 862 | 878 | 889 |



Matrícula TOTAL del ciclo actual (todos los niveles y modalidades educativas): **3434**

Total de Programa(s) Educativo (s) que serán beneficiado(s) con la ejecución del proyecto

| | PA | Lic. | Esp. | Mae. | Doc. | Total |
|---|----------|------|------|------|------|----------|
| Nuevos PPEE propuestos | | | | | | 0 |
| PPEE de Pregrado reconocidos por su calidad | 2 TSU | | | | | 2 |
| PPEE de Posgrado reconocidos en el PNPC | | | | | | 0 |
| PPEE de Pregrado No evaluables | | | | | | 0 |
| Total | 2 | | | | | 2 |

Número de empleos que se generarán con la realización del proyecto 2017: **6**

Número de académicos beneficiados con la realización del proyecto 2017: **82**

| | | |
|--|---|--|
|  MED. ROBERTO MONTIEL MEZA Encargado de la Secretaría Académica Responsable del proyecto | LIC. IGNACIO ALVÍZAR LINARES Subsecretario de Educación Superior del Gobierno del Estado de Puebla Titular de la COEPES |  S.E.P. COORDINACIÓN GRAL DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE XICOTEPEC DE JUÁREZ ING. JESÚS SANTOS PICAZO Rector de la Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez RECTORIA Responsable de la IES |
|--|---|--|



ProExES 2017

Programa de Expansión de la Educación Media Superior y Superior

Proyecto: **“Garantizar una educación de calidad incluyente y equitativa que impacte en la expansión de la matrícula y mejore las oportunidades de ingreso a la Educación Superior en la Sierra Norte del Estado de Puebla”**

El proyecto original del ProExES estuvo orientado a la Modalidad C) Incremento de Matrícula en PE de P.A/TSU y Licenciatura que aún no cuentan con al menos una generación de egresados (programas de reciente creación) y la Modalidad D) Incremento de matrícula en programas de PA/TSU y licenciatura reconocidos por su buena calidad; y posgrados reconocidos en el PNPC del CONACyT; el planteamiento original del proyecto, tenía un costo total de \$6,127,259.16 los cuales fueron solicitados para equipamiento especializado de 4 Programas Educativos.

El impulsar y fortalecer la Educación Superior en la Sierra Norte del Estado de Puebla, es una de las necesidades prioritarias de la Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez, siendo la institución superior con mayor reconocimiento y aceptación por los egresados de Educación Media Superior y la sociedad que la integra.

El objetivo del proyecto es el fortalecer la oferta de Educación Superior en la Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez a través de Programas Educativos innovadores y de calidad que impacten directamente en las competencias de los estudiantes y socialmente en la Sierra Norte del Estado de Puebla.

Debido a lo anterior es que actualmente la Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez, atiende a egresados de bachilleratos procedentes principalmente de los Estados de Puebla y Veracruz, con una matrícula a inicio del ciclo escolar 2016-2017 de 3434 estudiantes, logrando incrementar de un ciclo a otro el 10.8% al haberse inscrito a inicios del ciclo escolar 2015-2016 a 3099 estudiantes.

De acuerdo a lo anterior, tomando en cuenta la proyección de la universidad y el proyecto ajustado del ProExES 2017, se tiene considerado asegurar una educación de calidad y la expansión de la matrícula en Programas Educativos reconocidos por su buena calidad atendiendo las recomendaciones de los organismos acreditadores reconocido por el COPAES, mismos que se incorporan a la Modalidad D, y se prioriza el apoyo a los PE de T.S.U. en Administración área Recursos Humanos y T.S.U. en Mantenimiento área Industrial.

Del monto originalmente solicitado se logró una autorización de \$1,366,346.00. Bajo esta autorización, la universidad consideró necesario apoyar una sola modalidad impactando en 2 Programas Educativos, distribuyéndose el recurso para atender prioritariamente las necesidades de equipamiento básico y especializado de los Programas Educativos, orientando la mayoría de los recursos a la adquisición de equipos de cómputo que servirán para fortalecer las actividades prácticas.

Así mismo, para atender la demanda por el incremento de la matrícula, se ha considerado asignar recurso a la adquisición de mobiliario básico para habilitar nuevos espacios académicos y mejorar algunos ya existentes, lo anterior atendiendo recomendaciones realizadas por los organismos acreditadores.

Adicionalmente, uno de los ajustes principales fue el omitir en este proyecto ajustado, el apoyo a los Programas de T.S.U. Agricultura Sustentable y Protegida y T.S.U. en Tecnologías de la Información y Comunicación área Sistemas Informáticos, mismos que se continuarán fortaleciendo con otras alternativas de recursos extraordinarios.