

2.1.1.2.1.030

INDICE:

PÁGINA

MISIÓN:	3
VISIÓN:	3
FUNCIÓN: 2.5.- EDUCACIÓN	4
SUBFUNCIÓN: 2.5.3.- EDUCACIÓN SUPERIOR	4
OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN	
PROYECTOS:	
SERVICIOS DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIO TECNOLÓGICO	4
FORTALECIMIENTO A LOS SERVICIOS DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIO TECNOLÓGICO..	13
INSTITUCIONALIZACIÓN Y TRANSVERSALIDAD DE LA PERSPECTIVA DE GÉNERO EN LA UPCHIAPAS.	15

2.1.1.2.1.030

INDICADORES DE RESULTADOS
PRINCIPALES ACCIONES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE
PRINCIPALES ADECUACIONES AL PRESUPUESTO DE EGRESOS
COMPARATIVO-PRESUPUESTO DEVENGADO
ALINEACIÓN DEL PRESUPUESTO DE EGRESOS POR CLASIFICACIÓN FUNCIONAL Y EJES DEL PLAN
ESTATAL
GLOSARIO

ANEXOS

AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS (PTO2022-53)
AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS POR PROYECTO
DE GASTO CORRIENTE (PTO2023-54)
AVANCE DE BENEFICIARIO POR PROYECTO DE GASTO CORRIENTE (PTO2023_54.1)
AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS POR PROGRAMA
PRESUPUESTARIO (PTO2022-56)

2.1.1.2.1.030

MISIÓN:

Somos una Institución de Educación Superior pública dedicada a formar profesionales competentes, comprometidos con el desarrollo sustentable regional y nacional, a través de la ciencia, tecnología e investigación y la vinculación con los sectores productivos.

VISIÓN:

Ser una institución con reconocimiento nacional e internacional en la formación académica de excelencia de profesionistas competentes, con principios y valores éticos, a través de la investigación científica y el desarrollo tecnológico sustentable.



2.1.1.2.1.030

FUNCIÓN: 2.5.- EDUCACIÓN

SUBFUNCIÓN: 2.5.3.- EDUCACIÓN SUPERIOR

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS DE GASTO CORRIENTE:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
3. Educación, Ciencia y Cultura.	3.2. Educación para todos.	3.2.4 Educación superior de calidad.	004. Programa de educación superior.

Proyecto: Servicios de educación superior universitario tecnológico.

Tiene como propósito 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 y la Coordinación General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas de la Secretaría de Educación Pública, 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, ingeniería petrolera, ingeniería en nanotecnología y la licenciatura en administración y gestión empresarial. Estos 10 programas se imparten en la modalidad cuatrimestral.

4

2.1.1.2.1.030

Asimismo, se ofertan 2 maestrías: en energía renovable y en biotecnología y un doctorado en ingeniería.

La matrícula escolar alcanzada al segundo trimestre asciende a **2,781 estudiantes** (805 mujeres y 1,976 hombres), registrados en los 10 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, ingeniería petrolera, ingeniería en nanotecnología, licenciatura en administración y gestión empresarial; así como en las maestrías en energías renovables y biotecnología y el doctorado en ingeniería.

Al primer trimestre, no se cuenta con programas académicos acreditados por el Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería, A.C., (CACEI); pero se encuentra en proceso de acreditación de dos programas.

Se participaron en **6** eventos tecnológicos, entre ellos:

- Feria de ciencias e ingenierías Chiapas 2023
- Generación de ideas de negocio
- Design Thinking: Herramienta para tu idea de negocio o proyecto
- Propuesta de valor
- "Hagamos comunidad" MASSCHALLENGE.
- BOOTCAMP (Aprende, Emprende, Empoderate).

Asimismo, se suscribieron **6** convenios de colaboración con diversos organismos, donde **1,432 estudiantes** realizan sus estancias y estadías, de acuerdo con lo siguiente:

- Convenio Específico para la Asignación de Recursos Financieros con Carácter de Apoyo Solidario para la Operación de las Universidades Politécnicas del Estado de Chiapas, para el Ejercicio Fiscal 2023.
- Con la Comisión Federal de Electricidad, Suministrador de Servicios Básicos División Comercial Sureste, para la colaboración académica.
- Con el Instituto de Elecciones y Participación Ciudadana del Estado de Chiapas, para la colaboración académica.

2.1.1.2.1.030

- Con el Centro de Estudios y Prevención del Cáncer A. C., para la colaboración académica.
- Con Jaguar exploración y producción S.A.P.I. y Pantera exploración y producción S.A.P.I., para estancias y estadías
- Con la Universidad Politécnica de Tapachula, Convenio Marco de colaboración General PRODEP 2023

Con estas acciones se beneficiaron a 2,781 estudiantes de nivel superior, (805 mujeres y 1,974).

ACCIONES ADICIONALES:

La Universidad politécnica de Chiapas recibió el reconocimiento "Empresas de Diez Plus" de parte de la gerencia de recaudación fiscal del INFONAVIT Chiapas; la distinción fue otorgada por la Lda. Sonia del Carmen Mejía de la Cruz representando al INFONAVIT y lo recibió el Dr. Antonio Magdiel Velázquez Méndez rector de la institución. El reconocimiento Empresas de Diez Plus se otorga a las empresas/instituciones por haberse distinguido en el cumplimiento; en tiempo y forma, las aportaciones y amortizaciones patronales en materia de vivienda.

Asimismo, se impartieron talleres: Alternativas de Financiamiento INFONAVIT, Beneficios de los trabajadores en cartera y Mi cuenta INFONAVIT, con el propósito de que la comunidad administrativa de la UPChiapas reciba información relevante para la obtención de un crédito para adquirir, construir, ampliar o mejorar una vivienda, pagar un pasivo hipotecario, adquirir en propiedad suelo para construir, o para la resolución de dudas cualquier duda se instaló un módulo de atención INFONAVIT.

La planta docente de la Ingeniería en nanotecnología colaboró con profesores de la Ingeniería en energías renovables del Instituto de Investigación e Innovación en Energías Renovables (IIIER) de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas, desarrollando trabajo de ciencia de frontera sobre modelación computacional de crecimiento epitaxial y simulación eléctrica de dispositivos semiconductores. De dicha colaboración el programa académico de nanotecnología se vio beneficiado con la paquetería-licencia de simulación SILVACO ATHENA, para el diseño y desarrollo avanzado de

2.1.1.2.1.030

dispositivos basados en semiconductores (duración 18 meses). Es por este motivo que se llevó a cabo el primer Simposio de simulación de semiconductores mediante el uso del software SILVACO ATHENA.

Lo anterior permitirá fortalecer la trayectoria académica de los estudiantes, aumentar la productividad científica, crear un grupo de investigación y generar nuevas líneas de generación y aplicación del conocimiento sobre nanociencias y nanotecnología enfocadas a la modelación computacional y simulación eléctrica de semiconductores.

En cumplimiento con lo establecido en el Decreto de creación de la Universidad Politécnica de Chiapas, título primero, capítulo III artículo 23 fracción XV, así como el estatuto orgánico artículo 25 fracción XXIII, se presentó el primer informe de labores del Dr. Antonio Magdiel Velázquez Méndez, Rector de la UPChiapas, en las instalaciones de la UPChiapas. Estuvo acompañado por el Mtro. Pablo Velázquez Vázquez, en representación del Gobernador del Estado de Chiapas Rutilio Escandón Cadenas y de la Mtra. Rosa Aidé Domínguez Ochoa, Secretaria de Educación del Estado, la Mtra. Xóchitl Clemente Parra, Directora de Educación Superior de la Secretaría de Educación en el Estado de Chiapas; el Ing. Amberlain Guillén Llaven, Contralor Municipal, en representación del Dr. Alexis Nucamendi Gómez, presidente municipal de Suchiapa; el Dr. Roberto Iván Escalante Semerena, secretario general de la Unión de Universidades de América Latina y el Caribe; el Mtro. Johnny Robert Mis May, rector de la Universidad Politécnica de Tapachula.

En el evento el Dr. Velázquez presentó los avances y logros del primer año de su gestión en los 4 ejes estratégicos que conforman el Programa Institucional de Desarrollo 2021 – 2025: académico, investigación y posgrado, vinculación y gestión universitaria. De igual manera hizo entrega del informe impreso al Subsecretario de Educación Estatal en representación del Gobernador del Estado. En su mensaje, el rector de la Universidad Politécnica de Chiapas reafirmó ante los asistentes su compromiso para seguir gestionando e impulsando las actividades académicas que permitan mantener a la Universidad Politécnica de Chiapas como una institución de vanguardia comprometida con la calidad educativa, la investigación, la innovación tecnológica, la cultura y la vinculación con la sociedad y el sector productivo. Por su parte, el Mtro. Pablo Velázquez Vázquez, subsecretario de educación del Estado, recibió el informe y reconoció el trabajo que el rector de la UPChiapas ha desempeñado durante este primer año de gestión, refrendando su confianza y apoyo para nuestra institución.

2.1.1.2.1.030

La Universidad Politécnica de Chiapas obtuvo la acreditación de afiliación a la Unión de Universidades de América Latina y el Caribe (UDUALC). Recibió el documento el Rector de la UPChiapas, Dr. Antonio Magdiel Velázquez Méndez de manos del secretario general de la UDUALC, Dr. Roberto Escalante Semerena, quien además de entregar formalmente la acreditación, dio una plática sobre la UDUALC como un referente en la historia de la educación superior latinoamericana y caribeña.

En el evento estuvieron presentes la Mtra. Xóchitl Clemente Parra, Directora de Educación Superior de la Secretaría de Educación del estado de Chiapas; docentes, administrativos y estudiantes de la universidad.

La UDUALC es una organización sin fines de lucro, reconocida por la UNESCO. Cuyos objetivos son: Fomentar relaciones de cooperación entre las universidades, instituciones y organismos culturales, defender la autonomía universitaria, contribuir a la mejora de la calidad educativa y la difusión del conocimiento y lograr la integración latinoamericana a través de la internacionalización de la educación superior.

El Sistema de evaluación y acreditación de la educación superior (SEAES) es un conjunto orgánico y articulado de autoridades, instituciones, organizaciones educativas y de instancias para la evaluación y acreditación, así como de mecanismos e instrumentos de evaluación del tipo de educación superior. De acuerdo con el artículo 58 de la Ley General de Educación Superior, el SEAES tiene por objeto diseñar, proponer y articular, estrategias y acciones en materia de evaluación y acreditación del Sistema Nacional de Educación Superior para contribuir a su mejora continua. El artículo 49 de la Ley general de educación superior faculta a las autoridades estatales para coordinar las acciones para la implementación del sistema de evaluación y acreditación en programas, procesos e instituciones de educación superior.

En este evento tienen participación el Consejo Nacional para la Coordinación de la Educación Superior, CONACES, y las Comisiones de Planeación de la educación Superior, COEPES. El CONACES, es un órgano colegiado nacional de interlocución, deliberación, consulta y consenso para acordar las acciones y estrategias que permitan impulsar el desarrollo de la educación superior, y compare con las COEPES, la responsabilidad en el diseño de las directrices,

2.1.1.2.1.030

estrategias y programas para su desarrollo, entre ellas las referentes a la evaluación y acreditación de la educación superior.

Dando seguimiento a los acuerdos tomados a través del convenio firmado entre la Universidad Politécnica de Chiapas y el Honorable Ayuntamiento Constitucional de Suchiapa, Chiapas; se inició con los procesos de capacitación y evaluación con fines de certificación en el estándar de competencia EC 0400 Gestión de la capacitación en la Administración Pública, a funcionarios municipales que integran ese ayuntamiento, con esta acción se da cumplimiento a lo que establece la Ley de Desarrollo Constitucional en Materia de Gobierno y Administración Municipal para el Estado de Chiapas. La Universidad Politécnica de Chiapas, a través de la Entidad de Certificación y Evaluación realizó con éxito los procesos normativos en la certificación, donde 11 funcionarios públicos de este Honorable Ayuntamiento Constitucional, recibieron el certificado en el estándar de competencias, dando certeza que los funcionarios de la presente administración cumplen con lo que la ley establece.

Se llevó a cabo en las instalaciones de la UPChiapas, el Primer foro de mujeres en la investigación, organizado por la Dirección de Innovación Educativa, Investigación y Posgrado y la Coordinación de Comunicación Social. El objetivo de este evento fue revelar la incidencia de las mujeres investigadoras en las tomas de decisiones en temas de interés global a través de ponencias y conversatorios que mostraron sus trayectorias, impactos y beneficios en la vida de otras y otros. Este evento constituye un esfuerzo para mostrar el panorama que se abre cuando te sumerges en actividades de investigación y pretende también motivar a los estudiantes de ingeniería para que, al terminar sus grados académicos, continúen con estudios de posgrado.

En este foro, se mostró las experiencias de mujeres exitosas que a través de su quehacer como investigadoras han propiciado el desarrollo y consolidación de capital humano al servicio de Chiapas, México y el mundo.

La Universidad Politécnica de Chiapas a través de la Dirección de Vinculación organizó la 2da. Feria Profesiográfica 2023 con una asistencia de más de 106 participantes entre Directores y Orientadores Vocacionales del nivel medio superior, para implementar estrategias y dar a conocer la oferta educativa de la UPChiapas.

GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CHIAPAS

ANÁLISIS FUNCIONAL AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2023

2.1.1.2.1.030

Se contó con la presencia del Dr. Óscar de Jesús Sarmiento Mandujano, Secretario Académico, Mtra. Patricia Abarca Alfaro, Directora de Servicios Académicos, Lic. Amable Zúñiga Hernández, Directora de Vinculación Universitaria, Dra. Gabriela Palacios Pola, Directora de Innovación Educativa, Investigación y Posgrado, LCC. Isaías Guadalupe Flores Gordillo, Coordinador de Comunicación Social y Directores de los 10 Programas Académicos; quienes presentaron la oferta académica 2023 además de dar un recorrido dentro de las instalaciones de la Universidad Politécnica de Chiapas.

La Universidad Politécnica de Chiapas tuvo participación en el pronunciamiento del Estándar de Competencia (EC) Elaboración de tela en telar de cintura con hilos de algodón, y en el anuncio oficial del Estado de Chiapas, como sede del concurso nacional de textiles y rebozo 2023. El evento se realizó en el Instituto Casa de las Artesanías de Chiapas y estuvo presidido por el gobernador del Estado Rutilio Escandón Cadenas; la Dra. Emma Yanes Rizo, directora general del Fondo Nacional para el fomento de las artesanías; la Lcda. María de Lourdes Ruíz Pastrana, titular del Instituto Casa de las Artesanías de Chiapas; el director del consejo nacional de normalización y certificación de competencias laborales Mtro. Rodrigo Alejandro Rojas Navarrete; la maestra artesana (certificada en el estándar de competencias) Cecilia Gómez Díaz; y nuestra institución representada por el rector, Dr. Antonio Magdiel Velázquez Méndez.

La UPChiapas, se integró al Comité de Gestión de Competencias de Artesanías, a invitación del Instituto Casa de las Artesanías de Chiapas, para la creación del estándar denominado "Elaboración de telar de cintura con hilos de algodón", con el propósito de impulsar la competitividad y el crecimiento de los artesanos en el Estado, principalmente aquellos que viven en comunidades de alta marginación.

Durante este proceso, se llevó a cabo la capacitación, evaluación y certificación por parte de nuestra Entidad de Certificación y Evaluación de 8 artesanas en el estándar de competencias EC0076 "Evaluación de la competencia de candidatos con base en estándares de competencias", con lo cual podrán replicar las acciones de capacitación y evaluación en el nuevo estándar "Elaboración de telar de cintura con hilos de algodón" hacia las personas artesanas de sus comunidades de los municipios de San Andrés Larrainzar, Venustiano Carranza, Zinacantán y San Juan Chamula, además se extenderán los beneficios de capacitación a todas las artesanas del Estado de Chiapas.

2.1.1.2.1.030

La UPChiapas brindará el apoyo y acompañamiento al Instituto Casa de las Artesanías, para que a través de nuestra Entidad se certifiquen y eritan los certificados de competencias laborales. El propósito del estándar Elaboración de telar de cintura con hilos de algodón es: Ser un marco de referencia para la evaluación y certificación de las personas que utilizan las técnicas ancestrales del telar de cintura para elaborar tela; y de esta manera, promover y reforzar la elaboración de textiles en telares de cintura en el Estado de Chiapas.

Este estándar expresa la competencia que una persona debe demostrar al elaborar tela con hilos de algodón, utilizando el telar de cintura y aplicando las técnicas. Defina cómo deben ser preparados todos los elementos a utilizar en el telar de cintura, de qué manera diseñar y tejer la tela con hilos de algodón. Asimismo, los conocimientos y actitudes que toda persona artesana debe demostrar para considerarse competente en esta actividad.

Del 11 al 13 de abril del 2023 se llevó a cabo la auditoría interna del Sistema de Gestión Integral de la Universidad Politécnica de Chiapas; la auditoría contempla la evaluación a los responsables de procedimientos de las diferentes áreas y que tienen impacto sobre las Normas ISO 9001:2015, ISO14001:2015, ISO 45001:2018.

Se llevó a cabo del 17 al 19 de abril en las instalaciones de la Universidad Politécnica de Chiapas el curso "Coaching Educativo: la nueva pedagogía para los alumnos de hoy" dentro de la semana de actividades de capacitación docente, se contó con la participación de 18 profesores de tiempo completo y 10 profesores de asignatura; comunicación asertiva, creación de ambientes positivos y la ejecución de herramientas, técnicas y métodos del coaching educativo.

En la semana de capacitación docente, del 20 al 21 de abril se llevó a cabo en las instalaciones de la Universidad Politécnica de Chiapas el "taller de análisis de la situación de trabajo", se contó con la participación de 30 docentes de nuestra universidad quienes comprenderán los procesos y etapas de diseño curricular, aplicando los fundamentos teóricos y metodológicos para el diseño de planes de estudio congruentes con el enfoque educativo basado en competencias, así como análisis situacional del trabajo para la construcción del perfil de egreso por competencias.

2.1.1.2.1.030

Así como diseñar propuestas curriculares en congruencia con los fundamentos del modelo educativo de Universidades Politécnicas, aplicando los elementos metodológicos propios del enfoque basado en competencias y el empleo del análisis situacional del trabajo.

En el marco del día de las y los estudiantes, realizó el festival de la velocidad en las ramas femenil y varonil, contó con la participación de estudiantes de todos los programas educativos, se llevaron 3 hits eliminatorios para conformar la final de 8 competidores.

El 27 de mayo se realizó el examen de selección para estudiantes de nuevo ingreso para alguno de los 10 programas de nuestra oferta educativa. Elegir a la UPChiapas es formarse en una institución con visión de vanguardia comprometida con la calidad educativa, la investigación, la innovación tecnológica y la vinculación con la sociedad y el sector productivo.

En la sala multidisciplinaria del edificio de biblioteca de la Universidad Politécnica de Chiapas, se llevó a cabo el coloquio de investigación en la UPChiapas que reunió docentes quienes realizaron presentaciones a sus pares académicos sobre sus investigaciones vigentes. Los profesores forman parte del núcleo académico de las ingenierías y pertenecen a grupos de investigación o cuerpos académicos de nuestra Universidad. La finalidad del encuentro fue compartir sus temas de investigación, estrategias, experiencias, espacios, etc., con el objetivo de formar redes internas de colaboración.

El grupo de investigación en bioinstrumentación conformado por la Dra. Diana Paulina Martínez Cancino y el Dr. José Octavio Vázquez Buenos Aires, presentaron los proyectos "Sistema de detección de daltonismo a través del test de Ishihara" y "Glucómetro no invasivo por espectroscopia en infrarrojo con conectividad wifi", por su parte el grupo de investigación en biomédica aplicada representado por el Dr. Gerardo Velázquez Hernández hizo la presentación de la propuesta "Monitoreo de postura para conducción de vehículos de transporte público en ruta prolongada" la Dra. Betty Yolanda López Zapata del grupo de investigación Sistemas biomecatrónicos hizo la presentación del proyecto "Desarrollo de una prótesis robótica" y por último, el Mtro. José Alonso Macías Montoya del grupo de investigación sistemas informáticos, presentó "Software de monitoreo y alerta de sensores ambientales y de energía".

2.1.1.2.1.030

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 Dirección General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas (DGUTYP), la UPChiapas, 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, ingeniería petrolera, ingeniería en nanotecnología y la licenciatura en administración y gestión empresarial. Estos 10 programas se imparten en la modalidad cuatrimestral. Asimismo, se ofertan 2 maestrías: en energía renovable y en biotecnología y un doctorado en ingeniería.

Al primer trimestre, se realizaron 6 mantenimientos preventivos a los edificios, áreas verdes y de esparcimiento, para mantenerlos en condiciones óptimas y procurar la realización de actividades académicas en la comunidad estudiantil.

Así también, se realizaron 2 mantenimientos preventivos al parque vehicular, para conservarlos en óptimas condiciones cuando se requieran para el traslado de la comunidad universitaria en la realización de actividades académicas.

Aunado a lo anterior, se efectuaron 14 procedimientos de adquisición de material de oficina y de limpieza, consumibles de cómputo, alimentos y combustible, para la correcta operatividad de las áreas académicas y administrativas.

Con estas acciones se beneficiaron a 2,781 estudiantes de nivel superior (805 mujeres y 1,976 hombres).

Proyecto: Institucionalización y transversalidad de la perspectiva de género en la UPChiapas.

El objetivo es fortalecer la transversalidad de la perspectiva de género, mejorar el trato, el acceso a las oportunidades, y

2.1.1.2.1.030

toma de decisiones y los beneficios del desarrollo de las mujeres, reduciendo las brechas de género a través de la educación, atendiendo con ello a la prevención de sucesos que puedan lastimar la salud física y mental de las mujeres, a través del establecimiento de mecanismos que acerquen a las y los jóvenes universitarios, así como al personal docente y administrativo, la educación sobre los derechos de las mujeres que promueva la equidad de género a fin de llegar a la igualdad sustantiva entre hombres y mujeres.

Se participo en 6 eventos organizados por los diferentes programas académicos y que inciden en la transformación de comportamientos y normas socioculturales que fomentan la igualdad de género, así como una vida libre de discriminación y violencia.

Con estas acciones se beneficiaron a 2,781 estudiantes de nivel superior (805 mujeres y 1,976 hombres), 59 profesores (19 mujeres y 40 hombres), y 71 trabajadores administrativos (32 mujeres y 39 hombres).



Lic. Héctor de la Cruz Solís
Director de Programación y Presupuesto



C.P. Luis Raquel Serrana Pozo
Secretario Administrativo

8