



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

**INFORME
DE ACTIVIDADES
2017 – 2018**

**M. en E.M. GUILLERMO RAÚL CARBAJAL PÉREZ
DIRECTOR INTERINO**



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA

M. en E.M. Guillermo Raúl Carbajal Pérez

Director Interino

Lic. Vicente Noé Rojas Mendoza

Jefe de Servicios Académicos

Lic. Gabriel Cipriano Albarrán García

Jefe de Enlace y Gestión

Lic. Anabel González Pérez

Jefa de Servicios Escolares

Lic. Rocío Mejía López

Jefa de Educación Permanente



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



1.- PRESENTACIÓN

La *Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla (EESY)* perteneciente a la *Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM)* fundamenta su inicio de labores en lo dispuesto en los documentos rectores de la máxima casa de estudios, entre los que se encuentra el *Modelo Universitario (MU)*, cuyos rasgos y principios, particularmente el *De compromiso social*, indica que la oferta educativa será flexible y facilitará una mayor cobertura, sin detrimento de la calidad.¹

En este sentido, el *Plan Institucional de Desarrollo (PIDE 2012-2018)*, proyecta la *Calidad y Pertinencia de la oferta* como una de sus Políticas, la cual pretende llevarse a cabo a través de sus diferentes programas de acción, dos de ellos; el 5. *Incremento y diversificación de la oferta educativa* y el 6. *Reorientación y regionalización de la oferta*.

2

También responde a lo que la *Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES)* plasma en su tercer postulado para orientar la educación superior al año 2020 que pretende que la pertinencia educativa se relacione con las necesidades de la sociedad.³

La oferta de carreras de Ingeniería en la UAEM, data desde la creación del Instituto de Educación Superior 1871, con el decreto de impartir estudios de ingeniería, así como estudios de agricultura, veterinaria comercio administración y la preparatoria, entre otros, pero es hasta el año 1952 cuando se crea la escuela de Ciencias Químicas y Azucareras, siendo la ingeniería en Ciencias químicas la primera que se oferta.⁴

Para la región oriente se ofrecieron las carreras de ingeniería hasta 1985, pero éstas fueron en maquinaria agrícola, producción vegetal y fitosanitaria.

1 UAEM, (2010) Modelo Universitario. Pág. 10

2 UAEM, (2012) PIDE 2012-2018, pág. 131

3 ANUIES (2000) La Educación superior del siglo XXI. Líneas estratégicas de desarrollo. Una propuesta de la ANUIES

4 Cabrera, D. J. La Universidad Autónoma del Estado de Morelos y el procedimiento para la elección de sus autoridades.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Con la creación sucesiva de otras especialidades en la formación de ingenieros, la UAEM ha dado a la sociedad morelense un sinfín de profesionistas que dan respuesta a las demandas locales y nacionales, pero, las áreas en las que un ingeniero se desempeña laboral y profesionalmente se han multiplicado generando una especialización en el quehacer profesional que hace necesario implementar la formación de ingenieros especializados en esas áreas emergentes para atender dichas especificidades.

Este programa intenta ser congruente con los avances científicos y tecnológicos que exige la evolución de la profesión, así como ser congruente con las necesidades sociales e institucionales de profesionales competentes que den respuesta en los ámbitos que así lo requiera la sociedad.

En ese sentido, la propuesta, además de los conocimientos propios del perfil de egreso, pretende formar ingenieros con la capacidad para la gestión y ejecución de proyectos que toman en cuenta los conocimientos tradicionales y las habilidades para generar un ambiente de beneficio para la sociedad en general.

De ahí que consideramos importante que en la EESY se implemente una ingeniería que dé al estado y a la región los profesionales que requiere. Además, el objetivo de que la máxima casa de estudios tenga presencia regional es lograr la adecuada atención a la demanda de ingreso a un mayor número de jóvenes y así contribuir en la construcción de un mejor futuro para las comunidades y sus jóvenes.⁵

También se trata de un esfuerzo centrado en abatir la exclusión en la que se encuentran miles de jóvenes sin oportunidad de acceder a la universidad y así contribuir a facilitarles las condiciones necesarias que les permitan cultivar su propio crecimiento como personas productivas y comprometidas con su entorno social”.⁶

5 Gaceta UAEM No. 446, Año 20, 15 de octubre de 2014

6 Boletín de prensa No. 589 de fecha 23 de septiembre de 2014



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



El 9 de diciembre de 2016, se llevó a cabo la última sesión ordinaria del año del Consejo Universitario (CU), en donde fue aprobada la creación de la Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla, sin embargo, el inicio de actividades de manera formal se daría hasta agosto de 2017, debido a que las carreras que se implementarían aún no eran presentadas ante el CU.

Para cumplir con lo establecido en el artículo 104 en el apartado III del Estatuto Universitario de la UAEM respecto a las obligaciones del director, me es grato presentar el primer informe de actividades.

El presente informe es el resultado del análisis de lo realizado en la Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla, con base al Plan de Trabajo propuesto por la dirección a mi cargo, enfocado a los lineamientos del Modelo Universitario, Normas, Reglamentos y el Plan Institucional de Desarrollo 2012-2018.

Es fundamental el cumplimiento de las metas y objetivos establecidos, por lo que resulta importante hacer una reflexión de los logros obtenidos en beneficio de nuestra comunidad educativa, conformada por: Alumnos, padres de familia, docentes y personal administrativo, mismos que nos conducen a una proyección con credibilidad ante la sociedad.

Una de las fortalezas de la unidad académica es que cuenta con una planta docente comprometidos con las exigencias sociales actuales y con el fortalecimiento de la calidad de la educación, y cuyo perfil es el adecuado para las Ingenierías que se ofertan, como son: Ingeniero en Robótica y Sistemas de Manufactura Industrial e Ingeniero Arquitecto.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Primera visita del Rector, Dr. Gustavo Urquiza Beltrán.

Recorrido por las instalaciones de la Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla (EESY).

Las Autoridades Universitarias y del Ayuntamiento de Yecapixtla llevaron a cabo un recorrido por las instalaciones de la EESY, en el que se fortalecieron los lazos y compromisos con la educación de los futuros profesionistas, así como el trabajo en conjunto para coadyuvar a las mejoras en infraestructura y equipamiento de esta unidad académica.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



CALIDAD EDUCATIVA

Matrícula

Para el ciclo escolar Agosto –Diciembre del 2018, se presentaron un total de 122 solicitudes de nuevo ingreso a las carreras de la Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla (EESY), este número va en aumento en comparación a las solicitudes del año pasado. Se recibieron un total de 101 aspirantes al curso propedéutico.

Una vez terminado este curso, los aceptados definitivos fueron 50 estudiantes para la carrera de Ingeniero Arquitecto y 41 para la carrera de Ingeniero en Robótica y Sistemas de Manufactura Industrial, dando un total 91 aceptados, de estos, 89 concluyeron el proceso para ser alumnos inscritos, 49 para Ingeniero Arquitecto y 40 en Ingeniero en Robótica y Sistemas de Manufactura Industrial.

MATRÍCULA TOTAL DE NUEVO AGOSTO-DICIEMBRE 2018			
ESTATUS DEL ALUMNO	ING. ARQUITECTO	ING. EN ROBÓTICA Y SISTEMAS DE MANUFACTURA INDUSTRIAL	TOTAL
NUEVO INGRESO	49	40	89

Haciendo un análisis comparativo al ingreso de agosto 2017, es evidente el crecimiento de la escuela, a un año de su apertura con licenciaturas de nueva creación en el Estado de Morelos, en poco tiempo ha elevado su matrícula, enseguida se muestra de manera gráfica (GRAFICO 1) los datos que dan evidencian del crecimiento de la escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

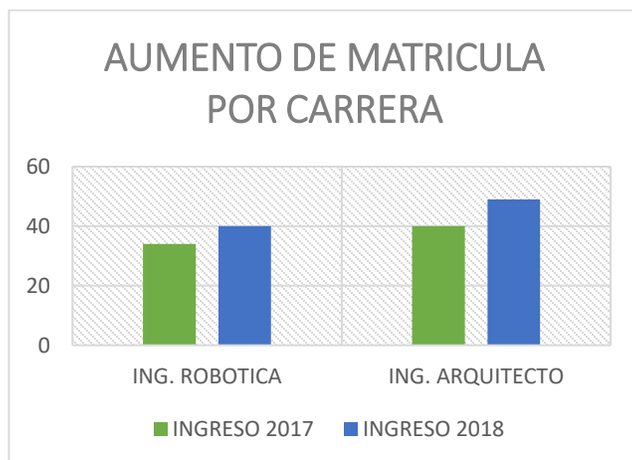


GRAFICO 1.

Para el ciclo escolar agosto-diciembre 2018 la matrícula reportada de manera Oficial en la estadística 911 de la EESY se resume en el siguiente cuadro:

MATRICULA TOTAL AGOSTO-DICIEMBRE 2018			
ESTATUS DEL ALUMNO	ING. ARQUITECTO	ING. EN ROBÓTICA Y SISTEMAS DE MANUFACTURA INDUSTRIAL	TOTAL
NUEVO INGRESO INSCRITOS	49	40	89
REINGRESO INSCRITOS	33	29	62
TOTALES	82	69	151

De lo anterior reportado podemos resumir, de la matrícula agosto 2017 solo se han presentado un total de 11 bajas definitivas por diferentes motivos, entre las que destacan, falta de equipamiento en ambas carreras, la no existencia de laboratorios, la falta de canchas deportivas, falta de cafetería, etc., se dio una baja temporal por embarazo.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Cabe mencionar, nuestra matrícula total actual según su lugar de procedencia y /o domicilio, nos muestra que un gran número de alumnos provienen de otros municipios e incluso de otros estados, lo que nos indica que la promoción de la escuela tiene un margen importante de alcance dentro y fuera del estado de Morelos.

Reunión informativa de inicio de semestre



Se llevó a cabo la plática informativa con los aspirantes a nuevo ingreso agosto 2018.

Se presentó la plantilla docente y administrativa de esta escuela y se plantearon las situaciones, actividades y condiciones tanto del curso propedéutico como del inicio del primer semestre. La asistencia fue mayúscula ya que varios aspirantes se hicieron acompañar de sus padres o tutores.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Curso propedéutico 2018

La Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla y sus dos ingenierías: Ingeniero Arquitecto e Ingeniero en Robótica y Sistemas de Manufactura Industrial llenó su cupo sin tener necesidad de recibir alumnos reubicados, al grado de que, se solicita ante las autoridades universitarias correspondientes que, se permita que ambas carreras tengan de nuevo ingreso al primer semestre no 40 sino 45 estudiantes.

Para el curso de inducción, se trabajó con las materias de AutoCAD e Introducción al dibujo para Ingeniero Arquitecto y Matemáticas e Introducción a la programación para el Ingeniero Arquitecto e Ingeniero en Robótica y Sistemas de Manufactura Industrial. De igual forma se les brindó información relacionada con los procesos administrativos y académicos por parte del personal directivo.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Una vez aprobado el curso propedéutico y cumplido con la entrega de documentación pertinente se consolidan los dos grupos del primer semestre del ingreso agosto 2018, para lo cual se lleva a cabo el convivio de bienvenida a los alumnos de recién ingresados, organizado por los alumnos de tercer semestre, docentes y autoridades administrativas de la EESYecapixtla.



Tutorías

Para complementar la atención integral hacia los estudiantes, se continúa con las sesiones de tutorías, en las que se atienden situaciones académicas, administrativas, solución de dudas, detección de necesidades, diagnósticos, atención y con apoyo de los tutores hacia los estudiantes de manera grupal e individual.

Por lo tanto, las horas de tutoría se han insertado en el horario semanal, correspondiente a cada programa educativo, realizando el diagnóstico, detección de necesidades con alumnos, docentes y personal directivo, así mismo se da seguimiento y atención personalizada a los estudiantes en condiciones vulnerables.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



FEUM

Se dieron las condiciones y facilidades para llevar a cabo las elecciones de los representantes de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos.



Posteriormente los nuevos representantes de la FEUM visitaron a los alumnos de esta unidad académica para darles la bienvenida a los estudiantes de nuevo ingreso.



Cineclub

Se abrió por primera vez la participación de alumnos y docentes a las funciones del cineclub, en el que, se proyectan películas, documentales y series que son analizados por los participantes y en ocasiones los cuestionarios o reportes se entregan como evidencia para ser evaluados.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Talleres

Se creó el taller de manufactura y el de robótica, ambos tuvieron gran aceptación y los mismos alumnos han adaptado el espacio para dichos talleres.

Con el PFCE 2018 se tienen algunos equipos adquiridos para estos talleres, sin embargo aún falta mucho material, mobiliario y equipamiento para dar un servicio de calidad.

Aunado a estos nuevos talleres, también se cuenta con el de tecnologías, deportes, handball, fútbol, inglés y matemáticas.

A través del H. Ayuntamiento de Yecapixtla se gestionó para que nuestros estudiantes practicasen deportes en la unidad deportiva de este municipio ya que nosotros carecemos de un espacio digno para tales actividades.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Proyectos de clase

Alumnos del segundo semestre de la carrera de Ingeniero en Robótica y Sistemas de Manufactura Industrial pusieron en práctica conocimientos de física y presentaron experimentos de fin de cursos.



En el caso de los alumnos de segundo semestre de la carrera de Ingeniero Arquitecto, presentaron sus mejores diseños y maquetas en líneas de tiempo.



Eventos de convivencia

14 de febrero

Para fomentar los valores e identidad entre los alumnos y docentes, se festejó el 14 de febrero haciendo un convivio en el que se estrechan los lazos fraternales entre todo el equipo de trabajo y los estudiantes de la EESY.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

Escuela de Estudios Superiores de



15 de septiembre

Para conmemorar un aniversario más del inicio de la Independencia Mexicana, el 15 de septiembre, se realizó la convivencia con alumnos, personal académico y administrativo de la Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla.

Los alumnos y personal de la misma apoyaron en la organización de puestos para compartir antojitos mexicanos, se realizaron actividades deportivas y concursos de baile.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



CALIDAD DOCENTE

Plantilla

Para el ciclo escolar 2018-2019, contamos para la carrera de Ingeniero en Robótica y Sistemas de Manufactura Industrial con 2 docentes con Licenciatura, 3 con Maestría y 1 con Doctorado, para el caso de la carrera de Ingeniero Arquitecto 2 docentes con Licenciatura y 3 con el grado de Maestría y 1 con Doctorado. Ante la problemática financiera, la rotación o contratación de nuevos Maestros, ha sido un impedimento para que los estudiantes tengan más opciones de instrucción académica.

Actualización Docente

En el periodo intersemestral de junio y agosto de 2018 los profesores participaron en el curso taller “planeación didáctica”, con la intención de elaborar sus propias planeaciones semestrales y llevar un seguimiento de las actividades y sistema de evaluación, así como programar sus evaluaciones parciales, exámenes parciales y sus visitas académicas.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Para fortalecer las estrategias didácticas y consolidar las técnicas de elaboración de reactivos, los docentes de la EESY cursaron este taller con pleno compromiso para mejorar los planteamientos en pruebas de evaluación o exámenes que se aplican a los estudiantes.



Se llevó a cabo la revisión de ambos programas educativos para proponer en su momento dado la reestructuración, tomando en cuenta la puesta en práctica de las unidades de aprendizaje por los expertos en cada asignatura creando como evidencia sus minutas de trabajo y propuestas relacionadas con tal análisis.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



También hubo participación de docentes de esta unidad académica en el curso taller de tutorías, una visión estratégica para la elaboración del Plan de Acción Tutorial.



Se han realizado las correspondientes sesiones con el H. Consejo Técnico de la escuela para plantear y resolver situaciones que atañen a la máxima autoridad de la EESY.



Así como las sesiones constantes de trabajo con los jefes de grupo, alumnos y docentes de ambas carreras para identificar problemáticas diversas en nuestra institución.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Los Directivos y algunos docentes participaron en la expo feria FESTO DIDACTIC 2018, con la intención de estar al día en las nuevas tecnologías, accesorios y estrategias didácticas en el ámbito de la robótica y la cuarta revolución industrial.



Participación de la EESY en la Confederación Mexicana de la Industria de la Construcción, delegación Morelos.



Centro de cómputo

Hace un año se carecía del centro de cómputo, los alumnos tenían que trasladarse a la Escuela de Estudios Superiores de Xalostoc, siendo ésta, la unidad académica que apoyó en el préstamo de su espacio y computadoras para que los estudiantes realizaran algunas prácticas de computación en la materia de lenguaje de programación.

Hoy en la EESY ya se cuenta con un espacio destinado para el centro de cómputo, aunque aún carece de equipamiento actualizado, nuestros alumnos ya cuentan con este servicio.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Con apoyo de algunas unidades académicas de la UAEM y sus donaciones se ha ido fortaleciendo este espacio, desde las mesas, sillas, escritorios, pizarrones, pantallas y computadoras, además nuestros alumnos, personal de mantenimiento de la UAEM, DTI y empresas ajenas a esta Máxima Casa de Estudios se va consolidando el centro de cómputo.



Prácticas de campo

Nuestros estudiantes de la carrera Ingeniero en Robótica y Sistemas de Manufactura Industrial visitaron el Instituto Tecnológico de Celaya, y la empresa Continental, con la intención de fortalecer sus conocimientos teóricos pero además ir creando la consciencia del campo laboral y sus exigencias actuales para esforzarse



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



mucho más desde las aulas con sus prácticas y la experiencia de los expertos con los que cuentan como docentes especializados en cada área disciplinar.



Visitaron al Sistema Operador de Agua Potable de Cuautla (SOAPSC), revisando los procedimientos, análisis y reglamentación para el tratamiento de aguas provenientes de varios espacios públicos de la ciudad.



Alumnos de la carrera de Ingeniero Arquitecto también buscan a través de la visitas de campo, consolidar sus conocimientos de arquitectura, diseño y escultura como por ejemplo, al visitar la casa del escultor Luis Barragán en la CDMX.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

Escuela de Estudios Superiores de



Dentro de la EESY los estudiantes de la carrera de Ingeniero Arquitecto también tienen prácticas como ejemplo básico, de la asignatura de Topografía y al mismo tiempo realizando un recorrido por Yecapixtla para detectar y analizar construcciones en mal estado por los sismos.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

Escuela de Estudios Superiores de
ecapixtla



A falta de áreas deportivas en nuestras instalaciones, después de aplanar parte del terreno de la escuela, los alumnos de la carrera de ingeniero arquitecto ponen en práctica sus conocimientos y sacan medidas y pintan una cancha de voleibol para sus compañeros del taller de deportes.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



VINCULACIÓN DOCENTE

Dropbox

La comunicación con los docentes es prioridad ya que la información que se les envía y viceversa debe ser lo más rápido y confiable, por tal motivo se les envían comunicados, oficios, anuncios y solicitudes a través de correo electrónico oficial (a aquellos que no contaban con él, ya se les ha tramitado y enviado a través de DTI), nos mantenemos comunicados a través de un grupo de whatsapp y Facebook.

Hechamos mano de la plataforma Dropbox, para tener al día la información en carpetas electrónicas en las que, se localizan las planeaciones evidencias de clase como listas de asistencia, exámenes, calendarios escolares y de exámenes, unidades de aprendizaje, diagnósticos y evaluaciones. En esta misma plataforma se mantienen a la vista de los participantes los cursos Propedéutico, Elaboración del PAT, Planeación Didáctica, Taller de Elaboración de reactivos, Estrategias Didácticas y Análisis de los mapas curriculares de ambos programas educativos.

The image displays four screenshots of Dropbox folders, organized into two rows of two. Each screenshot shows a file list with columns for Name, Date Modified, Type, and Size.

Top Left Screenshot: TALLER DE ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS

Nombre	Fecha de modifica...	Tipo	Tamaño
EJEMPLO DE MAPA CONCEPTUAL ESQUIL...	20/10/2014 8:19	Documento de Mi...	64 KB
EJEMPLO MAPA CONCEPTUAL EQUIPO 1	27/03/2015 7:58	Imagen JPEG	65 KB
EJEMPLO MAPA CONCEPTUAL EQUIPO 2	17/03/2016 12:45	Imagen JPEG	637 KB
EQUIPO 1 VIDEO	24/11/2014 0:26	Video MP4	22.249 KB
Equipo 1	23/11/2014 23:51	Presentación de ...	1.097 KB
EQUIPO 2 ICE VIDEO	23/11/2010 18:07	Archivo de audio ...	44.491 KB
EQUIPO 2 ICE	05/11/2010 15:09	Presentación habil...	143 KB
EQUIPO 3 PREPA 2 VIDEO	13/11/2011 22:20	Archivo de audio ...	87.048 KB
PRESENTACIÓN	16/03/2018 10:03	Presentación de ...	1.724 KB
Screen Recorder 8.0.1 (Portable)	18/10/2016 16:52	Aplicación	7.380 KB
TAREA LLENAR LISTA DE VERIFICACIÓN	16/03/2018 14:10	Documento de Mi...	97 KB
WinCmapTools_v5.04.02_05-13-11	03/06/2011 12:37	Aplicación	65.946 KB

Top Right Screenshot: INSUMOS

- PARA ELABORAR UNIDADES DE APRENDIZAJE
- UNIDADES DE APRENDIZAJE ING ROBÓTICA
- UNIDADES DE APRENDIZAJE ING. ARQ
- calendario_uuem_2018-2019_ns
- CARÁTULA EXÁMENES EXTRAORD Y A TÍTULO
- LISTA DE ASISTENCIA TALLERES AGO-DIC 2018
- LISTAS DE ASISTENCIA PRIMER SEMESTRE
- LISTAS DE ASISTENCIA TERCER SEMESTRE
- MAPA CURRICULAR DE ROBÓTICA
- MAPA CURRICULAR ING ARQ
- PE ING. ROBÓTICA Y SIST. DE MANUF. INDUSTRIAL
- PE INGENIERO ARQUITECTO

Bottom Left Screenshot: TALLER DE PLANEACIÓN DIDÁCTICA

Nombre	Fecha de modifica...	Tipo	Tamaño
curso de PLANEACIÓN DIDÁCTICA EESY	05/08/2017 19:14	Adobe Acrobat D...	3.046 KB
formato PLANEACIÓN DIDÁCTICA YECA...	20/06/2018 8:31	Documento de Mi...	38 KB

Bottom Right Screenshot: TALLER DE PLANEACIÓN DIDÁCTICA

- DOCENTES PARTICIPANTES
- INSUMOS
- Propuesta MApa curricular Ingeniero Arquitecto (18-19 jun)
- Propuesta Reticula Ing. Robótica (18 y 19 de junio)
- TALLER DE ELABORACIÓN DE REACTIVOS
- TALLER DE ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS
- TALLER DE PLANEACIÓN DIDÁCTICA



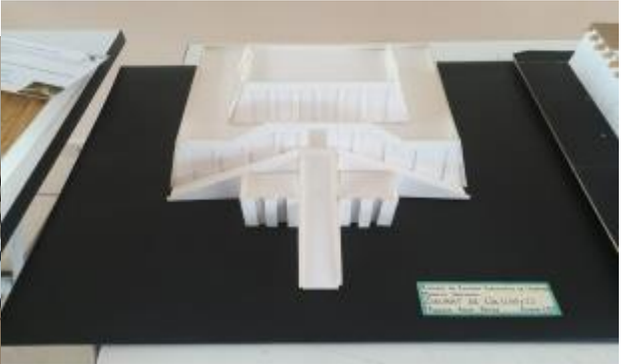
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Semana de la Ingeniería

Se llevó a cabo la Primera Semana de la Ingeniería en la EESYecapixtla del 11 al 15 de junio de 2018. Además de la aplicación de exámenes ordinarios se organizaron actividades para cada programa educativo, así como talleres, cursos, conferencias y exposición de trabajos finales de cada carrera, los ponentes y talleristas fueron docentes especialistas e invitados de algunas universidades del estado.

Maquetas representantes de la línea del tiempo en arquitectura.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Taller de AUTOCAD, diseño propuesta para el espacio del comedor-cafetería de la escuela.



Taller de circuitos y mediciones eléctricas en la ingeniería.



Conferencia magistral, "La autonomía solidaria, una noción clave para cambiar el modelo civilizatorio". Ponente: Dr. Luis Tamayo Pérez. Rector del Colegio de Morelos.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Conferencia “Aplicación de equipos convencionales de casa habitación y/o industriales a través de energías renovables”.



Taller “Programación en MATLAB”.



Taller “Instalaciones eléctricas residenciales”





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Promoción de la Oferta educativa

Gracias al renombre de los programas educativos de Ingeniero Arquitecto y el de Ingeniero en Robótica y Sistemas de Manufactura Industrial que se tienen en esta unidad académica, la atracción de estudiantes ha sido satisfactoria ya que nos hemos dado a conocer a través de las redes sociales y la promoción de las carreras en las escuelas de nivel medio superior de la zona, todo esto con la difusión que se llevó a cabo con lonas, trípticos, volantes, Facebook en la página vinculacionyecapixtla, correo electrónico essyecapixtla@uaem.mx y el perifoneo constante en las comunidades cercanas a Yecapixtla. No se omite mencionar, el gran apoyo que se recibió por parte del Coordinador de Administración del H. Ayuntamiento de Yecapixtla, pues editó un video y un spot para publicitar la escuela.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS
ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA

CONVOCAN

A TODOS LOS INTERESADOS EN INGRESAR A LAS CARRERAS DE

INGENIERO ARQUITECTO
INGENIERO EN ROBÓTICA Y SISTEMAS DE MANUFACTURA INDUSTRIAL

INGRESA A LA PÁGINA
WWW.UAEM.MX
Y OBTÉN TU PREFICHA

TEL. 01 731 3 57 50 10
Mail: essyecapixtla@uaem.mx
[vinculación yecapixtla](#)

Ubicada en Avenida Félix Arias, quinta sección de los Amates, Municipio de Yecapixtla, Morelos.



video promo yeca.mp4



VOCEO PROMO YECA.mp3



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Donaciones, Infraestructura y Mantenimiento

Debido a la crisis por la que atraviesa nuestra Universidad, no se ha podido comprar mobiliario nuevo, sin embargo algunas unidades académicas han demostrado su apoyo al donar sillas, mesas, lockers, escritorios, etc.

La administración de esta escuela tiene que implementar acciones para dar una mejor imagen y presentación al mobiliario donado, es decir que, da mantenimiento desde desarmar, lijar, pintar, y pulirlos; así también se arreglan los desperfectos que por cuestiones de usos se van deteriorando en las instalaciones.

Preparando mobiliario donado para el Taller de Manufactura y Robótica.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Donación de butacas y mesas por parte de la Escuela de Estudios Superiores de Jonacatepec.



Lockers donados por la Facultad de Artes, se pintaron para una mejor presentación.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Se gestionó y se logró que el CECYTE de Yecapixtla donara una torre de telecomunicaciones para la escuela y de igual manera se le dio mantenimiento preparándola para instalarla.



También se ha dado mantenimiento correctivo a algunos desperfectos como levantamiento de piso, zoclo botado, lijado y pintura de mobiliario, reparaciones menores en los baños y manijas de puertas de los salones, además se han adaptado espacios en los baños para la organización de los insumos.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Se revisan los techos de los edificios y si se encuentran problemas menores de mantenimiento se corrigen, por ejemplo se impermeabilizó la grieta que se encontraba sobre el techo del centro de cómputo, la gotera quedó corregida debido a su urgencia por el equipo resguardado en dicho lugar, además del levantamiento menor de áreas ya impermeabilizadas.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Se le dio mantenimiento al tablero principal de la EESY.



Se colocó la base y un escalón en el acceso que da al medidor de luz de la escuela, ya que personal de la CFE no quería tomar lectura debido a las condiciones inseguras por la humedad.



Con el apoyo del H. Ayuntamiento se utilizó maquinaria pesada para emparejar una parte del terreno de la escuela, este espacio estaba con varios bordos por lo que se contrató máquina para aplanarlo, esto fue con la intención de que los estudiantes puedan practicar algún deporte dentro de las instalaciones.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

Escuela de Estudios Superiores de



Las tormentas en Yecapixtla son frecuentes, por tal motivo la carencia de electricidad afecta constantemente este servicio de la escuela.



Cada temporada de lluvia atravesar entre edificios era un caos debido a que, el lodo y el agua acumulada ponían en riesgo a los usuarios. Para evitar estas situaciones y gracias a la donación de adoquines, se logró hacer un camino entre edificios y subir de nivel el registro de luz.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

Escuela de Estudios Superiores de



Debido a la cantidad de alumnos y docentes que asisten diariamente a esta unidad académica, el estacionamiento ya es insuficiente, por lo que se están planeando algunas estrategias de reacomodo para dar un mejor servicio a los usuarios.



Gran parte de las donaciones de equipo y mobiliario hechas a la Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla se han trasladado en transporte particular debido a que se carece de transporte universitario.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Al término de cada semestre, todos los alumnos participan en la limpieza, reparación de mobiliario y pintura de los espacios correspondientes a cada carrera.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Hace un año para llegar de la carretera hacia la escuela se atravesaba por un camino de terracería de aproximadamente 600 metros, el cual en tiempo de lluvias era intransitable ya que los autos de docentes, alumnos y padres de familia, así como las combis de transporte público se atascaban. En este año el acceso ya está en mejores condiciones ya que, inauguraron 300 metros aproximadamente de carretera que conecta la de Yecapixtla con la que va hacia la escuela. Así mismo la CFE se encuentra colocando los postes de luz en esa misma vialidad.



Áreas Verdes

Desde que la escuela tuvo su primer ingreso de estudiantes, el H Ayuntamiento de Yecapixtla ha apoyado en el envío y dotación de agua a través de pipas ya que se carece de una toma de agua de recursos hidráulicos.

Con dicha agua se da servicios a los baños, trapeado de aulas y talleres que se han ido creando. En este momento que se cuenta ya con el ingreso de la segunda generación de alumnos, el vital líquido se escasea con mayor frecuencia y por tal motivo urge seguir con las gestiones para que estas instalaciones cuenten con su respectiva toma de agua.

Las plantas de ornato y árboles que se sembraron hace un año, ya han prosperado, al grado de poderlos constantemente para darles una vista más estética, no obstante aunque falta personal que dé mantenimiento a los espacios verdes y corte la maleza de la escuela, el mismo personal directivo se coordina para realizar estas actividades.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Jardineras el año pasado

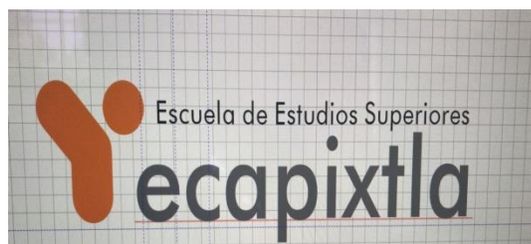


Jardineras actualmente



Logotipo de la escuela

Se llevó a cabo el concurso para el logotipo de la unidad académica, se creó la convocatoria con los lineamientos institucionales de la Universidad, en el concurso participaron dos propuestas, éstas se enviaron a gente experta en el tema como directivos de Arquitectura, Diseño y personal administrativo del H. Ayuntamiento de Yecapixtla. Respetando los lineamientos del Manual de Identidad y las cuestiones de legalidad universitaria, el logotipo previamente revisado y avalado por el H. Consejo Técnico de la ESSY quedó de la siguiente manera.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Diálogo Social

Realizando encuestas en el programa de Diálogo Social, fuimos la primera unidad académica en cumplir con la cantidad de encuestas aplicadas encomendadas, llegando al 119% al final del proceso.



Seguridad

En conjunto con autoridades de seguridad universitaria y municipal, se han hecho reuniones para la detección de necesidades y mejoramiento de la comunicación, para este punto se creó un grupo en WhatsApp acordando solicitudes de recorridos y reportes por dicho medio.

Todos los días al menos una patrulla hace su recorrido, reportando las novedades por el grupo de WhatsApp.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



VISIÓN A CORTO Y MEDIANO PLAZO

Sin lugar a dudas, el equipamiento del Laboratorio de Robótica y Manufactura, es una de las grandes apuestas de esta Administración, a pesar de la problemática económica que se tiene en nuestra Universidad, se tendrán que buscar mecanismos diferentes para conseguir dicho objetivo. No hay que perder de vista que también es necesario gestionar y equipar los laboratorios de Química y Física.

Se participó en la elaboración del Fondo de Aportaciones Múltiples (FAM), para el equipamiento de aulas y laboratorios, también se participó en el Programa de Fortalecimiento de la Calidad Educativa (PFCE), 2016-2017, en la DES de Ciencias Exactas e Ingeniería y en la DES de Educación y Humanidades.

Del PFCE ya se están recibiendo los equipos por los que se concursaron como 9 computadoras que serán colocadas en el centro de cómputo y dar un mejor servicio a nuestros alumnos.



En el mes de Mayo, se integró la solicitud de material y equipo, dándole continuidad al proceso de integración de la información del PFCE 2018 en los siguientes proyectos.

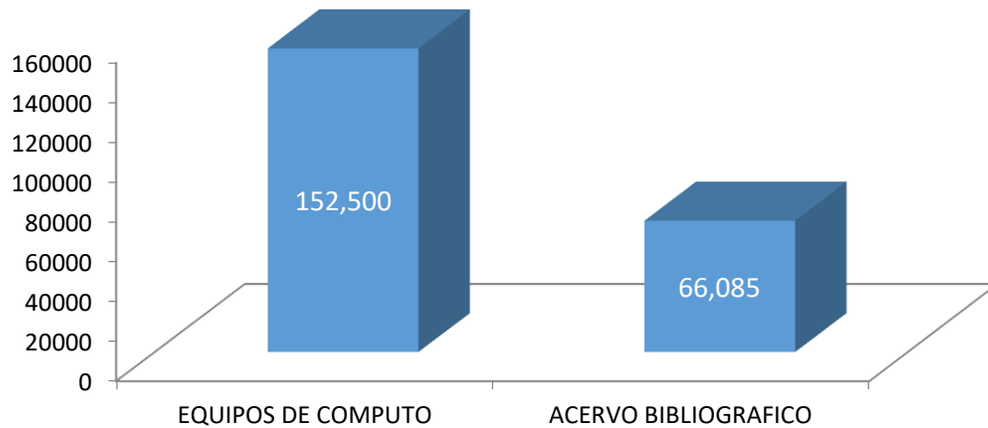


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



1.- CONSOLIDACIÓN Y FORTALECIMIENTO DE LOS INDICADORES DE CALIDAD DE LAS DES DE EDUCACIÓN Y HUMANIDADES

Se autorizó para este rubro la cantidad de \$218,585.00, dividiéndose de la siguiente forma:



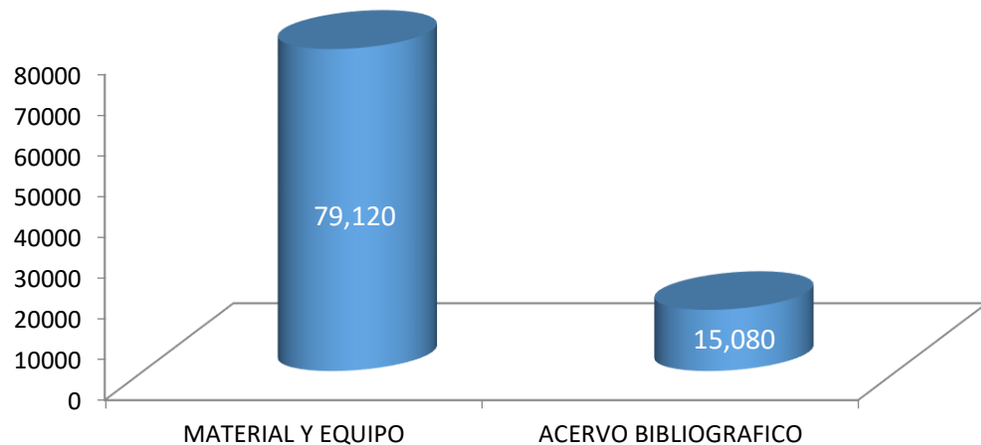


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



2.- DESARROLLO INTEGRAL DE LA DES DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍA MEDIANTE EL FORTALECIMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD Y CAPACIDAD ACADÉMICA, EL IMPULSO A LA INTERNACIONALIZACIÓN DE LOS PROGRAMAS DE ESTUDIO Y LA ATENCIÓN DE SUS ESTUDIANTES

Se autorizó para este rubro la cantidad de \$94,200.00, dividiéndose de la siguiente forma:





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Se llevó a cabo el registro de 90 alumnos de nuevo ingreso en el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), quedando de la siguiente manera:

