



Universidad Veracruzana

Vicerrectoría

Facultad de Ingeniería

Región Coatzacoalcos-Minatitlán

HOJA 2

Se cede el uso de la voz a la maestra Yanet Antonio Zárate, Directora de la Facultad de Ingeniería campus Coatzacoalcos, para que en cumplimiento a la fracción XII, Art. 70 de la Ley Orgánica, presente ante la Junta Académica y las autoridades universitarias, presente el informe de labores del periodo lectivo 2021-2022 de la Facultad de Ingeniería, región Coatzacoalcos-Minatitlán.....

A continuación, la maestra Yanet Antonio Zárate, haciendo uso de la voz, da lectura al informe, explicando al pleno los aspectos más relevantes de su presentación. Cabe aclarar que el informe completo se encuentra en el portal de la Facultad de Ingeniería, en el enlace:

https://www.uv.mx/coatza/ingenieria/files/2022/11/1er-Informe-de-labores-FI-2021_2022-1.pdf

Agradece a todos por estar de manera presencial después de dos años de pandemia, menciona que se ha trabajado en apego al Programa de Trabajo rectoral 2021-2025, el cual tiene seis ejes transversales; derechos humanos, sustentabilidad, docencia e innovación académica, investigación e innovación, difusión de la cultura y extensión de los servicios y administración y gestión institucional.....

Menciona que durante el año reportado se emprendieron acciones referentes a los derechos humanos establecidos en el programa rectoral, en equidad de género y diversidad sexual. Durante este periodo se designaron en Junta Académica al académico y al alumno representante de equidad de género de la Facultad y a través de ellos se ha promovido entre la comunidad universitaria el "Protocolo para atender la violencia de género en la Universidad Veracruzana", que se atendió, documentó y dio seguimiento a una queja presentada por una integrante de la comunidad universitaria en apego a los lineamientos establecidos en el protocolo y asegurando la perspectiva de género durante todo el procedimiento con apoyo de las instancias correspondientes de la Universidad Veracruzana. Menciona la participación de los estudiantes en las Experiencias Educativas de elección libre y de carácter artístico. Durante el periodo reportado un 8.5% del total de la comunidad estudiantil se inscribió y acreditó cursos ofertados por el Taller Libres de Arte, menciona que, por iniciativa de la Coordinación de la Academia de Ciencia Básica, se promovieron, actividades culturales dentro de la Semana académica, cultural y deportiva, tales como el pintado de playeras con pinturas textiles y acrílicas y la presentación de un alumno interpretando diversas melodías con violín, para amenizar el evento. En el tema de salud y deporte destaca que dos estudiantes de la facultad fueron reconocidos con el Estímulo al Desempeño Deportivo por su destacada participación en la Universiada Nacional 2022 celebrada en el mes de mayo en la disciplina de ajedrez y en la disciplina de atletismo, menciona que la coordinación de actividades deportivas de la facultad, impartió una clase virtual de calentamiento básico en el marco de la Semana Académica, Cultural y Deportiva en su edición 2022. Referente

Av. Universidad Km. 7.5,
Col. Santa Isabel,
C.P. 96538,
Coatzacoalcos, Veracruz,
México

Teléfono directo
01 (921) 211 5707

Conmutador
01 (921) 211 5700

Ext.
51318

Correo electrónico
gabrielahernandez@uv.mx

Página web
www.uv.mx/coatza/ingenieria

Handwritten signatures and scribbles in blue ink are scattered across the page, including a large signature at the top left, a signature labeled 'DREMS' at the top right, and various scribbles along the right margin and bottom of the page.



Universidad Veracruzana

Vicerrectoría
Facultad de Ingeniería

Región Coatzacoalcos-Minatitlán

HOJA 3

al tema de participación destaca que dos académicos de la Facultad participaron presentando sus propuestas en apego a los ejes transversales y temáticos del Plan de Trabajo 2021-2025 y que se participó en el Foro Regional de Consulta Libre, Previa e Informada para la Elaboración del Anteproyecto de la Ley Orgánica de la Universidad, menciona que se promovió el ejercicio de la democracia a través de la elección de representantes alumnos, quienes a su vez participaron en el proceso de elección del nuevo Consejero Alumno. Menciona que, como parte de los esfuerzos dirigidos hacia el fortalecimiento de la internacionalización, la Universidad Veracruzana ofertó dentro del Programa de Formación Académica (ProFA), el taller de internacionalización del currículo, en el que participaron dos académicos de la Facultad de Ingeniería así mismo dentro de algunos cursos de Experiencias Educativas, se ha incorporado el uso del idioma inglés. Dentro del eje de la sustentabilidad partir de 2022 se transitó a modificar el formato de entrega de los trabajos recepcionales desarrollados en la facultad, siendo anteriormente la entrega en CD grabado con estuche de plástico, procediendo en la actualidad a realizar la entrega en carpetas digitales, dentro de EE Experiencia Integradora, se han desarrollado proyectos bajo un enfoque sustentable, como lo son “Construcción de muros prefabricados a base de materiales reciclados”, “Mezcla para bacheo en frío con materiales de desecho”, “Humedal artificial como tratamiento de aguas negras en canales que descargan en playas de Coatzacoalcos”, “Recubrimiento para impermeabilización de superficies de concreto a base de materiales de desecho”, “Ecoblock: Mampostería fabricada a partir de papel y cartón”. Los cuerpos académicos de la Facultad han organizado eventos extracurriculares dirigidos a la comunidad universitaria con temáticas de sustentabilidad y el Laboratorio de Mecánica de Suelos y Concreto de la Facultad participó en “Foros ciudadanos” un evento promovido por el Ayuntamiento del municipio de Coatzacoalcos. Respecto al eje 3, docencia e innovación académica resalto que la matrícula de la Facultad de Ingeniería corresponde a un total de 873 estudiantes provenientes de municipios circunvecinos de la ciudad de Coatzacoalcos y de los estados de Chiapas, Oaxaca y Tabasco; por lo que la cobertura traspasa las fronteras estatales, como parte de las actividades del programa de Seguimiento de Egresados de la entidad, se contó con la participación de egresados del PE de Ingeniería Civil impartiendo el taller “Fotogrametría para levantamientos topográficos” dirigido a la comunidad estudiantil y la ponencia “Proceso de análisis estructural de un edificio de concreto” dirigido a la comunidad universitaria, en materia de educación en línea Menciona que, en el periodo febrero-julio 2022, con el habilitado y puesta en operación de las aulas híbridas, se retomaron algunas actividades docentes de manera presencial, permitiendo que voluntariamente, académicos y alumnos retornaran a las aulas físicas mientras que el resto de los estudiantes que conformaban los grupos tomaran

Av. Universidad Km. 7.5,
Col. Santa Isabel,
C.P. 96538,
Coatzacoalcos, Veracruz,
México

Teléfono directo
01 (921) 211 5707

Conmutador
01 (921) 211 5700

Ext.
51318

Correo electrónico
gabrielahernandez@uv.mx

Página web
www.uv.mx/coatza/ingenieria

[Handwritten signatures and scribbles in blue ink are scattered throughout the page, including the word 'DEANS' written vertically in the upper right quadrant.]



Universidad Veracruzana

Vicerrectoría
Facultad de Ingeniería
Región Coatzacoalcos-Minatitlán

Handwritten signatures in blue ink at the top of the page.

HOJA 4

las clases a distancia. A partir de agosto de 2022, se han continuado utilizando las aulas híbridas como aulas convencionales y como híbridas en casos en los que el docente ha tenido que ausentarse por motivo de alguna comisión académica tal como la movilidad que le impida impartir su clase de manera presencial. A través del ProFA se ofertaron cursos y talleres para contribuir al desarrollo de conocimientos y habilidades de la planta académica en el correcto manejo de plataformas y herramientas digitales con el objetivo de promover la innovación en la práctica docente en ambientes educativos virtuales. Destaca que se retomaron las actividades extracurriculares presenciales de formación integral, sin dejar de lado la oportunidad de continuar organizando eventos virtuales para enriquecer la oferta de actividades con instructores y ponentes de distinta ubicación geográfica, que durante la pandemia por COVID-19, debido a que la impartición de clases se mantenía bajo la modalidad en línea o virtual, se tuvo la oportunidad de que profesionales que cumplieran con los perfiles de las experiencias educativas vacantes pero que residían en otras ciudades del estado o en otros estados de la República Mexicana, colaboraran impartiendo clases. Menciona que a partir de la incorporación de un nuevo PTC al programa de Ingeniería Mecánica Eléctrica en agosto de 2022 y tomando en consideración las jubilaciones correspondientes, a la fecha se cuenta con 20 PTC distribuidos en los programas educativos de la entidad. Señaló que se tienen pendientes por convocar dos plazas PTC: una que originalmente pertenece al PE de Ingeniería Eléctrica y que, derivado del inicio de operación del PE de Ingeniería Mecánica Eléctrica, se incorporará a este programa toda vez que se convoque y la otra correspondiente al PE de Ingeniería Civil. Menciona que durante este periodo se creó el nuevo Cuerpo Académico "Sustentabilidad para el desarrollo de una ingeniería integral" conformado por un equipo multidisciplinario de académicos de los programas educativos de Ingeniería Civil, Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica Eléctrica y recientemente que, en la facultad, once Profesores de Tiempo Completo tienen el reconocimiento de perfil PRODEP. Destaca que, a partir de los resultados del proceso de la evaluación al desempeño docente, la Universidad Veracruzana reconoce la vocación de servicio y la preparación de los académicos universitarios: en esta ocasión, en el marco de la celebración del día del maestro en el pasado mes de mayo de 2022, la Dra. Beatris Adriana Escobedo Trujillo, académica PTC de la Facultad, obtuvo el Reconocimiento al Desempeño Docente. Informó que, en la entidad se han registrado un total de 14 productos de investigación, entre capítulos de libro y publicaciones en revistas de divulgación Científica, que partir de agosto de 2022 dos académicos PTC del PE de Ingeniería Civil colaboran en el programa de posgrado Maestría en Ciencias en Tecnología Energética (MaCTE) ofertada por el Centro de Investigación en Recursos Energéticos y Sustentables (CIRES), impartiendo docencia dentro de su carga extra-

Av. Universidad Km. 7.5,
Col. Santa Isabel,
C.P. 96538,
Coatzacoalcos, Veracruz,
México

Teléfono directo
01 (921) 211 5707

Conmutador
01 (921) 211 5700

Ext.
51318

Correo electrónico
gabrielahernandez@uv.mx

Página web
www.uv.mx/coatza/ingenieria

Handwritten signatures in blue ink on the left side of the page.

Handwritten signatures in blue ink on the right side of the page.

Handwritten signatures in blue ink at the bottom of the page.



Universidad Veracruzana

Vicerrectoría
Facultad de Ingeniería
Región Coatzacoalcos-Minatitlán

HOJA 5

clase. Menciona que, del total de los PTC de la entidad, siete de ellos pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores: cinco se encuentran en el nivel uno y dos tienen el reconocimiento de candidato SNI; cuatro académicos con el reconocimiento cuentan, a su vez, con becarios SNI, beneficiando a la comunidad estudiantil a través de estos apoyos. Con respecto al eje de Difusión de la cultura y extensión de los servicios, Menciona que, aunque la Facultad, a través de la coordinación de vinculación interna, sostiene lazos con los sectores público, privado y social, éstos mayormente han sido empleados para recibir vacantes laborales con la finalidad de promoverlas entre los egresados, vacantes semestrales para la prestación del servicio social. Menciona que en la Facultad de Ingeniería se prestan, principalmente, a través del Laboratorio de Mecánica de Suelos y Concretos; debido a que durante los últimos años se habían venido dirigiendo los esfuerzos para impulsar al laboratorio de tal manera que eventualmente sea autosustentable y se convierta en un referente en la región. Con respecto al eje de Investigación e innovación, destaca que el 100% de los Profesores de Tiempo Completo (PTC) cuenta con estudios de posgrado y el 65% con doctorado. Se cuenta con 3 cuerpos académicos: 2 en formación y 1 consolidado que generan productos de investigación y participan en eventos tales como congresos, foros y simposios nacionales e internacionales y que en la entidad se han registrado un total de 14 productos de investigación, entre capítulos de libro y publicaciones en revistas de divulgación científica, que del total de los PTC de la entidad, siete de ellos pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores: cinco se encuentran en el nivel uno y dos tienen el reconocimiento de candidato SNI; cuatro académicos con el reconocimiento cuentan, a su vez, con becarios SNI, beneficiando a la comunidad estudiantil a través de estos apoyos. Reporta que como parte de las actividades de divulgación de ciencias en este año se tuvo la participación de once académicos de la entidad en el programa "miércoles de ciencia" y que, de forma similar, en el marco de la Semana Académica, Cultural y Deportiva 2022, los docentes que integran la Academia de Ciencia Básica produjeron diez videos de divulgación sobre la aplicación de las ciencias básicas, material que fue difundido a través de redes sociales de la Facultad de Ingeniería. Respecto al eje de difusión de la cultura y extensión de los servicios, Menciona en cuanto a la vinculación universitaria se sostienen lazos con los sectores público, privado y social estos mayormente han sido empleados para recibir vacantes laborales con la finalidad de promoverlas entre los egresados, vacantes semestrales para la prestación del servicio social, en materia de extensión de servicios a externos en la Facultad de Ingeniería se prestan, principalmente, a través del Laboratorio de Mecánica de Suelos y Concretos; debido a que durante los últimos años se habían venido dirigiendo los esfuerzos para impulsar al laboratorio de tal manera que eventualmente sea autosustentable y se convierta en un referente en la región, durante el último año se

Av. Universidad Km. 7.5,
Col. Santa Isabel,
C.P. 96538,
Coatzacoalcos, Veracruz,
México

Teléfono directo
01 (921) 211 5707

Conmutador
01 (921) 211 5700

Ext.
51318

Correo electrónico
gabrielahernandez@uv.mx

Página web
www.uv.mx/coatza/ingenieria

Handwritten signatures and scribbles in blue ink are scattered across the page, primarily around the contact information and the main text block.



Universidad Veracruzana

Vicerrectoría
Facultad de Ingeniería
Región Coatzacoalcos-Minatitlán

HOJA 6

concretaron tres servicios a externos. En materia de internacionalización menciona que, la Facultad de Ingeniería mantiene el compromiso de fortalecer las capacidades docentes coadyuvando, a la vez, a la superación académica. Durante este periodo se realizaron las gestiones necesarias ante las instancias correspondientes para materializar los planes de los académicos, por lo que se concretaron eventos de carácter internacional y estancias académicas en el extranjero. Referente al eje Administración y gestión institucional Menciona que la Facultad de Ingeniería trabaja día a día para mantener una administración responsable, transparente y que rinde cuentas a la comunidad universitaria, actuando con apego a la normatividad y a los derechos humanos, priorizando la atención del estudiante, en todos sus ámbitos que A partir del retorno a las actividades presenciales, se ha continuado con la atención a través de medios digitales y, a la vez, se ha reorganizado la atención presencial para que tanto estudiantes como académicos elijan la forma de comunicación de sus inquietudes o solicitudes a las autoridades, lo anterior con la finalidad de dar pronta atención y respuesta a las situaciones que surgen del quehacer cotidiano de la entidad. Destaca que el presupuesto universitario asignado a la entidad se ha ejercido bajo los principios de eficacia, eficiencia y ahorro, siempre enfocado en el logro de las metas institucionales y se continuará ejerciendo de esa manera. A pesar del mantenimiento preventivo proporcionado, debido a la falta del uso bajo condiciones convencionales a causa de la pandemia por COVID-19, durante el periodo a reportar y a raíz del regreso a la presencialidad, ha ido surgiendo la necesidad de mantenimiento correctivo, por lo que se ha venido atendiendo a la brevedad a partir de que la necesidad ha sido reportada, siendo principalmente, los equipos de aire acondicionado y de cómputo los que más han requerido la atención de igual manera reportó que se logró la adquisición de una primera ronda de equipo de cómputo para la sustitución de los equipos de los centros de cómputo. Dio cuentas la distribución del gasto para el ejercicio fiscal 2021 concluido y el ejercicio fiscal 2022 que se encuentra vigente, Menciona que a partir del 2021, de acuerdo con la Ley de Transferencia y Acceso a la información Pública, se publicaron en la página web institucional de la Facultad las versiones públicas de las actas de Consejo Técnico y de Junta Académica de los últimos dos años en apego al artículo 15, fracción XLVI de la Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave y que en ese sentido y por iniciativa de la Universidad Veracruzana se publican los reportes del manejo de recursos provenientes del Comité Pro Mejoras y el resumen de los gastos en relación con los fondos de donde se ejercen se reportan por medio de este informe anual de labores a toda la comunidad universitaria. Destaca que en la Facultad de Ingeniería se cuenta con 5 laboratorios y se encuentra en proceso el habilitado y equipamiento de un nuevo laboratorio de ingeniería sanitaria, en atención a las recomendaciones emitidas

Av. Universidad Km. 7.5,
Col. Santa Isabel,
C.P. 96538,
Coatzacoalcos, Veracruz,
México

Teléfono directo
01 (921) 211 5707

Conmutador
01 (921) 211 5700

Ext.
51318

Correo electrónico
gabrielahernandez@uv.mx

Página web
www.uv.mx/coatza/ingenieria

[The page is heavily annotated with numerous blue ink signatures and scribbles. Some legible words include 'DEAS' and 'Llave'. There are also some handwritten numbers like '29' and '7'. The signatures are scattered across the page, often overlapping the printed text.]



Universidad Veracruzana

Vicerrectoría
Facultad de Ingeniería

Región Coatzacoalcos-Minatitlán

DEMS

HOJA 7

por el órgano externo de acreditación, el Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (CACEI) al PE de Ingeniería civil. Así mismo, se dispone de 3 aulas de cómputo cuyas computadoras se han venido sustituyendo durante la presente anualidad con la finalidad de renovarlas y mantener estos espacios con equipos actualizados que soporten la operación de softwares disciplinares, una vez concluida la lectura del informe la Mtra. Yanet Antonio Zarate cede el uso de la voz a la Mtra. Gabriela Hernández Gómez para continuar con el.....

Tercer punto.- Haciendo uso de la voz, la Mtra. Gabriela Hernández Gómez, Secretaria de la Facultad de Ingeniería agradece la presentación del Informe a la directora, Mtra. Yanet Antonio Zárate, y cede el uso de la voz al Lic. Florentino Cruz Martínez, en representación de la Dra. Georgina Hernández ríos, Vice-rectora de la Región Coatzacoalcos-Minatitlán quien reconoce y felicita el trabajo realizado por la comunidad de la Facultad de ingeniería bajo la dirección de la Mtra. Yanet Antonio Zarate. Para concluir, se agradece a todos los presentes su asistencia a este sencillo pero solemne acto.....

Sin más que tratar se concluyó la reunión siendo las 12:37 horas del mismo día de la fecha y firmando para constancia la presente acta de junta académica, quienes la presidieron y asistieron.....

Av. Universidad Km. 7.5,
Col. Santa Isabel,
C.P. 96538,
Coatzacoalcos, Veracruz,
México

Teléfono directo
01 (921) 211 5707

Conmutador
01 (921) 211 5700

Ext.
51318

Correo electrónico
gabrielahernandez@uv.mx

Página web
www.uv.mx/coatza/ingenieria

MC Yanet Antonio Zárate

Directora de la Facultad de Ingeniería

Mtra. Gabriela Hernández Gómez

Secretaria Facultad de Ingeniería

Multiple handwritten signatures in blue ink scattered across the page, including some that appear to be crossed out or heavily scribbled over.