



Universidad Veracruzana

Vicerrectoría

Centro de Investigación en Recursos Energéticos y Sustentables
Región Coatzacoalcos-Minatitlán

Folio No. 01/2024

Acta de Órgano Consultivo Equivalente a Junta Académica del Centro de Investigación en Recursos Energéticos y Sustentables

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

Conmutador
01 (921) 211 5700

Ext. 59230

Correo electrónico
dcolorado@uv.mx

Página web
www.uv.mx/coatza/cires

En la ciudad de Coatzacoalcos, Veracruz, siendo las trece horas del veinticinco de septiembre del año dos mil veinticuatro, se reunieron en el Laboratorio de simulación, los académicos del Centro de Investigación en Recursos Energéticos y Sustentables (Cires), Dr. Dario Colorado Garrido, coordinador del Centro; Dr. Gerardo Alcalá Perea, investigador; Dr. Roberto Agustín Conde Gutiérrez, investigador; Dra. Linda Viviana García Quiñonez, investigadora; Ing. Elías Guillermo Linderman Gerónimo, técnico académico y la estudiante S22000757 en funciones de consejera alumna de la Maestría en Ciencias en Tecnología Energética, para atender la reunión ordinaria de Órgano Consultivo Equivalente a Junta Académica y tratar el siguiente:

Orden del día

1. Registro de asistencia y declaración de quorum legal.
2. Lectura y ratificación de acuerdos del acta anterior de Junta Académica.
3. Análisis y valoración de una propuesta para atender la convocatoria de sustitución de integrante de la Junta de Gobierno de la Universidad Veracruzana.
4. Asuntos generales.

1. Registro de asistencia y declaración de quorum legal.

El coordinador da la bienvenida a todos los integrantes del Órgano Consultivo Equivalente a Junta Académica y se declara quorum legal para iniciar la reunión.

2. Lectura y aprobación, en su caso, del acta anterior.

El Coordinador dio lectura al acta anterior 02/2023 y la somete a ratificación, obteniendo seis votos a favor y ninguno en contra, ni abstenciones.

3. Análisis y valoración de una propuesta para atender la convocatoria de sustitución de integrante de la Junta de Gobierno de la Universidad Veracruzana.

El Dr. Dario Colorado-Garrido inició la reunión informando a los presentes que actualmente se encuentra abierta la convocatoria para participar en el proceso de integración de una terna para fungir como miembro de la Junta de Gobierno (JG) de la Universidad Veracruzana. Continuó comentando que recibió por parte de la Dra. Beatris Adriana Escobedo Trujillo, docente adscrita a la Facultad de Ingeniería, su propuesta y documentos comprobatorios para aspirar a la propuesta

[Handwritten signatures in blue ink]

[Handwritten signature in blue ink]

[Handwritten signatures in blue ink]



Universidad Veracruzana

Vicerrectoría

Centro de Investigación en Recursos Energéticos y Sustentables
Región Coatzacoalcos-Minatitlán

del órgano consultivo equivalente del Centro de Investigación en Recursos Energéticos y Sustentables a la convocatoria emitida por la Junta de Gobierno.

El Dr. Dario Colorado-Garrido recibió sus documentos y puso a valoración de la Junta Académica la propuesta y el curriculum vitae de la Dra. Escobedo Trujillo para postularla ante la Junta de Gobierno e integrar la terna interna. Los integrantes del órgano colegiado de Cires revisaron todos los documentos presentados por la Dra. Beatris Escobedo Trujillo, llegando al acuerdo que es una aspirante que cumple con los requisitos que marca la legislación universitaria. Momento inmediato se procedió a la elaboración de la siguiente fundamentación:

La Doctora Escobedo es originaria del Suchiate, Chiapas, llegó a radicar a los 4 años al puerto de Veracruz, lugar donde cursó su educación de nivel básico, medio superior y superior. Sus inicios en el mundo de las matemáticas se marcaron en el 2000 al ingresar a la Facultad de Matemáticas de la Universidad Veracruzana (UV). Del 2005 al 2011 realizó sus estudios de posgrado en el Centro de Investigación y Estudios Avanzados del IPN en la ciudad de México. No está de más destacar que la doctora no presentó exámenes de admisión en tan prestigiosa institución, ella fue aceptada por logros académicos que obtuvo en su licenciatura. Durante sus estudios de posgrado comenzó a impartir cursos de Probabilidad y Estadística, Álgebra Lineal y Física en la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Biotecnología (UPIBI) y en la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), ambas del IPN. Al terminar en junio de 2011 su Doctorado decidió participar en la convocatoria de "Retención y Repatriación 2011" emitida por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT, en aquel tiempo), la cual contribuye a la incorporación de investigadores en las instituciones Mexicanas de Educación Superior. A través de dicha convocatoria logra en 2012 ingresar como académica-becaria CONACyT a la Facultad de Ingeniería de UV campus Coatzacoalcos. En 2013 después de cumplir con todos los requisitos de contratación establecidos por la UV se convierte en la primera académica mujer (matemática) en ser contratada como académico de tiempo completo (La Facultad de Ingeniería se fundó en 1974 y desde entonces únicamente tenía académicos en su planta docente). En los años 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, recibe sendas Carta de Felicitación por parte de la rectoría de la Universidad Veracruzana, por tener un desempeño docente sobresaliente. Mientras que en 2016 y 2022 recibe el Reconocimiento al desempeño docente, por su invaluable contribución en la formación de sus estudiantes, quienes a través de sus opiniones le han distinguido por su dedicación, así como por su contribución al logro de las metas institucionales. Por lo mencionado previamente era de esperarse que la doctora fuera la primera y única académica de la facultad de ingeniería en obtener el máximo nivel (Nivel 6) en el programa de estímulos al desempeño docente (PEDPA) otorgado por la UV desde su ingreso y hasta la fecha. También, sus compañeros a través de la junta académica la nombraron consejera Maestra de la Facultad de Ingeniería de 2019-2021. En el transcurso del 2020 participó activamente junto con sus colegas del Cuerpo Académico con

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

Conmutador
01 (921) 211 5700

Ext. 59230

Correo electrónico
dcolorado@uv.mx

Página web
www.uv.mx/coatza/cires



Universidad Veracruzana

Vicerrectoría

Centro de Investigación en Recursos Energéticos y Sustentables
Región Coatzacoalcos-Minatitlán

clave UV-CA-412 en la creación de la Maestría en Ciencias de la Tecnología Energética, programa adscrito al Centro de Investigación en Recursos Energéticos y Sustentables. La Dra. Escobedo-Trujillo forma parte del núcleo académico básico que funda el posgrado mencionado previamente y participa activamente en docencia, dirección de tesis, tutoría, así como en la organización de actividades de divulgación con los estudiantes. La maestría en ciencias en tecnología energética al ser evaluada por CONACyT en la convocatoria 2021 obtuvo el nivel de reciente creación e ingreso al Padrón del Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC, en aquel tiempo). Cabe destacar que esto fue motivo para que el director General de investigaciones le extendiera a todo el núcleo académico básico un reconocimiento por haber incorporado dicha Maestría al PNPC-CONACYT. Cabe señalar que actualmente mantiene su vigencia en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) por el nivel de producción científica de su núcleo académico.

La Doctora Escobedo-Trujillo ha llevado su liderazgo a su investigación científica. Su productividad es muy alta y versátil, y el núcleo académico básico valora sus propuestas de manera muy positiva. Comenzó a labrar su obra en 2012, y en total cuenta con más de 26 trabajos, que se distribuyen entre artículos de investigación, artículos de divulgación científica, podcast y capítulos en libros editados por editoriales de prestigio a nivel nacional e internacional. Sólo en el año 2021 en plena pandemia por el COVID-19 y trabajando desde su casa, cinco de sus artículos de investigación vieron la luz en revistas de alto impacto, en 2023 publicó 7 trabajos de investigación, en 2022 publicó 5, mientras que en 2021 fueron 6. De las 21 obras científicas que publicó en los últimos tres años, la Doctora Escobedo-Trujillo funge como autora principal en la mayoría de los trabajos. Esto demuestra el gran liderazgo con el que apoya y motiva a sus colaboradores, sus trabajos no solo abarcan la Universidad Veracruzana (UV), tiene contribuciones con las universidades más importantes del país como son: Universidad Nacional Autónoma de México, la Universidad Anáhuac México, la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), la Universidad de Sonora y el Centro de estudios avanzados del Instituto Politécnico Nacional (CINVESTAV).

La Doctora Escobedo-Trujillo pertenece al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) desde el 2013 e ininterrumpidamente a la fecha en el nivel I, así como se encuentra reconocida por el Padrón Veracruzano de Investigadores (PVI). La Doctora Escobedo-Trujillo tiene estudiantes como becarios de investigación a los cuales le enseña el arte de investigar, prueba de su buen trabajo con los estudiantes es que varios realizan sus estudios de posgrados en Universidades del país (UANL y CINVESTAV) y del extranjero (Tallinn University of Technology, Estonia). Además, gran parte de sus tesis publican sus investigaciones en revistas de divulgación y en revistas con índice en el JCR, involucrando a tesis de licenciatura en el proceso de investigación. Además, la doctora tiene el reconocimiento al perfil deseable (PRODEP) de forma ininterrumpida a la fecha. En efecto, demuestra su gran interés en que las nuevas generaciones de su región aprendan matemáticas mediante la organización de eventos a nivel profesional y vocacional, prueba de ello es que fue la

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

Conmutador
01 (921) 211 5700

Ext. 59230

Correo electrónico
dcolorado@uv.mx

Página web
www.uv.mx/coatzacoalcos



persona que organizó el Primer Simposio de Cuerpos Académicos de la región sur de Veracruz en enero 2020 con la meta de encontrar puntos de intersección para colaboración entre ellos, o bien impartiendo el curso de matemáticas básicas para el programa de "jóvenes de excelencia Banamex" que tenía la UV y Fundación Banamex durante el período 2014-2016. Además, preocupada por quitar ese mito de que las matemáticas son difíciles ha comenzado a publicar artículos de divulgación en el diario del Istmo de Coatzacoalcos. Actualmente, pensando en apoyar en su trayectoria profesional a las investigadoras jóvenes de su estado y compartirles buenas prácticas que les permitan llegar a puestos de liderazgo y acceder a financiamiento para sus proyectos de investigación, la doctora se preparó como mentora a través del programa de Mentoras en la Ciencia impartido por el British Council (México-Reino Unido).

Después de leer detalladamente la trayectoria de la académica, elaborar la fundamentación, de forma colegiada los integrantes del órgano consultivo equivalente a junta académica expresan que se considera aceptable la postulación de la Dra. Escobedo-Trujillo, puesto que cumple con todos los requisitos y es una candidata idónea para participar en el proceso de integración de la terna. Sus aportaciones como investigadora e integrante del Núcleo Académico Básico en el proceso de creación e incremento del grado de consolidación de la Maestría en Ciencias en Tecnología Energética han sido positivos e importantes para poder proponer su aspiración a la convocatoria de la Junta de Gobierno.

Después de revisar la documentación presentada, valorar la solicitud de la Dra. Escobedo Trujillo, el órgano consultivo equivalente a Junta Académica aprobó la propuesta y postulación de la Dra. Beatris A. Escobedo Trujillo ante la Junta de Gobierno por unanimidad, obteniendo seis votos a favor y ninguno en contra, ni abstenciones.

4. Asuntos generales.

No hubo asuntos generales registrados.

Se da por terminada la reunión siendo las quince horas. -----

Dando fe todos los que en la reunión participan:

Dr. Darío Colorado Garrido
Coordinador del CIRES
SNI nivel 2

Dr. Roberto A. Conde Gutiérrez
Investigador
SNI nivel I



Universidad Veracruzana

Vicerrectoría

Centro de Investigación en Recursos Energéticos y Sustentables
Región Coatzacoalcos-Minatitlán

Dr. Gerardo Alcalá Perea
Investigador
SNI nivel I

Dra. Linda V. García Quiñonez
Investigadora
SNI nivel I

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

Conmutador
01 (921) 211 5700

Ext. 59230

Correo electrónico
dcolorado@uv.mx

Página web
www.uv.mx/coatza/cires

Ing. Elías G. Linderman Gerónimo
Técnico académico

S22000757
Consejera alumna