



**Secretaría Académica  
Dirección General del Área Académica Técnica  
Facultad de Ingeniería**

**ACTA No. 031/2021  
Consejo Técnico**

En la Ciudad de Coatzacoalcos, Veracruz, siendo las 10:20 horas del día viernes 26 de marzo de 2021, con base al acuerdo rectoral de fecha 28 de abril del 2020 en el que se autoriza el uso de las Tecnologías de información y comunicación en las sesiones de los Consejos Técnicos de las entidades y con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75,76 y 77 de la Ley Orgánica; 303,304 y 305 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, reunidos los CC. MC Yanet Antonio Zárate, directora provisoria de la Facultad, Ing. Jesús Jiménez Rivera, Secretario de la Facultad, Dr. Óscar Fernando Silva Aguilar Representante maestro de Ingeniería Mecánica, M. I. Rigoberto Clímaco Martínez, Representante maestro de Ingeniería Civil, Dr. Jesús Fausto Córdova Escobedo, Representante maestro de Ingeniería Eléctrica, Dra. Beatris A. Escobedo Trujillo, consejera maestra, C. Andrés Regalado Contreras, representante alumno del PE de Ingeniería Mecánica, todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería campus Coatzacoalcos, reunidos en el espacio de colaboración de EMINUS via videoconferencia, para tratar los puntos que se mencionan a continuación:

- 1.- Solicitud del Mtro. Fernando Chavarría Domínguez para que se avale el programa de la Semana de Ciencia y Tecnología 2020.
- 2.- Solicitud del Mtro. Fernando Chavarría Domínguez para que se avale la extensión de servicios del Laboratorio de Mecánica de suelos, siendo el responsable directo el Mtro. Leonardo Martínez López.
- 3.- Solicitud del Mtro. Ernesto R. Rodríguez García para que se avale el Foro de Experiencia Recepcional 202051.
- 4.- Solicitud de la Dra. Beatris Adriana Escobedo Trujillo para que se avale el Seminario virtual sobre matemáticas aplicadas.
- 5.- Solicitud del Dr. Jesús Fausto Córdova Escobedo para el aval de la Exposustenta 2020, evento realizado por la vicerrectoría de la región Coatzacoalcos-Minatitlán, de la cual fungió como organizador.
- 6.- Solicitud del Dr. Jesús Fausto Córdova Escobedo para el aval del Simposio internacional de sustentabilidad y educación, evento a efectuarse el día miércoles 28 de abril del presente año vía zoom.

En el marco de lo anterior y con fundamento en el artículo 78 de la Ley antes citada, los miembros del Consejo Técnico hemos llegado a los siguientes:

**ACUERDOS:**

- 1.- Después de revisar la evidencia enviada por el Mtro. Fernando Chavarría Domínguez,



**Secretaría Académica  
Dirección General del Área Académica Técnica  
Facultad de Ingeniería**

**ACTA No. 031/2021  
Consejo Técnico**

se verifica y se avala por unanimidad la Semana de ciencia y tecnología 2020 que se realizó los días 26, 28 y 30 de octubre del año 2020 de forma virtual con transmisión en vivo mediante la plataforma Facebook Live, fungiendo como colaboradores el Dr. Cristian Gómez Rodríguez, el Mtro. Nelson Rueda Cruz y la Mtra. Yanet Antonio Zárate. El día lunes 26 de octubre estuvo destinado al programa educativo de ingeniería eléctrica con la participación del Dr. Sandro G. Aquiles Pérez Product lifecycle Manager de la empresa SIEMENS, con la ponencia "Protecciones en sistemas eléctricos de potencia". El día miércoles 28 de octubre le correspondió el turno al programa educativo de ingeniería mecánica con la participación del Dr. Cristian Gómez Rodríguez, nuevo profesor de tiempo completo, con el tema: "Desarrollo de nuevos materiales refractarios para aplicación industrial". Finalmente el día 30 de octubre fue dedicado al programa educativo de ingeniería Civil con la participación del Ingeniero Estructural Rogelio Peralta Hernández con la ponencia "Diseño por estabilidad en estructuras de acero"

2.- Después de revisar la evidencia enviada por el Mtro. Fernando Chavarría Domínguez, se verifica y se avala por unanimidad la actividad del programa de vinculación, Extensión de servicios para la consecución de servicios, teniendo como responsable al Mtro. Leonardo Martínez López. Cabe mencionar que la actividad consistió en realizar pruebas de compactación Proctor al 95 % en el proyecto "Construcción de pavimento hidráulico de la calle Cacao de la ciudad y municipio de Las Choapas, Veracruz".

3.- Después de revisar la evidencia enviada por el Mtro. Ernesto Raúl Rodríguez García, quien tiene como colaborador al Mtro. Fernando Chavarría Domínguez, se decide no avalar la solicitud del aval del Foro de Experiencia recepcional 202051, debido a que aunque en el reporte se menciona que los ponentes son los estudiantes de Experiencia Recepcional con la finalidad de que obtengan una retroalimentación, y que está dirigido para la comunidad estudiantil próxima a cursar la EE de ER, el docente manifiesta que no hubo participación de los estudiantes pero no presenta los medios de difusión que utilizó para invitar a la comunidad al evento. Por lo que se recomienda que en eventos futuros el académico los difunda entre los estudiantes próximos a cursar la EE de ER y, para el caso del objetivo de la retroalimentación, entre los académicos del PE.

4.- Después de leer el escrito enviado al consejo técnico por la Dra. Beatris Adriana Escobedo Trujillo donde solicita amablemente el aval para el Seminario virtual sobre matemáticas aplicadas, el cual se está llevando a cabo todos los viernes a las 12:00 am en la plataforma zoom, a partir del viernes 5 de marzo del presente año, y que terminaría el día viernes 30 de abril del presente año. Los organizadores del seminario son el MC Francisco Alejandro Alaffita Hernández, el Dr. Darío Colorado Garrido y el Dr. Javier





**Secretaría Académica  
Dirección General del Área Académica Técnica  
Facultad de Ingeniería**

**ACTA No. 031/2021  
Consejo Técnico**

Garrido Meléndez. Por lo anterior, se tiene a bien avalar por unanimidad el seminario mencionado.

5,- Una vez revisada la información enviada por el Dr. Jesús Fausto Córdova Escobedo solicitando el aval del programa Exposustenta 2020 (Feria Universitaria de Sustentabilidad- año de la tierra), se decide avalarlo por unanimidad. Cabe mencionar que fue un encuentro académico organizado por la Coordinación regional universitaria para la Sustentabilidad, donde el Dr. Córdova Escobedo, como enlace de la Facultad de Ingeniería, participó en la organización del evento.

6,- Una vez revisada la solicitud y documentación comprobatoria enviada por el Dr. Jesús Fausto Córdova Escobedo solicitando el aval del Simposio internacional de sustentabilidad y educación a efectuarse el miércoles 28 de abril del presente año, se decide avalarlo por unanimidad. Cabe aclarar que el programa a desarrollar es:

Nombre del ponente:	Dr. Luis Carlos Sandoval Herazo (Colombia) Instituto Tecnológico Superior de Misantla
Tema:	Construcción de humedales artificiales
Horario:	9:00 Hora México

Nombre del ponente:	Dra. Ingrid Julissa Illidge Correa (Colombia) Universidad Simón Bolívar de Colombia
Tema:	Retos de la virtualidad en la educación superior
Horario:	10:00 Hora México

Nombre del ponente:	Dr. Moisés Dávila Serrano (México) Universidad Nacional Autónoma de México
Tema:	Los objetivos de sostenibilidad 2030
Horario:	16:00 Hora México

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 11:00 horas del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos.....



**Secretaría Académica  
Dirección General del Área Académica Técnica  
Facultad de Ingeniería**

**ACTA No. 031/2021  
Consejo Técnico**

  
MC YANET ANTONIO ZÁRATE  
DIR. PROVISIONAL FAC. INGRÍA.

  
ING. JESÚS JIMÉNEZ RIVERA  
SECRETARIO DE LA FACULTAD

DR. JESÚS FAUSTO CÓRDOVA  
ESCOBEDO  
REP. MAESTRO DE ING. ELECTRICA

DRA. BEATRIS A. ESCOBEDO  
TRUJILLO  
CONSEJERA MAESTRA

M.I RIGOBERTO CLÍMACO MARTÍNEZ  
REP. MAESTRO DE ING. CIVIL

DR. OSCAR FERNANDO SILVA  
AGUILAR  
REP. MAESTRO DE ING. MECÁNICA

C. ANDRÉS REGALADO CONTRERAS  
REP. ALUMNO DE ING. MECÁNICA