




CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

I.- El nombre de la dependencia o entidad académica:	Facultad de Ciencias Químicas
II.- La identificación del documento:	"Se testaron 11 Actas de Consejo Técnico del año 2021 nombradas de la siguiente manera; FCQ-C-ACT-02-A-2021 (18 de enero de 2021), FCQ-C-ACT-02-B-2021 (18 de enero de 2021), FCQ-C-ACT-04-A-2021 (09 de febrero de 2021), FCQ-C-ACT-05-B-2021 (12 de Febrero de 2021), FCQ-C-ACT-08-2021 (15 de abril de 2021) FCQ-C-ACT-09-2021 (21 de abril de 2021), FCQ-C-ACT-10-2021 (26 de abril de 2021), FCQ-C-ACT-11-2021(04 DE mayo 2021), FCQ-C-ACT-12-2021(13 de mayo 2021), FCQ-C-ACT-13-2021(27 de mayo 2021) y FCQ-C-ACT-14-2021 (17 de junio de 2021)"
III.-Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.	"Nombres, Matriculas" Los datos personales que se protegieron en cada una de las actas testadas fueron nombres y matrículas de los alumnos, esto por diferentes procesos escolares que solicitaron ante el Consejo técnico.
IV.- Fundamento legal y motivación	Fundamento Legal: Artículos 55, 58, 60 fracción III de la Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; numeral Quinto, Séptimo, fracción III, Quincuagésimo Séptimo, fracción I y Sexagésimo Tercero Lineamientos de Clasificación y Desclasificación de la Información; así como para la elaboración de Versiones Públicas y artículos 6, fracción VIII, 45 y 83 fracción III del Reglamento de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales de la Universidad Veracruzana. Motivación: para el cumplimiento de obligaciones de transparencia correspondientes a actas del periodo 2020-2021.
V.- Firma autógrafa del titular:	



CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

VI.- Fecha y número del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública	5 de Noviembre de 2021 ACTA DE SESION 56/2021
VII. Hipervínculo al Acta	https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica de Técnica
Facultad de Ciencias Químicas**

**ACTA FCQ-C-ACT-11-2021
Consejo Técnico**

04 de mayo del 2021

En la ciudad de Coatzacoalcos, Ver., siendo las dieciséis horas con diez minutos del día cuatro de mayo del dos mil veintiuno, 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. Gabriel Zárate Flores (Director de la Facultad), Leticia Valencia Argüelles (Secretaria de la Facultad), Jorge Alberto Andaverde Arredondo (Consejero Maestro), Hugo Pérez Pastenes (catedrático), Hilda Mariel Durán Vázquez (Consejera Alumna suplente), Felipe Matus Brito (representante de los alumnos de ingeniería petrolera, IP) y Jair de Jesús Perales Flores (representante, suplente, de los alumnos de ingeniería en biotecnología, IB). Todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias Químicas, que sesionan vía videoconferencia con motivo de la contingencia sanitaria por Covid-19, con fundamento en el Acuerdo Rectoral del 28 de abril de 2020, con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria con fecha cuatro de mayo del presente, suscrita por el director de la Facultad con carácter extraordinario, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

1. La alumna **N1-ELIMINADO 1** matrícula **N2-ELIMINADO** de la carrera ingeniería petrolera solicita a los integrantes de este Consejo Técnico una prórroga para presentar el examen final de última oportunidad de la experiencia educativa (EE) **cálculo diferencial e integral** programado para el 12 de mayo del presente por acuerdo de Consejo Técnico del 26 de abril, debido a que por motivos de salud no ha podido prepararse adecuadamente. 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 al siguiente:

ACUERDO:

Único: se aprueba para que realice el examen final de última oportunidad de cálculo diferencial e integral el próximo 04 de junio del presente a las 10 h, con los mismos sinodales: Mtra. Milena del Carmen Pavón Remes y Dr. Juan José Benvenuta Tapia.

2. La **Dra. María del Carmen Cuevas Díaz**, académico de tiempo completo, informa a este Consejo Técnico que el Cuerpo Académico UV-CAEV-332: Procesos Ambientales y Biotecnología, se encuentra desarrollando el proyecto "*Manejo integral de residuos plásticos y microplásticos en la zona costera y riberas de Coatzacoalcos, Nanchital, Cosoleacaque y Minatitlán*". Asimismo, informa que estarán participando en este proyecto: Dr. Oswaldo Guzmán López, Dra. Areli del Carmen Ortega Martínez y Dra. María del Carmen Cuevas Díaz (integrantes del Cuerpo Académico UV-CAEV-332), así como la Mtra. Ana María Rueda, Dr. Israel de Jesús López Prieto y el Lic. Jorge Iván Ontiveros José como colaboradores. Por lo anterior, solicita la aprobación de este Consejo Técnico para el desarrollo del proyecto y la participación de todos los académicos mencionados. 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 al siguiente:

ACUERDO:

Único: se aprueba el desarrollo del proyecto *Manejo integral de residuos plásticos y microplásticos en la zona costera y riberas de Coatzacoalcos, Nanchital, Cosoleacaque y Minatitlán*, así como la participación de los académicos mencionados.

Acuerdos:



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica de Técnica
Facultad de Ciencias Químicas**

**ACTA FCQ-C-ACT-11-2021
Consejo Técnico**

04 de mayo del 2021

3. La **Mtra. María de Jesús García Pérez**, coordinadora del Sistema Tutorial de Tutorías (SIT) del programa educativo Ingeniería Química, informa a este Consejo Técnico los Criterios de Validación de la actividad de tutoría académica para el periodo febrero - julio 2021, mencionados a continuación:
- Se validará la actividad tutorial en modalidad virtual siempre y cuando tengan registro de al menos una sesión presencial
 - Para la validar la actividad tutorial que ocurre en modalidad a distancia y/o virtual se deberá considerar lo siguiente:
 - Registrar las sesiones de tutoría académica realizada (en el SIT, en las fechas establecidas para cada sesión en el programa de la Coordinación Institucional de Tutorías del PE)
 - Se validará siempre y cuando se tenga registro en el SIT de al menos una sesión (preferentemente se deben llevar a cabo 3 sesiones) en cualquier modalidad, con al menos las siguientes características:
 - deberá explicar la situación académica de los estudiantes tales como: avance crediticio, asignaturas pendientes de cursar en segunda inscripción, cuestiones de riesgo académico del estudiante (según el caso)
 - Anotar las recomendaciones o sugerencias que se le ofrecieron al estudiante y los acuerdos establecidos con ellos (carga crediticia del siguiente periodo escolar, temas a abordar en siguientes sesiones, becas o movilidad estudiantil, etc.)
 - No se validarán los reportes cuando en esté se detecte la misma redacción para todos los tutorados
 - Entregar previo a las fechas de inicio de validación las evidencias correspondientes a las sesiones de tutoría del periodo vía correo electrónico institucional, debidamente requisitados (fecha de la sesión y tema tratado en cada una de las sesiones realizadas)
 - En su defecto, entregar captura de pantalla de cada sesión registrada en el formato que se haya realizado de manera virtual
 - En caso de no enviar las evidencias señaladas en tiempo y forma la actividad tutorial no podrá ser validada pues las evidencias son auditables en el sistema de gestión de la calidad de la Coordinación de Tutorías de la Universidad

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:

Primero: se debe registrar en el SIT las sesiones de tutoría académica realizadas (preferentemente 3), dentro de las fechas estipuladas Coordinación Institucional de Tutorías.

Segundo: se debe entregar o enviar las evidencias de las sesiones registradas, en el formato que se haya realizado de manera virtual: capturas de pantalla de reuniones a través de Eminus, Zoom, Teams, correos, WhatsApp, etc.

Lo anterior, por la situación extraordinaria que se tiene con la pandemia y el exceso de trabajo que todos los académicos presentan.

Handwritten signature in blue ink



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica de Técnica
Facultad de Ciencias Químicas

ACTA FCQ-C-ACT-11-2021
Consejo Técnico

04 de mayo del 2021

La **Dra. Sara Núñez Correa**, académico de tiempo completo, informa a los integrantes de este Consejo Técnico acerca de su participación, la del **Dr. Hugo Pérez Pastenes** y del **Mtro. Roberto Carlos Moreno Quirós** en congresos de reconocimiento nacional e internacional, por lo que solicitan a este Consejo Técnico hacer constar que las actividades enunciadas en la siguiente tabla se derivan de las Líneas de Generación y Aplicación del conocimiento contenidas en el Cuerpo Académicos **UV-CA-494** llevándose a cabo con las participaciones de los profesores y alumnos indicados. Acompaña a su solicitud documentación de los siguientes eventos:

No	Ponencia	Evento y Lugar	Ámbito	LGAC o EE relacionada	Fecha de presentación	Académicos participantes	Archivo
1	Producción de Combustibles limpios a partir de aceites vegetales empleado catalizadores de Pt en arcillas pilareadas	3er International Energy Conferene ISSN: 2448-5624	Internacional	L1. Desarrollo y aplicación de tecnología de vanguardia enfocada a la prevención y remediación ambiental EE. Experiencia recepcional	del 9 al 13 de septiembre del 2019	Sara Núñez Correa	CIE-19-1
2	Determinación de las condiciones óptimas de reacción en la hidroxigenación de ácidos grasos libres	3er International Energy Conferene ISSN: 2448-5624	Internacional	L1. Desarrollo y aplicación de tecnología de vanguardia enfocada a la prevención y remediación ambiental EE. Experiencia recepcional	del 9 al 13 de septiembre del 2019	Sara Núñez Correa	CIE-19-2
3	Evaluación de óxidos mixtos de Al ₂ O ₃ -TiO ₂ funcionalizados en reacciones de transferencia de aceite usado	3er International Energy Conferene ISSN: 2448-5624	Internacional	L1. Desarrollo y aplicación de tecnología de vanguardia enfocada a la prevención y remediación ambiental EE. Experiencia recepcional	del 9 al 13 de septiembre del 2019	Sara Núñez Correa Hugo Pérez Pastenes	CIE-19-3
4	Recuperación de Vanadio a partir de catalizadores gastados	VII Congreso Internacional y XVI Congreso Mexicano de Catálisis	Internacional / Nacional	L1. Desarrollo y aplicación de tecnología de vanguardia enfocada a la prevención y remediación ambiental EE. Experiencia recepcional	Del 10 al 15 de noviembre 2019	Sara Núñez Correa / Hugo Pérez Pastenes / Leticia Valencia Argüelles	CMC-1
5	Síntesis de SBA-15 funcionalizada con potencial aplicación en la adsorción de CO ₂	VII Congreso Internacional y XVI Congreso Mexicano de Catálisis	Internacional / Nacional	L2. Síntesis, caracterización y aplicación de materiales avanzados, incluyendo la simulación y modelado por cfd, en diversas ramas de la ingeniería. EE. Experiencia recepcional	Del 10 al 15 de noviembre 2019	Sara Núñez Correa / Hugo Pérez Pastenes / Ana María Rueda	CMC-2

Acta:



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica de Técnica
Facultad de Ciencias Químicas

ACTA FCQ-C-ACT-11-2021
Consejo Técnico

04 de mayo del 2021

6	Estudio de la actividad y selectividad de catalizadores Pt/AI2O3-CeO2 y PtSn/AI2O3-CeO2 en la hidrogenación del citral	VII Congreso Internacional y XVI Congreso Mexicano de Catálisis	Internacional / Nacional	L2. Síntesis, caracterización y aplicación de materiales avanzados, incluyendo la simulación y modelado por cfd, en diversas ramas de la ingeniería. EE. Experiencia recepcional	Del 10 al 15 de noviembre 2019	Hugo Pérez Pastenes	CMC-3
7	DESARROLLO SOPORTES DE FUNCIONALIZADOS CON POTENCIAL PARA LA PARA LA ADSORCIÓN DE CO2	XL Encuentro Nacional de Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química (AMIDIQ)	Nacional	L2. Síntesis, caracterización y aplicación de materiales avanzados, incluyendo la simulación y modelado por cfd, en diversas ramas de la ingeniería. EE. Experiencia recep.	Del 7 al 10 de mayo del 2019	Sara Núñez Correa / Hugo Pérez Pastenes	AMIDIQ 1
8	NANOPARTICULAS DE ZnO FUNCIONADAS CON AMINA Y SUS PROPIEDADES HIDROFÓBICAS	XL Encuentro Nacional de Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química (AMIDIQ)	Nacional	L2. Síntesis, caracterización y aplicación de materiales avanzados, incluyendo la simulación y modelado por cfd, en diversas ramas de la ingeniería. EE. Experiencia recep.	Del 7 al 10 de mayo del 2019	Sara Núñez Correa	AMIDIQ 2
9	OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE FUNCIONALIZACIÓN DE AI2O3-TIO2 Y AI2O3-CeO2 PARA SU POTENCIAL APLICACIÓN EN LA VALORACIÓN DEL CO2	XLI Encuentro Nacional de Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química (AMIDIQ)	Nacional	L2. Síntesis, caracterización y aplicación de materiales avanzados, incluyendo la simulación y modelado por cfd, en diversas ramas de la ingeniería. EE. Experiencia recepcional	del 22 al 24 de Octubre del 2020	Sara Núñez Correa / Hugo Pérez Pastenes	AMIDIQ 3
10	EL COEFICIENTE DE POTENCIA DE UNA TURBINA EÓLICA Y LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	XLI Encuentro Nacional de Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química (AMIDIQ)	Nacional	L1. Desarrollo y aplicación de tecnología de vanguardia enfocada a la prevención y remediación ambiental EE. Experiencia recepcional	del 22 al 24 de Octubre del 2020	Sara Núñez Correa	AMIDIQ 4

Handwritten signature



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica de Técnica
Facultad de Ciencias Químicas**

**ACTA FCQ-C-ACT-11-2021
Consejo Técnico**

04 de mayo del 2021

11	EVALUACIÓN CATALITICA DEL SISTEMA PT/AL2O3-CEO2 EN LA DESCOMPOSICIÓN DE 2-PROPANOL	XL Encuentro Nacional de Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química (AMIDIQ)	Nacional	L2. Síntesis, caracterización y aplicación de materiales avanzados, incluyendo la simulación y modelado por cfd, en diversas ramas de la ingeniería. EE. Experiencia recep.	Del 7 al 10 de mayo del 2019	Hugo Pérez Pastenes	AMIDIQ 5
12	DESCOMPOSICIÓN DE ETANOL CON CATALIZADORES NIO-CEO2-AL2O3	XL Encuentro Nacional de Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química (AMIDIQ)	Nacional	L2. Síntesis, caracterización y aplicación de materiales avanzados, incluyendo la simulación y modelado por cfd, en diversas ramas de la ingeniería. EE. Experiencia recepcional	Del 7 al 10 de mayo del 2019	Hugo Pérez Pastenes / Roberto C. Moreno Quirós	AMIDIQ 6
13	CARACTERIZACIÓN DE LAS PROPIEDADES ÓXIDO-REDUCTORAS DEL SISTEMA CATALÍTICO NIO-CEO2-AL2O3 MEDIANTE ESPECTROSCOPIA FOTOLECTRÓNICA DE RAYOS X (XPS)	XL Encuentro Nacional de Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química (AMIDIQ)	Nacional	L2. Síntesis, caracterización y aplicación de materiales avanzados, incluyendo la simulación y modelado por cfd, en diversas ramas de la ingeniería. EE. Experiencia recepcional	Del 7 al 10 de mayo del 2019	Sara Núñez Correa / Hugo Pérez Pastenes	AMIDIQ 7
14	SOLAR-ASSISTED AND SEMI-CONTINUOUS DEGRADATION OF PHENOL BY AL2O3-TIO2 PHOTOCATALYST	XXVII Congreso Iberoamericano de Catalisis 2020	Internacional	L1. Desarrollo y aplicación de tecnología de vanguardia enfocada a la prevención y remediación ambiental EE. Experiencia recepcional	Del 26 al 28 de octubre del 2020	Sara Núñez Correa / Hugo Pérez Pastenes	Ibero-1
15	PHOTODEGRADATION OF CIPROFLOXACIN USING VOLCANIC ASH AS SUSTAINABLE PHOTOCATALYSTS	XXVII Congreso Iberoamericano de Catalisis 2020	Internacional	L1. Desarrollo y aplicación de tecnología de vanguardia enfocada a la prevención y remediación ambiental EE. Experiencia recepcional	Del 26 al 28 de octubre del 2020	Sara Núñez Correa	Ibero-2
16	ACTIVITY AND SELECTIVITY STUDY OF PT/AL2O3-CEO2 AND PT-SN/AL2O3-CEO2 CATALYSTS IN CITRAL HYDROGENATION	XXVII Congreso Iberoamericano de Catalisis 2021	Internacional	L1. Desarrollo y aplicación de tecnología de vanguardia enfocada a la prevención y remediación ambiental EE. Experiencia recepcional	Del 26 al 28 de octubre del 2021	Hugo Pérez Pastenes	Ibero-3
17	Study on redo properties of the NiO-CeO/Al2O3 catalytic sytem by x-ray photoelectronic spectroscopy (XPS)	XX International Congress of the Mexican Hydrogen Society ISSN: 2448-7120	Internacional	L2. Síntesis, caracterización y aplicación de materiales avanzados, incluyendo la simulación y modelado por cfd, en diversas ramas de la ingeniería. EE. Experiencia recep.	Del 23 al 25 de septiembre del 2020	Sara Núñez Correa / Hugo Pérez Pastenes	Hy-1

Handwritten signature in blue ink, possibly reading 'Sara Núñez Correa'.

Large handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica de Técnica
Facultad de Ciencias Químicas

ACTA FCQ-C-ACT-11-2021

Consejo Técnico

04 de mayo del 2021

18	EFFECTO DE LA HIDRODINÁMICA EN EL MODELADO EN CFD DE UN PBR NO ISOTÉRMICO PARA LA DESHIDROGENACIÓN OXIDATIVA DEL PROPANO (ODHP)	XLI Encuentro Nacional de Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química (AMIDIQ)	Nacional	L2. Síntesis, caracterización y aplicación de materiales avanzados, incluyendo la simulación y modelado por cfd, en diversas ramas de la Ingeniería. EE. Experiencia recep.	del 22 al 24 de Octubre del 2020	Hugo Pérez Pastenes	AMIDIQ-8
----	---	--	----------	---	----------------------------------	---------------------	----------

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 al siguiente:

ACUERDO

Único. Una vez revisadas las evidencias presentadas por los Doctores Sara Núñez Correa y Hugo Pérez Pastenes y para dar cumplimiento a los lineamientos contenidos en el Programa para el Estímulo al Desempeño del Personal Docente 2019-2021, este Consejo Técnico hace constar que las investigaciones relacionadas son derivadas de las Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento declaradas en la tabla y se encuentran contenidas en el Cuerpo Académico UV-CA-494.

4. La **Dra. María Concepción Barrera Domínguez**, solicita al Consejo Técnico que la investigación intitulada **"Thiophene HDS on La-modified CoMo/Al₂O₃ sulfided catalysts. Effect of rare-earth content"** que fue presentado en el VII Congreso Internacional, XVI Congreso Mexicano de Catálisis, el cual fue posteriormente publicado en la revista Topics in Catalysis son derivadas de las Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento, contenidas en el Cuerpo Académico **UV-CA-445**

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 al siguiente:

ACUERDO:

Único. Una vez revisadas las evidencias presentadas por la Doctora María Concepción Barrera Domínguez y para dar cumplimiento a los lineamientos contenidos en el Programa para el Estímulo al Desempeño del Personal Docente 2019-2021, este Consejo Técnico hace constar que la investigación intitulada **"Thiophene HDS on La-modified CoMo/Al₂O₃ sulfided catalysts. Effect of rare-earth content"** es derivada de la Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento contenidas en el Cuerpo Académico **UV-CA-445**

5. El **Dr. Jorge Alberto Andaverde Arredondo**, solicita al Consejo Técnico de nuestra Facultad de Ciencias Químicas la constancia que certifique que la ponencia que a continuación se indica impacta en el programa de Ingeniería Petrolera que se imparte en nuestra dependencia. El trabajo intitulado **"Evaluación estadística del cálculo de permeabilidad hidráulica a partir de pruebas de incremento de presión en pozos petroleros"** fue presentado en el congreso Internacional de Investigación ACADEMIA JOURNAL CELAYA 2020, fue aprobada por nuestro Consejo Técnico en fecha 23 de octubre del 2020 y dirigido por el Doctor Jorge Alberto Andaverde Arredondo. La fundamentación del impacto que presenta el Doctor Andaverde es la siguiente:

Handwritten note in blue ink: "Acabó:"



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica de Técnica
Facultad de Ciencias Químicas

ACTA FCQ-C-ACT-11-2021
Consejo Técnico

04 de mayo del 2021

- a) La ponencia presentada fue elaborada por el estudiante de la carrera de Ingeniería Petrolera ~~N3-ELIMINADO 1~~ como parte de sus trabajos de tesis, por lo que considero que esto aporta a la académica de Ciencias Sociales y Administrativas de la carrera de IP (En el área de la Experiencia Recepcional)
- b) Según los atributos de la carrera, estas ponencias presentadas son fruto del trabajo de tesis, el cual tiene relación estrecha con los siguientes atributos de la carrera:
- Capacidad para conducir investigaciones de **problemas complejos** en el ámbito de la Ingeniería Petrolera, por medio de conocimientos y métodos apropiados, incluyendo el método científico, diseño de experimentos, análisis e interpretación de datos y síntesis de información para proveer conclusiones válidas
 - Capacidad para investigar y/o desarrollar nuevos e innovadores procesos de transformación, para la solución de problemáticas de necesidades sociales y económicas relacionadas con su competencia
 - Capacidad para **comunicarse** de manera efectiva con los diferentes actores, tanto técnicos como sociales que intervienen o tienen relación con los procesos petroleros, en su producción como en sus beneficios

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:

Primero: Se manifiesta que el Dr. Jorge Alberto Andaverde Arredondo se abstiene de votar.
Segundo: Una vez revisadas y analizadas las evidencias y argumentos presentados por el Dr. Jorge Alberto Andaverde Arredondo y para dar cumplimiento a los lineamientos contenidos en el Programa para el Estímulo al Desempeño del Personal Docente 2019-2021, este Consejo Técnico hace constar que el trabajo intitulado "**Evaluación estadística del cálculo de permeabilidad hidráulica a partir de pruebas de incremento de presión en pozos petroleros**", impacta de manera relevante en el programa Ingeniería Petrolera de nuestra Facultad de Ciencias Químicas.

6. El Dr. Daniel Ramón López Liévano, académico de tiempo completo, solicita al Consejo Técnico la constancia que certifique que la ponencia que a continuación se describe, impacta en el programa de Ingeniería Petrolera que se imparte en nuestra dependencia. El trabajo intitulado "**Determinación de curvas IPR y VLP para la evaluación de la productividad de un yacimiento de petróleo bajo-saturado**", fue presentado por la alumna ~~N4-ELIMINADO 1~~ como parte de su trabajo de tesis dirigido por el Dr. Daniel Ramón López Liévano en el congreso Internacional de Investigación ACADEMIA JOURNAL CELAYA 2020, fue aprobado por el Consejo Técnico en fecha 23 de octubre del 2020. La documentación sobre la participación en este congreso fue entregada en tiempo y forma al Comité Pro-mejoras que también aprobó la cuota de inscripción. La fundamentación del impacto que presenta el Doctor Daniel Ramón López Liévano es la que a continuación se indica:

Acabó



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica de Técnica
Facultad de Ciencias Químicas

ACTA FCQ-C-ACT-11-2021
Consejo Técnico

04 de mayo del 2021


- c) La ponencia presentada fue elaborada por la alumna del programa de Ingeniería Petrolera **N5-ELIMINADO 1** como parte de sus trabajos de tesis, por lo que considero que esto aporta a la académica de Ciencias Sociales y Administrativas de la carrera de IP (En el área de la Experiencia Recepcional)
- d) Según los atributos de la carrera, estas ponencias presentadas son fruto del trabajo de tesis, el cual tiene relación estrecha con los siguientes atributos de la carrera
- Capacidad para conducir investigaciones de **problemas complejos** en el ámbito de la Ingeniería Petrolera, por medio de conocimientos y métodos apropiados, incluyendo el método científico, diseño de experimentos, análisis e interpretación de datos y síntesis de información para proveer conclusiones válidas.
 - Capacidad para investigar y/o desarrollar nuevos e innovadores procesos de transformación, para la solución de problemáticas de necesidades sociales y económicas relacionadas con su competencia.
 - Capacidad para **comunicarse** de manera efectiva con los diferentes actores, tanto técnicos como sociales que intervienen o tienen relación con los procesos petroleros, en su producción como en sus beneficios.


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 al siguiente:

ACUERDO:

Único: Una vez revisadas y analizadas las evidencias y argumentos presentados por el Dr. Daniel Ramón López Liévano y para dar cumplimiento a los lineamientos contenidos en el Programa para el Estímulo al Desempeño del Personal Docente 2019-2021, este Consejo Técnico hace constar que el trabajo intitulado "**Determinación de curvas IPR y VLP para la evaluación de la productividad de un yacimiento de petróleo bajo-saturado**" impacta de manera relevante al programa Ingeniería Petrolera de nuestra Facultad de Ciencias Químicas.

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


Gabriel Zárate Flores
Director de la Facultad


Mtra. Leticia Valencia Argüelles
Secretaria de la Facultad

Handwritten signature in blue ink.




Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica de Técnica
Facultad de Ciencias Químicas**

**ACTA FCQ-C-ACT-11-2021
Consejo Técnico**

04 de mayo del 2021


Dr. Jorge Alberto Andaverde Arredondo
Consejero Maestro

Dr. Hugo Pérez Pastenes
Catedrático

Hilda Mariel Durán Vázquez
Consejera Alumna (suplente)

Felipe Matus Brito
Representante de los alumnos de IP

Jair de Jesús Perales Flores
Representante, suplente, de los alumnos de IB

FUNDAMENTO LEGAL

- 1.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.
- 2.- ELIMINADO El Matricula escolar, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información reservada de conformidad con el Artículo 68 de la Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información para el Estado de Veracruz, y con la Artículo 72 de la ley 875 de transparencia y acceso a la información pública para el estado de Veracruz; artículos 2, fracción II y III y 3 fracción X de la ley 316 de protección de datos personales en posesión de sujetos obligados para el estado de Veracruz.
- 3.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.
- 4.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.
- 5.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.

*"LTAIPEV: Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; PDPPSOEV: Ley 316 de Protección de Datos Personales en posesión de Sujetos Obligados para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; LGCDIEVP: Lineamientos Generales en Materia de Clasificación y Desclasificación de la Información, así como para la Elaboración de Versiones Públicas."