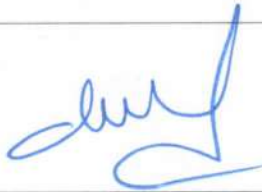




## CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

I.- El nombre de la dependencia o entidad académica:	Facultad de Ciencias Químicas
II.- La identificación del documento:	Se testaron 9 actas de Consejo Técnico correspondientes al segundo trimestre del 2023, nombradas de la siguiente manera: FCQ-ACT-15-2023, FCQ-ACT-16-2023, FCQ-ACT-17A-2023, FCQ-ACT-18 A-2023, FCQ-ACT-18 B-2023, FCQ-ACT-19-2023, FCQ-ACT-20-2023, FCQ-ACT-21 B-2023, FCQ-ACT-23-2023.
III.- Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.	"Nombre y matrículas"  Los nombres y matrículas que se testaron en cada una de las actas fue debido a distintos procesos escolares que solicitaron ante el Consejo Técnico.
IV.- Fundamento legal y motivación	<b>Fundamento Legal:</b> 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. <b>Motivación:</b> para el cumplimiento de obligaciones de transparencia correspondientes a actas del periodo 2023
V.- Firma autógrafa del titular:	
VI.- Fecha y número del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública	34/2023 Extraordinaria - 7 de septiembre de 2023
VII. Hipervínculo al Acta	<a href="https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/">https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/</a>



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica  
Dirección General de Área Académica de Técnica  
Facultad de Ciencias Químicas (FCQ)**

**ACTA FCQ-ACT-24-A-2023  
Consejo Técnico**

**07 de julio de 2023**

En la ciudad de Coatzacoalcos, Ver., siendo las trece horas con tres minutos del día siete de julio de dos mil veintitrés, 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. Mtra. Leticia Valencia Argüelles (Directora), Ing. Cinthya Yesenia Lourith Reyes (Secretaria de la Facultad), Dra. Milena del Carmen Pavón Remes (Jefa de la carrera en Ing. Química), Dra. Sara Núñez Correa (catedrática), Diego Gómez Rojas (Consejero Alumno), Maya Nefertari Rodríguez Torrecilla (representante -suplente- de los alumnos de Ingeniería Ambiental, **IA**), Karla Daniela Pulido Pérez (representante de los alumnos de Ingeniería Petrolera, **IP**) y Wendy Amairani Domínguez Villate (representante de los alumnos de Ingeniería en Biotecnología, **IB**) todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias Químicas, que sesionan de manera presencial en el espacio que ocupa la sala de juntas de la Facultad de Ciencias Químicas, con el objeto de tratar asuntos mencionados en la convocatoria con fecha cinco de julio del presente, suscrita por la Directora de la Facultad, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación:

1. La **Mtra. Leticia Valencia Argüelles, directora de la Facultad**, informa que, se cuenta con el Convenio de Apoyo Financiero de Recursos Públicos Estatales Extraordinarios 2023, en el cual se debe destinar *Becas Apoyo para Proyectos Específicos para el periodo junio - diciembre 2023*, información compartida el pasado 25 de junio del presente para la entrega de la documentación que ahí se solicita. Por lo anterior, expone los nombres de los estudiantes participantes, académico responsable, proyecto de investigación, cuerpo académico, duración del proyecto y producto final del mismo.





Universidad Veracruzana

Secretaría Académica  
Dirección General de Área Académica de Técnica  
Facultad de Ciencias Químicas (FCQ)

ACTA FCQ-ACT-24-A-2023  
Consejo Técnico

07 de julio de 2023

Académico responsable	Estudiantes	Matrícula	Proyecto de investigación	Cuerpo Académico	LGAC	Productos finales	Duración del proyecto
Cuevas Díaz Ma. Del Carmen	Flander Cupil Rubi / Jiménez González Yazireth del Rosario	S19016545, S19016547	Manejo Integral de residuos plásticos y microplásticos en la zona costera y ribera de Coatzacoalcos, Nanchital, Cosoleacaque y Minatitlán.	CAEC-332: Procesos ambientales y biotecnología	Ingeniería ambiental y sustentabilidad	Artículo arbitrado en el ámbito nacional y exposiciones	18 meses
Cuevas Díaz Ma. Del Carmen	Ríos Alejandro Nict The	S19016539	Caracterización fisicoquímica del agua, suelo y sedimento en manglar en reforestación de Tonala, Ver	CAEC-332: Procesos ambientales y biotecnología	Ingeniería ambiental y sustentabilidad	Artículo arbitrado en el ámbito nacional y ponencias en foros académicos	12 meses
Fouconnier Benoit Auguste Roger	Torres López José Adrián	S20019314	Síntesis de catalizadores metálicos soportados por monolitos híbridos percolados. Aplicación para la producción de biocombustibles	UV-CA-445 Físicoquímica de Procesos	Ingeniería de los procesos químicos y biológicos	Artículos arbitrados en el ámbito nacional e internacional	12 meses
Núñez Correa Sara	Gálvez Martínez Janet	S20019337	Desarrollo y caracterización de catalizadores para la prevención y remediación ambiental	UV-CA-494: Ingeniería, Procesos y Sustentabilidad	Procesos catalíticos y sustentabilidad	Artículo arbitrado en el ámbito nacional y ponencias en foros académicos	12 meses
Núñez Correa Sara	Domínguez Villate Wendy Amairani / López Urbano	S20019424 / S20019049	Aplicación de biomasa de eichhorina crassipes para la adsorción de plomo en agua del río Coatzacoalcos	UV-CA-494: Ingeniería, Procesos y Sustentabilidad	Procesos catalíticos y sustentabilidad	Capítulo de libro con arbitraje e ISBN y ponencias en foros académicos	12 meses

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top right and several smaller ones below.



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica  
Dirección General de Área Académica de Técnica  
Facultad de Ciencias Químicas (FCQ)

ACTA FCQ-ACT-24-A-2023  
Consejo Técnico

07 de julio de 2023

Núñez Correa Sara	Sandy Victoria	S18015645	Valoración de residuos de café con potencial en la síntesis de bioenergéticos	UV-CA-494: Ingeniería, Procesos y Sustentabilidad	Procesos catalíticos y sustentabilidad	Artículo indexado y ponencias en foros académicos	12 meses
Núñez Correa Sara	Ricárdez Rocha Ricardo	S18015683	Valoración de residuos de café con potencial en la síntesis de bioenergéticos	UV-CA-494: Ingeniería, Procesos y Sustentabilidad	Procesos catalíticos y sustentabilidad	Artículo indexado y ponencias en foros académicos	12 meses
Pérez Pastenes Hugo	Villareal Ramirez José Ángel	S20019397	Modelado CFD de fugas de gas natural en ductos submarinos usando COMSOL Multiphysics	UV-CA-494: Ingeniería, Procesos y Sustentabilidad	Procesos catalíticos y sustentabilidad	Artículo indexado en el ámbito nacional e internacional	12 meses
Pérez Pastenes Hugo	Barreira Palafox Jared Alejandro	S20019396	Simulación del proceso de crecimiento de partículas del ácido tereftálico en Aspen Plus	UV-CA-494: Ingeniería, Procesos y Sustentabilidad	Procesos catalíticos y sustentabilidad	Artículo arbitrado en ámbito internacional	12 meses
Terrazas Rodríguez José Eduardo	Vásquez Hernández Marco Antonio	S20019312	Síntesis de geopolímeros activados en medio alcalino usando desechos industriales de carbono	UV-CA-445 Fisicoquímica de Procesos	L1: Ingeniería de las reacciones químicas	Artículo indexado en el ámbito nacional	12 meses
Terrazas Rodríguez José Eduardo	Santos Santiago Jesús Uriel	S20019383	Síntesis de nanocontenedores inteligentes basado en emulsiones pickering-estabilizadores orgánicos para encapsular inhibidores de corrosión a base de aminas	UV-CA-445 Fisicoquímica de Procesos	L2: Procesos de superficie	Artículo arbitrado en ámbito nacional	12 meses

*[Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature that appears to be 'Miguel Ángel...']*





**Secretaría Académica  
Dirección General de Área Académica de Técnica  
Facultad de Ciencias Químicas (FCQ)**

**ACTA FCQ-ACT-24-A-2023  
Consejo Técnico  
07 de julio de 2023**

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 la participación de los estudiantes indicados para ser beneficiados por las Becas Apoyo para Proyectos Específicos para el periodo junio - diciembre 2023, en el marco Convenio de Apoyo Financiero de Recursos Públicos Estatales Extraordinarios 2023.

2. La **Mtra. Leticia Valencia Argüelles, directora de la Facultad**, informa a todos los presentes que se tiene la necesidad de contar con un profesor enlace de *Vinculación* y en *Difusión de la Cultura* en la entidad académica, para realizar las acciones planteadas en el PLADEA y en todo aquello que apuntale la formación integral de estudiante. Por tal motivo, propone al **Dr. Juan José Benvenuta Tapia**, profesor de tiempo completo adscrito al programa educativo Ingeniería Química, quien ha aceptado apoyar en las actividades relativas este nombramiento honorífico:

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 que el **Dr. Juan José Benvenuta Tapia** sea el profesor **enlace de Vinculación** y de **Difusión de la Cultura** en la entidad Académica. Nombramiento que se espera ratificar en la próxima sesión de Junta Académica.

3. El estudiante del programa educativo Ing. Ambiental **N1-ELIMINADO 1**, **N2-ELIMINADO 104** de manera atenta y respetuosa la baja temporal extemporánea del semestre febrero – julio 2023 (202351) por motivos de salud. Actualmente continúa en tratamiento médico y le es sumamente difícil continuar con sus estudios. Su situación ya la expuso directamente a la secretaria y directora de la Facultad.

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 por unanimidad la solicitud de baja temporal extemporánea del semestre febrero – julio 2023 (202351) al estudiante **N3-ELIMINADO 1**, **N4-ELIMINADO 104** por parte de este órgano colegiado es respetuoso de la decisión que tome la Dirección de Servicios Escolares al respecto.



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica  
Dirección General de Área Académica de Técnica  
Facultad de Ciencias Químicas (FCQ)**

**ACTA FCQ-ACT-24-A-2023  
Consejo Técnico**

**07 de julio de 2023**

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

Mtra. Leticia Valencia Argüelles  
Directora de la Facultad

Ing. Cinthya Tesenia Lourith Reyes  
Secretaria de la Facultad

Dra. Milena del Carmen Pavón Remes  
Jefa de la carrera en Ing. Química

Dra. Sara Núñez Correa  
Catedrática

Diego Gómez Rojas  
Consejero Alumno

Maya Nefertari Rodríguez Torrecilla  
Representante -suplente- de los alumnos de **IA**

Karla Daniela Pulido Pérez  
Representante de los alumnos de **IP**

Wendy Amairani Domínguez Villate  
Representante 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 Matricula del alumno, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con 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 Matricula del alumno, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con Ley 316 de protección de datos personales en posesión de sujetos obligados para el estado de Veracruz.

\*"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."