




CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

I.- El nombre de la dependencia o entidad académica:	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS- REGIÓN ORIZABA-CÓRDOBA
II.- La identificación del documento:	"I ACTA DE CONSEJO TECNICO CONSISTENTE EN 19 PAGINAS" CT_170323
III.- Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.	<ul style="list-style-type: none">• Nombre• Matrícula Escolar
IV.- Fundamento legal y motivación	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.
V.- Firma autógrafa del titular:	
VI.- Fecha y número del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública	Fecha 27 de abril de 2023 de la sesión Extraordinaria 15/2023
VII. Hipervínculo al Acta	Acta número 15-2023 Extraordinaria.pdf



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

ACTA
Consejo Técnico

En la ciudad de Orizaba, Ver., siendo las 11:00 horas del día 27 de enero del 2023, 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. Dra. Guadalupe Vivar Vera, Directora; Dr. Alfredo Alberto Morales Tapia, Secretario Académico; M.C. Miguel Ángel Hernández Reyes, Jefe de Carrera de IQ e IAMB; MT. Luz del Carmen Schroeder Rodríguez, Jefa de Carrera de QI; Dr. Daniel Guzmán Gómez, Jefe de Carrera de QFB; M.C. Josué Antonio del Ángel Zumaya, Jefe de Carrera de IALI e IBIO; M.C. Nayeli Gutiérrez Casiano, Suplente Consejero maestro; QFB Jorge Vicente Rivadeneira, Representante maestro de QFB; Dr. Raúl Colorado Peralta, Representante maestro de QI; Dr. Eduardo Hernández Aguilar, Representante maestro de Ingenierías; Anhel Eréndira González Calva, Consejero Alumno; Brenda Hernández Ortega, Representante alumno de QFB; Lucila Michelle Pérez Cruz, Representante Alumno de IALI; todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias Químicas de Orizaba, constituyendo el 81% del Consejo Técnico, y reunidos en el espacio que ocupa el aula audiovisual de la citada Facultad de Ciencias Químicas de Orizaba, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

- I. Solicitudes de alumnos.
- II. Solicitudes de Docentes.
- III. Asuntos Generales.

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 por MAYORÍA a los siguientes:

ACUERDOS:

PRIMERO

- I. El Consejo Técnico AVALA la solicitud de la siguiente alumna para presentar **EXAMEN DE ÚLTIMA OPORTUNIDAD (UO)**. El Consejo Técnico designa a los siguientes jurados para que elaboren, apliquen y evalúen los exámenes de UO, en conformidad con lo descrito en la fracción II del artículo 70. El alumno deberá realizar el trámite administrativo del examen de UO ante la Secretaría de esta Entidad, previo pago de los derechos arancelarios correspondientes (fracción V artículo 70).



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

**ACTA
Consejo Técnico**

EXP. EDUCATIVA	NOMBRE DEL ALUMNO	PROGRAMA EDUCATIVO	MATRICULA	JURADO DE UO
ALGORITMOS COMPUTACIONALES Y PROGRAMACIÓN, NRC: 52147	N1-ELIMINADO	Ingeniería en Alimentos	N2-ELIMINADO	Dr. Ricardo Rojas Duran M.C. Francisco Ramirez Lopez

Se adjunta la solicitud del alumno (a).

SEGUNDO

I. El Consejo Técnico **AVALA** el acta de la Academia de Ciencias de la Ingeniería del PE de Ingeniería en Biotecnología realizada el 11 de octubre del 2022, destacando lo siguiente:

- Difusión de los objetivos educacionales y atributos de egreso del PE Ingeniería en Biotecnología por los integrantes de la Academia de Ciencias de la Ingeniería.
- Planeaciones de los aprendizajes de las EE (Avances programáticos inicial y final) Periodo Febrero-Julio 2022. INGG18041. Balance de Materia y Energía. Luis Miguel Reyes Grajales.
- Evidencias de Desempeño de las EE. (Periodo Febrero-Julio 2022). INGG18041. Balance de Materia y Energía. Luis Miguel Reyes Grajales.

Así también los siguientes productos:

Producto	EE que impacta	Docentes participantes:
Proyecto Educativo Innovador. Operación y monitoreo de una planta piloto para la producción de bioetanol mediante un bioproceso de sacarificación y fermentación simultánea.	Cinética química y catálisis, Enzimología y biocatálisis, Fenómenos de transporte, Ingeniería de control, Microbiología Industrial y Operaciones unitarias	Dra. Tania García Herrera Dra. Nayeli Gutiérrez Casiano Dr. Gabriel Rafael Hernández Martínez Dr. Rafael Uzárraga Salazar
Proyecto Educativo Innovador. Determinación de los parámetros cinéticos del crecimiento microbiano en biorreactores aireados variando la composición del medio de cultivo.	Fermentación, Bioseparaciones, Ingeniería de reactores bioquímicos, Microbiología Industrial y Dinámica y control de procesos.	Dra. Tania García Herrera Dr. Anselmo Osorio Mirón Dra. Gabriel Rafael Hernández Martínez Dr. Rafael Uzárraga Salazar
Incremento del acervo bibliográfico.	Enzimología, Biocatálisis, Microbiología	Dra. Tania García Herrera



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

ACTA
Consejo Técnico

	Industrial y Algoritmos Computacionales.	
Implementación de un programa para el aseguramiento de la calidad y mejora continua con la finalidad de alcanzar la certificación de los procesos del centro información.		Dra. Fabiola Hernández Ramírez, Dra. María Teresa González Arnao y Dr. Rafael Uzárraga Salazar
Material didáctico denominado: "Metodologías para el análisis y resolución de problemas de balance de materia sin reacción química en una sola etapa"	Balance de materia y energía.	Luis Miguel Reyes Grajales

2. El Consejo Técnico **AVALA** el acta de **Academia de Química del PE Químico Farmacéutico Biólogo** realizada el 24 de enero del presente 2023, destacando lo siguiente:

M.C Marisol Castillo Morales	<ul style="list-style-type: none"> Entrega del informe del proyecto educativo innovador, titulado Proyecto Educativo innovador (PEI) Elaboración de prototipo- maqueta de un instrumento analítico. Periodo de aplicación: Feb-julio 2022. Fecha de conclusión: 23 mayo 2022. Fecha de elaboración: 25 mayo 2022. Maestros participantes: Marisol Castillo Morales (28852), Enrique Flores Andrade, Alejandra Alvarado Mavil, María Elizabeth Márquez López, Marina Guevara Valencia. Participación en el seguimiento de CODIRPE con respecto a la actualización del plan de estudio 2020 de la EE Análisis Instrumental. Con la participación de la M.C. Marisol Castillo Morales, Dra. Delia Hernández Romero, Dra. Sharon Rosete Luna. Participación en el seguimiento de CODIRPE con respecto a la actualización del plan de estudio 2020 de la EE Química analítica. Con la participación de la M.C. Marisol Castillo Morales
Dr. Raúl Colorado Peralta	<ul style="list-style-type: none"> Manual de laboratorio de Química inorgánica para apoyar la formación del alumno. Con la participación de la Dra. Sharon Rosete Luna, M.C. Ma. de Lourdes Rivera Castañeda, Dra. Delia Hernández Romero.
Dra. Delia Hernández Romero	<ul style="list-style-type: none"> Participación en el seguimiento de CODIRPE con respecto a la actualización del plan de estudio 2020 de la EE Química Heterocíclica. Con la participación del Dr. Raúl Colorado Peralta, M.C. Ma. Elizabeth Márquez López. Análisis de convalidación de la E.E. de Química Orgánica I a QFB del estudiante N1-ELIMINADO 1 N2-ELIMINADO 1 procedente del programa de Q.I. Producto de divulgación obtenido por participación de eventos académicos resultado de la investigación derivada de las líneas de generación y aplicación del conocimiento afín al que desarrolla el académico y con impacto de los programas que de la entidad académica. X Congreso Latinoamericano de Plantas Medicinales (COLAPLAMED) Sánchez-Aguirre, Oscar Antonio., Colorado-Peralta, Raúl., Hernández-Romero, Delia. "Aislamiento e identificación de metabolitos secundarios en hojas de <i>Cnidioscolus multilobus</i> (Pax) I.M. Johnst". Centro de Investigaciones Tropicales y en Coordinación con la Sociedad Latinoamericana de Plantas Medicinales (COLAPLAMED), Universidad Veracruzana, Xalapa, Ver.; Méx. Septiembre 2022.



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

**ACTA
Consejo Técnico**

M.C. Ma. Elizabeth Márquez López	<ul style="list-style-type: none"> • Producto de divulgación obtenido por participación de eventos académicos resultado de la investigación derivada de las líneas de generación y aplicación del conocimiento afín al que desarrolla el académico y con impacto de los programas que de la entidad académica. Jazmín Arrieta-Apale, Elizabeth Márquez-López, Germán Martínez-Alva, Cano-Asselei y Yaqueline A. Gheno-Heredia. Análisis y contribución fitoquímica cualitativa de la planta medicinal <i>Tinantia erecta</i> (Jacq.) Schlttdl. VII Congreso Iberoamericano de Química de Productos Naturales. 17 al 19 de noviembre 2020. Universidad de Magallanes (On-line). • GESTION: Evaluador por parte de la Universidad Veracruzana en la convocatoria de Reconocimiento Perfil deseable 2022.
Cuerpo académico CA UV-160 "Química Básica y Aplicada"	<ul style="list-style-type: none"> • Entrega de las memorias de organización y coordinación del X Foro de Tópicos de Química el 17 y 18 de noviembre del 2022. • Organización y planeación del 3er Encuentro de egresados de QI realizado el 10 y 11 de noviembre del 2022.

Dr. Raúl Colorado Peralta,
M.C. Ma. Elizabeth Márquez López, Dra. Delia Hernández Romero, Dra. Esmeralda Sánchez Pavón, Dr. José Ma. Rivera Villanueva, M.T. Luz del Carmen Schroeder Rodríguez y Dra. Sharon Rosete Luna, Dr. Rodolfo Peña Rodríguez, M.C. Dennis Ojeda Juárez

3. El Consejo Técnico **AVALA** el **REPORTE DE LAS ACTIVIDADES** realizadas en el periodo: abril 2021- marzo 2023 del **PROYECTO "AISLAMIENTO Y EVALUACIÓN BIOLÓGICA DE METABOLITOS SECUNDARIOS AISLADOS DE PLANTAS DEL ESTADO DE VERACRUZ EMPLEADAS EN MEDICINA TRADICIONAL"** registrado ante **SIVU**, bajo la coordinación de los CC. M en C Ma. Elizabeth Márquez López (PTC/FCQ) y Dr. Eliud A. García Montalvo (PTC/FCQ) responsables del proyecto.

TERCERO

Sin asuntos generales.

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 11:25 horas del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos.

(Handwritten signatures and initials on the right margin)

(Handwritten mark on the left margin)

(Large handwritten signature at the bottom)



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

ACTA
Consejo Técnico

Dra. Guadalupe Vivar Vera
Directora

Dr. Alfredo Alberto Morales Tapia
Secretario Académico

MT. Luz del Carmen Schroeder
Rodríguez
Jefa de Carrera de QI

Dr. Daniel Guzmán Gómez
Jefe de Carrera de QFB

M.C. Miguel Ángel Hernández Reyes,
Jefe de Carrera de IQ e IAMB

M.C. Josué Antonio del Ángel Zumaya,
Jefe de Carrera de IALI e IBIO

M.C. Nayeli Gutiérrez Casiano
Consejero maestro

QFB Jorge Vicente Rivadeneira
Representante maestro de QFB

Dr. Raúl Colorado Peralta
Representante maestro de QI

Dr. Eduardo Hernández Aguilar
Representante maestro de Ingenierías

Anhel Eréndira González Calva,
Consejero Alumno

Lucila Michelle Pérez Cruz
Representante alumno de IALI

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 Escolar, 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

***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."

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 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."