



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 8 PAGINAS" CT_091123
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	Acta de fecha dieciocho de enero de 2024, correspondiente a la Sesión Extraordinaria 02/2024
VII. Hipervínculo al Acta	https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/



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 9 de noviembre 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.T. Luz del Carmen Schroeder Rodríguez, Jefa de Carrera de QI; Dr. Daniel Guzmán Gómez, Jefe de Carrera de QFB; Dr. Jaime Jiménez Guzmán, Jefe de Carrera de IALI e IBIO; Dra. Alejandra Velasco Pérez, Jefa de Carrera de IAM e IQ; M.C. Nayeli Gutiérrez Casiano, Consejera maestra; Dra. Emma Virginia Herrera Huerta, Representante maestro; M. C. Luis Alberto Sánchez Bazán, Representante maestro; Dr. Francisco Erik González Jiménez, Representante maestro; Jose María Rangel Solaba, Suplente, Consejero Alumno; Luis Antonio Feliciano, Representante Alumno PE QFB; Alejandro Amador Vera, Representante Alumno PE IQ; Felipe de Jesus Castizo Cortina, Suplente Representante Alumno PE IBIO; Patricia Ortega Pastrana, Representante Alumno PE IAMB; Dalila Natividad Medel Ramirez, Suplente Representante Alumno PE QI; Christopher Gómez Herrera, Representante Alumno PE IALI; todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias Químicas de Orizaba, constituyendo el 100% 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

Sin solicitudes.

SEGUNDO

- I. El Consejo Técnico **AVALA** el ACTA DE LA ACADEMIA DE CIENCIAS QUÍMICAS DEL PE DE QUÍMICO FARMACEUTICO BIÓLOGO celebrada el 22 de septiembre de 2023, con los siguientes puntos a destacar:



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

ACTA
Consejo Técnico

- AVAL de la entrega de planeación de los aprendizajes (avances programáticos iniciales), de sus respectivas Experiencias Educativas. Correspondientes al periodo escolar agosto 2023-enero 2024, de los siguientes docentes: Marisol Castillo Morales, Ma. Elizabeth Márquez López, Ma. Teresa Morante López, Fco. Erik González Jiménez, Raúl Colorado Peralta, Esmeralda Sánchez Pavón, Marina Guevara Valencia, Jesús Duran Hernández, Javier E. Bulbarela Marini, Delia Araujo Morales, Lidia E. Chiñas Rojas, Audry Peredo Lovillo, Tania Marín Garza, Carlos E. Hernández Valdez, Alejandra Alvarado Mavil, Jorge Alejandro Rosas y Rodolfo Peña Rodríguez.
- AVAL de la solicitud del Dr. Fco. Erik González Jiménez para avalar el registro de los siguientes productos y/o actividades académicas:
 - "Video tutorial de prácticas de laboratorio de Química Analítica aplicada para el aprendizaje de volumetría" realizado por un servidor en el canal de YouTube ANALIQUIM (<https://www.youtube.com/channel/UCv97fjEkkBqLydHBubX89PQ>). Lo anterior como una iniciativa innovadora para apoyar el desarrollo inclusivo de los aprendizajes de los estudiantes.
 - Aval de viaje de estudios de análisis instrumental avanzado a la División de Estudios de Posgrado de la Universidad del Mar. Lo anterior como una actividad para el fomento de la formación integral de los estudiantes.
- AVAL de la solicitud de la Dra. Marisol Castillo Morales para avalar los siguientes productos académicos:
 - Planeación de los aprendizajes de la EE de Química inorgánica teoría del grupo 102 de QI.
 - Planeación de los aprendizajes de la EE de Química inorgánica laboratorio del grupo 102 de QI.
 - Planeación de los aprendizajes de la EE de Química analítica aplicada teoría del grupo 302 de QI.
 - Diseño de estrategia de aprendizaje en la generación de carteles de difusión de la EE de Química inorgánica de las distintas teorías atómicas.
 - Diseño de estrategias de aprendizaje en la generación de carteles de difusión de la EE de Química analítica aplicada del tema de métodos analíticos en el uso de análisis industriales.
 - Diseño de proyecto educativo, desarrollo de nuevos productos de la EE de Química alimentos y participación en un concurso, con apoyo del Dr. Enrique Flores Andrade y Richard Marin Castro.
 - Presentación de material didáctico en el problemario de configuración electrónica para la EE de Química inorgánica.
 - Presentación de material didáctico, problemario de cálculos gravimétricos.
 - Diseño de estrategias de evaluación de los aprendizajes, generando rubrica para evaluar proyecto educativo innovador.
 - Elaboración del manual del laboratorio de Química inorgánica en conjunto con el Dr. Enrique Flores Andrade y Dr. Cesar Ortiz Sánchez.



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

**ACTA
Consejo Técnico**

- AVAL de la solicitud de la Dra. Marisol Castillo Morales para avalar los siguientes cambios en los criterios de evaluación de la EE de Química Inorgánica del PE de QI durante el periodo agosto 2023-enero 2024, para teoría y laboratorio:

Criterio de aceptación establecido en Programa de la EE.	Criterio establecido por el académico en el presente periodo.
Exámenes 36% Tareas y Participación 6% Problemario 6% Proyecto educativo 12%	Examen 24% Tarea 12% Problemario 12% Proyecto 12%
Exámenes 40% Participación 10% Tareas 10% Bitácora y manual 16% Desempeño de laboratorio 16%	Examen 30% Tarea 9% Problemario 9% Proyecto 12% Examen labor 10% Bitácora 10% Informe 10% Desempeño laboratorio 10%

- AVAL de la solicitud del Dr. Javier Emanuel Bulbarela Marini para avalar los siguientes cambios en los porcentajes en los criterios de evaluación de las EE de Cinética Química y Química Inorgánica Laboratorio del PE de QI durante el periodo agosto 2023-enero 2024:

Cinética Química	
Criterio de evaluación	Porcentaje (%)
Examen	40
Tarea	20
Problemario	20
Proyecto final	20
Química Inorgánica Laboratorio	
Criterio de evaluación	Porcentaje (%)
Manuel de practicas	40
Bitácora	40
Trabajo en laboratorio	20

- AVAL de la solicitud del Dr. Audry Gustavo Peredo Lovillo para avalar los siguientes cambios en los criterios de evaluación de las EE de Operaciones Analíticas Industriales (sección 501 y 502) y Productos Naturales (sección 701) del PE de QI durante el periodo agosto 2023-enero 2024, para teoría y laboratorio:



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

ACTA
Consejo Técnico

Operaciones Analíticas Industriales (QI 501/502)		Productos Naturales (QI 701)	
Teoría (%)		Teoría (%)	
Informe de investigación (Proyecto)	25%	Informe de investigación (Proyecto)	25%
Exposiciones orales	30%	Exposiciones orales	30%
Evaluaciones escritas	45%	Evaluaciones escritas	45%
Sumatoria	100%	Sumatoria	100%
Laboratorio (%)		Laboratorio (%)	
Desempeño y asistencia	30%	Elaboración de manual	40%
Acreditación de todos los problemas analíticos (Bitácora)	40%	Elaboración bitácora	30%
Evaluación escrita	30%	Evaluación escrita	30%
Sumatoria	100%	Sumatoria	100%

- AVAL de la solicitud de la MC. Ma. Elizabeth Márquez para avalar el registro del material didáctico diapositivas de Eliminación del curso Química Orgánica II dirigidas al grupo 301 de Químicos Industriales, el curso "Fundamentos de Resonancia Magnética Nuclear" que el CA 160 Química Básica y Aplicada tiene proyectado celebrar en este periodo agosto 23- enero24 y la asistencia a la 9a reunión de RMN experimental a celebrar en la Universidad Tecnológica de la Mixteca, en la Ciudad de Huajuapán de León los días 9 y 10 de noviembre de 2023 en compañía de la Dra. Tania Marín Garza.
- AVAL de la solicitud de la Dra. Lidia E. Chiñas Rojas para avalar la invitación para el Dr. José María Rivera Villanueva en impartir una clase magistral sobre "Química de Coordinación" para reforzar los conocimientos de la EE Química Inorgánica Avanzada del 302 de Química Industrial, que se imparte es el presente periodo Ago 23 – Ene 24.
- AVAL de la solicitud del Dr. Raúl Colorado Peralta para avalar el registro de los siguientes productos y/o actividades académicas de la EE de Química Heretocíclica del PE de Química Industrial:
 - Serie de ejercicios resueltos de nomenclatura de compuestos monoheterocíclicos.
 - Serie de ejercicios resueltos de nomenclatura de compuestos poliheterocíclicos.
- AVAL de la solicitud de la ME. Ma. Teresa Morante López para invitar al Dr. Raúl Colorado Peralta, Dra. Tania Marín Garza, Dr. Fco. Erik González Jiménez y Dr. Rodolfo Peña Rodríguez para impartir un tópico de la EE de "Análisis Instrumental Avanzado" durante el periodo agosto 2023-enero 2024 para los alumnos del PE de Química Industrial de la sección 501.



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

**ACTA
Consejo Técnico**

- AVAL de la solicitud de la Dra. Tania Marín Garza para invitar al Dr. Raúl Colorado Peralta, Dra. Tania Marín Garza, Dr. Fco. Erik González Jiménez y Dr. Rodolfo Peña Rodríguez para impartir un tópico de la EE de "Análisis Instrumental Avanzado" durante el periodo agosto 2023-enero 2024 para los alumnos del PE de Química Industrial de la sección 502.
- AVAL de la solicitud de la Dra. Esmeralda Sánchez Pavón para avalar el siguiente material didáctico:
 - "Implementación de prácticas de laboratorio" para la EE de Laboratorio de Análisis Orgánico, grupo 701 y grupo 702.

Se adjunta Acta de academia.

- El Consejo Técnico **AVALA** el proyecto de investigación ESTUDIOS BIOTECNOLÓGICOS, DE NUTRICIÓN VEGETAL, FISIOLÓGICOS Y BIOQUÍMICOS EN PLANTAS, con número de registro DGI: 288512023183, del cuerpo académico Biotecnología y Criobiología Vegetal: UV-CA-249, teniendo como participantes a los siguientes docentes: Dra. Miriam Cristina Pastelin Solano, Dr. Javier Emanuel Bulbarela Marini, Dra. Tania Marín Garza, Dra. Guadalupe Vivar Vera, Dr. Jaime Jimenez Guzmán, Dra. Alejandra Velasco Pérez, M.C. Maria Elizabeth Márquez López, Dra. Marina Guevara Valencia y al Dr. Odon Castañeda Castro como responsable; por parte de alumnos al **N1-ELIMINADO 1** **N2-ELIMINADO 1** Dentro del Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación.

TERCERO

Sin asuntos generales.

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 11:20 horas del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos.



Dra. Guadalupe Vivar Vera
Directora





Dr. Alfredo Alberto Morales Tapia
Secretario Académico



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

ACTA
Consejo Técnico


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



Dra. Alejandra Velasco Pérez
Jefa de Carrera de IQ e IAMB


Dra. Nayeli Gutiérrez Casiano
Consejero maestro



M.C. Luis Alberto Sánchez Bazán
Representante Maestro


Jose Maria Rangel Solaba
Suplente Consejero Alumno


Alejandro Amador Vera
Representante Alumno PE IQ


Dr. Daniel Guzmán Gómez
Jefe de Carrera de QFB


Dr. Jaime Jiménez Guzmán
Jefe de Carrera de IBIO e IALI


Dra. Emma Virginia Herrera Huerta
Representante maestro


Dr. Francisco Erik González Jiménez
Representante Maestro


Luis Antonio Feliciano
Representante Alumno PE QFB


Felipe de Jesus Castizo Cortina
Suplente Representante Alumno PE IBIO







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

**ACTA
Consejo Técnico**

Patricia Ortega Pastrana
Representante Alumno PE IAMB

Dalila Natividad Medel Ramirez
Suplente Representante Alumno PE QI

Christopher Gómez Herrera
Representante Alumno PE IALI

Suz

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."