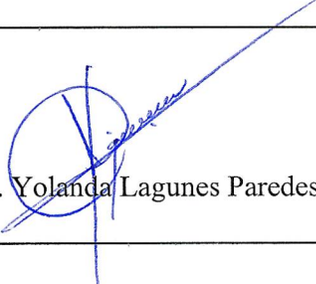




CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

I.- El nombre de la dependencia o entidad académica:	Facultad de Ciencias Químicas Región Veracruz
II.- La identificación del documento:	6 actas de Consejo Técnico: No. 169, 5 fojas; No. 171, 20 fojas; No. 172, 18 fojas; No. 173, 16 fojas; No. 174, 7 fojas; No. 175, 8 fojas.
III.- Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.	Nombre completo, matrícula escolar, enfermedades, referencias personales, estado mental
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:	 Dra. Yolanda Lagunes Paredes
VI.- Fecha y número del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública	08/08/2024 Sesión Extraordinaria 30/2024
VII. Hipervínculo al Acta	https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/



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

**ACTA No. 169
Consejo Técnico**

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz, siendo las diecisiete horas del día primero de abril de dos mil veinticuatro, 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 en la Sala de usos múltiples de la Facultad de Ciencias Químicas los ciudadanos:

- Dra. Yolanda Lagunes Paredes, Directora de la Facultad de Ciencias Químicas
- Dr. Carlos Ferreira Palma, Secretario de Facultad
- Dr. Oscar Velázquez Camilo, Consejero Maestro
- Dra. Teresita de Jesús Olivares Silva, Consejera Profesora
- Dr. Ernesto Francisco Rubio Cruz, Consejero Profesor
- Mtra. Dunia Araceli Díaz Díaz, Consejera Profesora
- C. Héctor Ariel Renteral Rodríguez, Consejero Alumno
- C. Sergio Yerena Castillo, Representante del P.E. de Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales

Miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias Químicas de la Región Veracruz, con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria de fecha veintitres de marzo de dos mil veinticuatro, suscrita por la C. Directora, Dra. Yolanda Lagunes Paredes y de la cual se transcriben a continuación los puntos a tratar:

1. Lista de asistencia.
2. Lectura del acta anterior.
3. Evaluación del Desempeño Académico correspondiente al periodo Agosto 2023 - Enero 2024.
4. Asuntos estudiantiles.
5. Asuntos generales.

I. Lista de asistencia.

La Dra. Yolanda Lagunes Paredes concede el uso de la voz al Dr. Carlos Ferreira Palma, Secretario de la Facultad de Ciencias Químicas, para que realice el pase de lista de los integrantes del Consejo Técnico.

HÉCTOR



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

**ACTA No. 169
Consejo Técnico**

2. Declaración del Quórum Legal.

El Dr. Carlos Ferreira Palma, Secretario de la Facultad de Ciencias Químicas, informa que se encuentran la mayoría de los integrantes del Consejo Técnico, por lo que existe quórum legal.

3. Lectura del acta anterior.

El Dr. Oscar Velázquez Camilo, solicita se obvie la lectura del acta anterior, la C. Directora lo somete a votación, aprobándose por unanimidad.

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. Evaluación del Desempeño Académico correspondiente al periodo Agosto 2023 - Enero 2024.

Por unanimidad se avala la apertura de la evaluación del desempeño docente correspondiente al período agosto 2023 – enero 2024.

El H. Consejo Técnico de esta Facultad de Ciencias Químicas, valida el desempeño docente y académico período agosto 2023 - enero 2024 de los académicos siguientes: Absalon Sánchez Edilberto, Aragón López Ruth Patricia, Araujo Pérez Daniel de Jesús, Ayala Gómez Margarita, Báez Rodríguez Adriana, Belmares Morales Karen Abigail, Chabat Uranga Sara Isabel, Cisneros García Luisa Fernanda, Clemente Borbolla Silvia, Conde Ríos Marcos Uriel, Díaz Díaz Dunia Araceli, Ferreira Palma Carlos, Galván Martínez Ricardo, García González Leandro, García León Irma, Hermida Saba Guillermo, Hernández Quiroz Teresa, Hernández Torres Julián, Lagunes Paredes Yolanda, López Ascorve Gloria Isabel, Maytorena Sánchez Alan, Montes Carmona María Estela, Núñez Lagunes Paulina, Olivares Silva Teresita de Jesús, Pérez Pérez Leticia Mariana del Carmen, Ramírez Vargas Jaime Romualdo, Rodríguez Alfonso Gladys Natalia, Rosello Luna Alma Sarai, Rubio Cruz Ernesto Francisco, Solano Pérez Rosa Isela, Solís Bravo Gregorio, Tirado Jiménez Yelitza, Vázquez Valdés Suany Elizabeth, Velázquez Camilo Oscar, Zamora Peredo Luis.



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

ACTA No. 169
Consejo Técnico

Se enlistan a continuación a los Docentes de Tiempo Completo y Técnicos Académicos de Tiempo Completo adscritos a la Facultad de Ciencias Químicas que no entregaron evidencias de desempeño académico para su evaluación por Consejo Técnico: Acosta Garrido Alicia, Cerecero Enríquez María Esther, Duarte Vázquez Iris Liliana, Vázquez Nava Esli.

Asuntos estudiantiles.

La estudiante [REDACTED] con matrícula [REDACTED] del P.E. de Ingeniería Química, solicita baja extemporánea de la EE Ecuaciones Diferenciales (NRC: 11416), por motivos de seguridad en su trayecto al campus. La C. Directora somete la solicitud a votación aprobándose por unanimidad.

Asuntos Generales.

La Dra. Yolanda Lagunes Paredes presenta documento de la Dra. Ruth Patricia Aragón López, quien solicita permiso para participar como Evaluadora del CACEI en la visita de evaluación a la Universidad La Salle, Campus Ciudad de México que será realizada del 28 de abril al 1 de mayo de 2024. El H. Consejo Técnico aprueba la solicitud por unanimidad.

No habiendo nada más que agregar, se da por terminada la sesión de este H. Consejo Técnico, siendo las doce horas del día cinco de abril de 2024, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos.

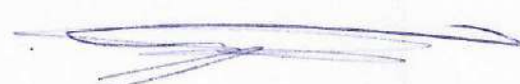


Dra. Yolanda Lagunes Paredes
Directora de la Facultad de Ciencias
Químicas

Dr. Carlos Ferreira Palma
Secretario de la Facultad de Ciencias
Químicas



Dr. Oscar Velázquez Camilo
Consejero Maestro



Dra. Teresita de Jesús Olivares Silva
Consejera Profesora











Universidad Veracruzana

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

**ACTA No. 169
Consejo Técnico**

Dr. Ernesto Francisco Rubio Cruz
Consejero Profesor

Mtra. Dunia Araceli Díaz Díaz
Consejera Profesora

C. Héctor Ariel Renteral Rodríguez
Consejero Alumno

C. Sergio Yerena Castillo
Representante del P.E. Ingeniería
Metalúrgica y Ciencias de los Materiales

FUNDAMENTO LEGAL

1.- ELIMINADO el nombre completo, 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 Matrícula escolar, 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 Ley de protección de datos

*"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."