



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

**ACTA No. 202
Consejo Técnico**

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz, siendo las dieciséis horas del día veintisiete de marzo de dos mil veinticinco, 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. Teresita de Jesús Olivares Silva, Consejera Profesora
- Mtra. Dunia Araceli Díaz Díaz, Consejera Profesora
- C. Jessica Mora Reyes, Representante del P.E. de Ingeniería Química

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 veinticuatro de marzo de dos mil veinticinco, 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. Aval de Manuales de Laboratorio de los Programas Educativos de Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales e Ingeniería Química.
4. Aval de productos para participación en el Programa de Estímulos al Desempeño del Personal (PEDPA).
5. Asuntos estudiantiles.
6. Asuntos generales.

1. 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.

2. Declaración del Quórum Legal.

La Dra. Yolanda Lagunes Paredes, Directora de la Facultad de Ciencias Químicas, informa que se encuentran la mayoría de los integrantes del Consejo Técnico, por lo que existe quórum legal.



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

**ACTA No. 202
Consejo Técnico**

3. Lectura del acta anterior.

El Dr. Oscar Velázquez Camilo, solicita se obvie la lectura del acta anterior, se somete la propuesta 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. Aval de Manuales de Laboratorio de los P.E. Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales e Ingeniería Química.

La Mtra. Dunia Araceli Díaz Díaz solicita el aval de los manuales de prácticas correspondientes a las EE: Metalurgia Mecánica I y Metalurgia Mecánica II. En la elaboración de dichos manuales participaron los docentes: Edilberto Absalón Sánchez, Karen Abigail Belmares Morales, Dunia Araceli Díaz Díaz, Gregorio Solís Bravo. Estos manuales fueron previamente aprobados por la Academia de Metalurgia y Materiales del P.E. Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales en su sesión No. 51 como consta en el acta de fecha 09 de marzo de 2023.

Después de valorar la solicitud, **se concede el aval por unanimidad.**

El Dr. Oscar Velázquez Camilo solicita el aval de los manuales de prácticas correspondientes a la EE correspondiente a la Academia de Ciencias de la Ingeniería: Laboratorio de Físicoquímica. En la elaboración de este manual participaron las y los académicos: Sara Isabel Chabat Uranga, Gloria Isabel López Ascorve, Ernesto Francisco Rubio Cruz, Marcos Uriel Conde Ríos y Oscar Velázquez Camilo. Este manual fue previamente aprobado por la Academia de Ciencias de la Ingeniería del P.E. Ingeniería Química como consta en el acta No. 6, de fecha 31 de enero de 2024.

Así como los manuales de las EE correspondientes a la Academia de Ciencias Básicas: Química orgánica I, Química orgánica II, Química analítica, Química inorgánica. En la elaboración de estos manuales participaron las y los académicos: Ruth Patricia Aragón López, Luisa Fernanda Cisneros García, Teresa Hernández Quiroz, Teresita de Jesús Olivares Silva, Gloria Isabel López Ascorve, Casildo Pacheco Martínez, Sara Isabel Chabat Uranga. Estos manuales fueron previamente aprobados por la Academia de Ciencias Básicas del P.E. Ingeniería Química como consta en el acta No. 9, de fecha 15 de febrero de 2024.

Después de valorar la solicitud, **se concede el aval por unanimidad.**



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

**ACTA No. 202
Consejo Técnico**

SEGUNDO. Aval de productos para participación en el Programa de Estímulos al Desempeño del Personal (PEDPA).

La Dra. Ruth Patricia Aragón López solicita aval de los productos:

Indicador 1.2.2.1.1 de la tabla de descripción de indicadores del PEDPA (2023-2025): Producto académico de apoyo al aprendizaje (planeación de los aprendizajes); Planeaciones académicas y Reporte de logro de atributos de las EE:

- Ambiental de Agua
- Ambiental de Aire
- Química Orgánica I
- Química Orgánica II
- Química Analítica
- Análisis Instrumental
- Metodología de la Investigación
- Liderazgo y Relaciones Humanas
- Emprendimiento

Indicador 1.2.2.5: Manuales de Laboratorio Aprobados por la academia de Ciencias Básicas de las EE: Química orgánica 1, Química orgánica 2, Química analítica, Química inorgánica. En la elaboración de estos manuales participaron las y los académicos: Ruth Patricia Aragón López, Luisa Fernanda Cisneros García, Teresa Hernández Quiroz, Teresita de Jesús Olivares Silva, Gloria Isabel López Ascorve, Casildo Pacheco Martínez, Sara Isabel Chabat Uranga.

Indicador 1.2.2.1.2 Diseño de estrategias de aprendizaje y/o enseñanza:

Visitas técnicas a:

- CAB, Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Costa de Oro
- Grupo MAS, Planta de Tratamiento de Aguas Playa Norte

Indicador 3.7.3: Comisiones institucionales:

- Enlace de inclusión
- Comisión para integrar el P.E. de Ingeniería Ambiental
- Comisión apelación PEDPA
- Enlace operativo SIGE
- coordinador de mejora continua
- Comisión de revisión EE Metodología de la Investigación
- Comisión comité de acreditación del PE de IQ
- Comisión comité de medio termino
- Comisión de mejora continua y medio termino

Después de valorar la solicitud, **se concede el aval a los productos por unanimidad.**



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

**ACTA No. 202
Consejo Técnico**

La Dra. Teresita de Jesús Olivares Silva solicita aval de los productos:

Indicador I.2.3.2.1 de la tabla de descripción de indicadores del PEDPA (2023-2025): Organización de encuentros académicos, deportivos o culturales; en la región de adscripción:

Con el producto: *Evento Conmemorativo día Internacional de la Mujer 2025: "Mujer = Acción"*.

Participaron como organizadores: Teresita de Jesús Olivares Silva, Oscar Velázquez Camilo, Yolanda Lagunes Paredes, Rosa Isela Solano Pérez, Ruth Patricia Aragón López; como colaboradores: Carlos Ferreira Palma, Alan Maytorena Sánchez, Leticia Mariana del Carmen Pérez Pérez, Verónica García Valenzuela, Luisa Fernanda Cisneros García, Marcos Uriel Conde Ríos Paulina Núñez Paredes, Alma Saraí Rosello Luna Irma García León, Ernesto Francisco Rubio Cruz, Gloria Isabel López Ascorve, Antonio Rosado Capetillo, Elda Iliana Candelas González, Margarita Díaz Olalde.

Después de valorar la solicitud, **se concede el aval por unanimidad.**

La Dra. María Estela Montes Carmona solicita aval para el "Diseño e instalación de un sistema de medición de temperatura para un digestor anaerobio", realizado en el periodo feb-jul 2024. Que impacta al indicador 3.5.8 de la tabla de descripción de indicadores del PEDPA (2023-2025): Organizador de Eventos Académicos, con los eventos:

- "S.O.S. Agua: La carrera contra el tiempo por un futuro sustentable", impartido por Patricia Hernández Martínez, Directora General de la Asociación Nacional de Entidades de Agua y Saneamiento de México (ANEAS), el 20 de marzo de 2025. Participó como organizadora: María Estela Montes Carmona; como colaboradores: Yolanda Lagunes Paredes, Carlos Ferreira Palma, Ruth Patricia Aragón López, Gloria Isabel López Ascorve, Alan Maytorena Sánchez, Leticia Mariana del Carmen Pérez Pérez.
- Conversatorio "Agua para la paz: Desafíos y pertinencias en la gestión del ciclo integral del agua", con la participación de Acciona México, GMAS, CAB, Vicerrectoría de la Región Veracruz de la Universidad Veracruzana, Coordinaciones de Vinculación y Sustentabilidad regionales, Facultad de Ciencias Químicas y SEIMIQ, el 08 de abril de 2024. Participó como organizadora: María Estela Montes Carmona; como colaboradores: Yolanda Lagunes Paredes, Pedro García Ramírez, Miguel Ángel Hernández Pérez, Ruth Patricia Aragón López, Gustavo Delgado Reyes, Carlos Ferreira Palma, Alan Maytorena Sánchez, Leticia Mariana del Carmen Pérez Pérez, Melissa Cervantes Santiago, Luisa Fernanda Cisneros García, Marcos Uriel Conde Ríos.

Después de valorar la solicitud, **se concede el aval por unanimidad.**



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

ACTA No. 202
Consejo Técnico

El Dr. Oscar Velázquez Camilo solicita aval de los siguientes productos:

Indicador 1.2.2.5: Manuales de Laboratorio Aprobados por la academia de Ciencias de la Ingeniería de la EE: Laboratorio de Fisicoquímica. En la elaboración de estos manuales I. En la comisión también participaron los académicos: Sara Isabel Chabat Uranga, Gloria Isabel López Ascorve, Ernesto Francisco Rubio Cruz, Marcos Uriel Conde Ríos y Oscar Velázquez Camilo.

Indicador 1.2.2.1: Productos académicos de apoyo al aprendizaje; Planeación, avance, análisis del curso y propuesta de mejora de la EE:

- Evaporación y Cristalización, impartida en el periodo: Feb.-Jul. 2024

Impartida en Feb-Jul 2024. Después de valorar la solicitud, **se concede el aval por unanimidad.**

El Dr. Ernesto Francisco Rubio Cruz solicita aval de los siguientes productos:

Indicador 1.2.2.1.1: Productos académicos de apoyo al aprendizaje; Planeación de los aprendizajes, de la EE:

- Fenómenos de Superficie y Electroquímica, impartida en los periodos: Ago. 2023 - Ene. 2024; Ago. 2024 - Ene. 2025
- Termodinámica, impartida en los periodos: Ago. 2023 - Ene. 2024; Ago. 2024 - Ene. 2025
- Laboratorio de fisicoquímica, impartida en los periodos: Feb. - Jul. 2023; Feb. - Jul. 2024; Feb. - Jul. 2025
- Métodos numéricos, impartida en los periodos: Feb. - Jul. 2023; Feb. - Jul. 2024; Feb. - Jul. 2025
- Cálculo de una variable, impartida en los periodos: Feb. - Jul. 2023; Feb. - Jul. 2024; Feb. - Jul. 2025
- Mecánica de fluidos, impartida en los periodos: Feb. - Jul. 2023; Feb. - Jul. 2024; Feb. - Jul. 2025
- Estadística para ingeniería, impartida en los periodos: Ago. 2023 - Ene. 2024; Ago. 2024 - Ene. 2025

Después de valorar la solicitud, **se concede el aval por unanimidad.**

La Dra. Margarita Ayala Gómez solicita aval de los siguientes productos:

Indicador 1.2.2.1: Informe de operación de la EE, Planeación de los aprendizajes, Reporte de logro correspondiente a la EE:

- Seguridad e Higiene

Indicador 3.7.3; Comisión institucional:

- Comisión para revisión y actualización de planes de estudio.

Después de valorar la solicitud, **se concede el aval por unanimidad.**

El Dr. Gregorio Solís Bravo solicita aval de los siguientes productos:

Indicador 1.2.3.2: Organización de encuentros académicos deportivos o culturales; en la región de adscripción con los eventos:

- Jurado en Concurso de prototipos, junio 2024.



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

ACTA No. 202
Consejo Técnico

- Jurado en Premio Arte Ciencia Luz 2023. En este evento también participaron los académicos: Daniel de Jesús Araujo Pérez, Ricardo Galván Martínez, Leticia Mariana Pérez Pérez, Alan Maytorena Sánchez.
- Jurado en Premio Arte Ciencia Luz 2024.

Indicador 1.2.3.3: Exposición oral o actuación de apoyo a la enseñanza; en una región distinta a la adscripción, con el evento:

- FundiExpo 2024. En este producto también participaron las académicas: Dunia Araceli Díaz Díaz y Karen Abigail Belmares Morales.

Indicador 3.5.8: Organizador de eventos académicos:

- IX Simposio de Metalurgia y Materiales 2023. Donde también participaron: Yolanda Lagunes Paredes, Alan Maytorena Sánchez, Carlos Ferreira Palma, Jorge Bertín Santaella González, Gregorio Solís Bravo, Edilberto Absalón Sánchez, Karen Abigail Belmares Morales, Dunia Araceli Díaz Díaz, Daniel de Jesús Araujo Pérez, Ricardo Orozco Cruz, Ricardo Galván Martínez, Araceli Espinoza Vázquez, Leandro García González, Julián Hernández Torres, Luis Zamora Peredo, Adriana Báez Rodríguez.
- X Simposio de Metalurgia y Materiales 2024. Donde también participaron: Yolanda Lagunes Paredes, Alan Maytorena Sánchez, Carlos Ferreira Palma, Jorge Bertín Santaella González, Gregorio Solís Bravo, Edilberto Absalón Sánchez, Karen Abigail Belmares Morales, Dunia Araceli Díaz Díaz, Daniel de Jesús Araujo Pérez, Ricardo Orozco Cruz, Ricardo Galván Martínez, Araceli Espinoza Vázquez, Leandro García González, Julián Hernández Torres, Luis Zamora Peredo, Adriana Báez Rodríguez.

Indicador 3.7.3: Comisión institucional, con las comisiones:

- Observaciones de evaluación CACEI
- Revisión de perfiles del PE
- Asesorías
- Planeación de colaboración TFS
- Taller Marco de Referencia CACEI 2025
- Atención a Violencia de Género
- Promoción de los PE de FCQ
- Actualización de Contenidos PEE Termodinámica

Después de valorar la solicitud, **se concede el aval por unanimidad** a todos los productos antes mencionados.

Carlos Ferreira



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

**ACTA No. 202
Consejo Técnico**

El Mtro. Guillermo Hermida Saba solicita aval de los siguientes productos:
Indicador I.2.2.1.1: Productos académicos de apoyo al aprendizaje; Planeación de los aprendizajes, de la EE:

- Dinámica y Control de procesos, impartida en el periodo: Ago. 2024 - Ene. 2025

Después de valorar la solicitud, **se concede el aval por unanimidad.**

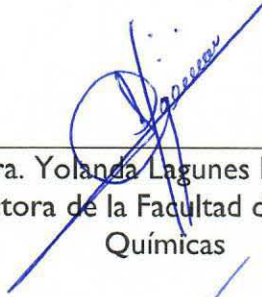
Asuntos Estudiantiles.

El estudiante [REDACTED] con matrícula [REDACTED] del programa educativo [REDACTED], solicita baja temporal del periodo por motivos [REDACTED]. Después de valorar la solicitud, se autoriza la solicitud **por unanimidad**


Asuntos Generales.


Sin asuntos generales.

No habiendo nada más que agregar, se da por terminada la sesión de este H. Consejo Técnico, siendo las diecisiete horas con treinta minutos de la fecha de su celebración, 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



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

**ACTA No. 202
Consejo Técnico**

Dr. Ernesto Francisco Rubio Cruz
Consejero Profesor

Mtra. Dunia Araceli Díaz Díaz
Consejera Profesora

C. Jessica Mora Reyes
Representante del P.E. de Ingeniería
Química

FUNDAMENTO LEGAL

1.- ELIMINADO el nombre de un Particular completo, por ser un dato identificativo de conformidad con los artículos 3.2 fracción II inciso "a" y 21.1 fracción I de la LTAIPEJM; 3.1 fracción IX y X de la LPDPPSOEJM; y Trigésimo Octavo fracción I numeral 1 de los LGMCDIEVP

2.- ELIMINADO el número de matrícula escolar, por ser un dato académico de conformidad con los artículos 3.2 fracción II inciso "a" y 21.1 fracción I de la LTAIPEJM; 3.1 fracción IX y X de la LPDPPSOEJM; y Trigésimo Octavo fracción I numeral 8 de los LGMCDIEVP

3.- ELIMINADO la trayectoria educativa, por ser un dato académico de conformidad con los artículos 3.2 fracción II inciso "a" y 21.1 fracción I de la LTAIPEJM; 3.1 fracción IX y X de la LPDPPSOEJM; y Trigésimo Octavo fracción I numeral 8 de los LGMCDIEVP

4.- ELIMINADO las referencias Personales, por ser un dato laboral de conformidad con los artículos 3.2 fracción II inciso "a" y 21.1 fracción I de la LTAIPEJM; 3.1 fracción IX y X de la LPDPPSOEJM; y Trigésimo Octavo fracción I numeral 5 de los LGMCDIEVP

* "LTAIPEJM: Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios.

LGMCDIEVP: Lineamientos Generales en Materia de Clasificación y Desclasificación de la Información, así como para la Elaboración de Versiones Públicas.

LPDPPSOEJM: Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados en el Estado de Jalisco y sus Municipios."