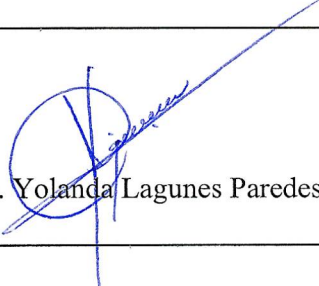




## CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

<b>I.- El nombre de la dependencia o entidad académica:</b>	Facultad de Ciencias Químicas Región Veracruz
<b>II.- La identificación del documento:</b>	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.
<b>III.- Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.</b>	Nombre completo, matrícula escolar, enfermedades, referencias personales, estado mental
<b>IV.- Fundamento legal y motivación</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>V.- Firma autógrafa del titular:</b>	 Dra. Yolanda Lagunes Paredes
<b>VI.- Fecha y número del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública</b>	08/08/2024 Sesión Extraordinaria 30/2024
<b>VII. Hipervínculo al Acta</b>	<a href="https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/">https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/</a>



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

**ACTA No. 173  
Consejo Técnico**

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz, siendo las diecisiete horas del día nueve de mayo 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 ocho de mayo 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. Designación de temas y jurados de los exámenes de la E.E. Experiencia Recepcional periodo Febrero – Julio 2024 de los P.E. Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales e Ingeniería Química.
4. Asuntos estudiantiles.
5. 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.

  
HECTOR  
Carlos Ferreira  
1



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

**ACTA No. 173  
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. Ernesto Francisco Rubio Cruz, 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. Designación de temas y jurados de los exámenes de la E.E. Experiencia Recepcional periodo Febrero – Julio 2024 de los P.E. Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales e Ingeniería Química.**

El Dr. Carlos Ferreira Palma, expone las propuestas de temas y jurados de los exámenes de la E.E. Experiencia Recepcional para los Programas de Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales e Ingeniería Química.

  
The bottom section of the document contains several handwritten signatures in blue ink. On the left, there are three distinct signatures, with the name 'Hector' written in the middle. Below these, the name 'Carlos Ferreira' is written in a larger, cursive script. In the center, there is a signature that appears to be 'Ernesto Francisco Rubio Cruz', with a large 'X' drawn over it. To the right of this, there is another signature, and further right, a signature with a circled '2' next to it. The number '2' is also printed at the bottom right corner of the page.





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

**ACTA No. 173  
Consejo Técnico**

Programa Educativo: Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales				
Periodo: Febrero - Julio 2024				
Nombre del Alumno	Modalidad	Tema	Director/Co-director	Jurado
	Tesis	Análisis de falla de una llave de apriete industrial	<b>Director:</b> Dr. Gregorio Solís Bravo	<b>Presidente:</b> Dr. Gregorio Solís Bravo <b>Secretario:</b> Mtro. Edilberto Absalón Sánchez <b>Vocal:</b> Dr. Carlos Ferreira Palma <b>Suplente:</b> Dra. Araceli Espinoza Vázquez
	Reporte	Descripción de las actividades realizadas en el proceso de producción de una acería	<b>Directora:</b> M.C. Dunia Araceli Díaz Díaz	<b>Presidenta:</b> M.C. Dunia Araceli Díaz Díaz <b>Secretaria:</b> M.C. Karen Abigail Belmares Morales <b>Vocal:</b> Dr. Gregorio Solís Bravo <b>Suplente:</b> M.C. Daniel de Jesús Araujo Pérez
	Tesis	Evaluación del endurecimiento por transformación martensítica a través del espesor en aceros al medio carbono y baja aleación	<b>Directora:</b> M.C. Karen Abigail Belmares Morales	<b>Presidenta:</b> M.C. Karen Abigail Belmares Morales <b>Secretario:</b> Dr. Carlos Ferreira Palma <b>Vocal:</b> M.C. Dunia Araceli Díaz Díaz <b>Suplente:</b> Dr. Gregorio Solís Bravo
	Reporte	Sistematización de Análisis de Datos de pruebas mecánicas para calificación de productos tubulares	<b>Director:</b> Dr. Gregorio Solís Bravo	<b>Presidente:</b> Dr. Gregorio Solís Bravo <b>Secretario:</b> Dr. Jorge Bertín Santaella González <b>Vocal:</b> Dr. Ricardo Galván Martínez

Hector  
Carlos Ferrera



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

ACTA No. 173  
Consejo Técnico

				<b>Suplente:</b> M.C. Edilberto Absalón Sánchez
				<b>Presidente:</b> Dr. Julián Hernández Torres <b>Secretario:</b> M.C. Daniel de Jesús Araujo Pérez <b>Vocal:</b> Dr. Leandro García González <b>Suplente:</b> Dr. Luis Zamora Peredo
	Tesis	Modificación superficial de la aleación Ti-6Al-4V por los métodos de anodización y tratamiento hidrotérmico	<b>Director:</b> Dr. Julián Hernández Torres <b>Co-directora:</b> M.C. Ana Karen García Rueda	<b>Presidenta:</b> M.C. Karen Abigail Belmares Morales <b>Secretario:</b> Dr. Alan Maytorena Sánchez <b>Vocal:</b> Dr. Jorge Bertín Santaella González <b>Suplente:</b> Dr. Gregorio Solís Bravo
	Tesis	Determinación del coeficiente de convección mediante diferentes grados de turbulencia en el medio de enfriamiento	<b>Directora:</b> M.C. Karen Abigail Belmares Morales <b>Co-director:</b> M.C. Daniel de Jesús Araujo Pérez	<b>Presidente:</b> Dr. Gregorio Solís Bravo <b>Secretario:</b> M.C. Edilberto Absalón Sánchez <b>Vocal:</b> M.C. Karen Abigail Belmares Morales <b>Suplente:</b> M.C. Dunia Araceli Díaz Díaz
	Tesis	Fragilización por metal líquido en uniones de aceros galvanizados por soldadura de resistencia	<b>Director:</b> Dr. Gregorio Solís Bravo	





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

**ACTA No. 173  
Consejo Técnico**

Programa Educativo: Ingeniería Química				
Periodo: Febrero - Julio 2024				
Nombre del Alumno	Modalidad	Tema	Director/Co-director	Jurado
	Tesina	Propuesta de un proceso pirolítico para la obtención de productos derivados a partir de aceite de motor usado mediante simulación	<b>Director:</b> Dr. Oscar Velázquez Camilo  <b>Co-director:</b> Ing. Julio César Velasco Xolo	<b>Presidente:</b> Dr. Oscar Velázquez Camilo <b>Secretaria:</b> Mtra. Suany Elizabeth Vázquez Valdés <b>Vocal:</b> Mtro. Guillermo Hermida Saba <b>Suplente:</b> Dr. Jorge Alberto Ramírez Cano
	Tesis	Diseño e implementación de un digester anaerobio con un sistema de sensado térmico	<b>Directora:</b> Dra. María Estela Montes Carmona  <b>Co-director:</b> Dr. Pedro Javier García Ramírez	<b>Presidenta:</b> Dra. María Estela Montes Carmona <b>Secretaria:</b> Mtra. Alejandra Vásquez Márquez <b>Vocal:</b> Dr. Oscar Velázquez Camilo <b>Suplente:</b> Mtra. Luisa Fernanda Cisneros García
	Trabajo Práctico Educativo	Manual de Operación de Rotavapor RE100-PRO	<b>Directora:</b> Mtra. Gloria Isabel López Ascorve	<b>Presidenta:</b> Mtra. Gloria Isabel López Ascorve <b>Secretaria:</b> Dra. Leticia Mariana del Carmen Pérez Pérez <b>Vocal:</b> Mtra. Sara Isabel Chabat Uranga <b>Suplente:</b> Dra. Ruth Patricia Aragón López

Hector

Carlos



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

**ACTA No. 173**  
**Consejo Técnico**

		Síntesis de polvos de $TiO_2$ por ruta sol-gel en fase anatasa y su efecto antimicrobiano en el ciclo de reproducción de la bacteria <i>Escherichia Coli</i> .	<b>Directora:</b> Dra. Rosa María Woo García <b>Co-directora:</b> M. C. Suany Elizabeth Vázquez Valdés	<b>Presidenta:</b> Dra. Rosa María Woo García <b>Secretario:</b> Mtro. Daniel de Jesús Araujo Pérez <b>Vocal:</b> Dr. Jorge Bertín Santaella González <b>Suplente:</b> Mtra. Sara Isabel Chabat Uranga
	Tesis	Implementación de un sistema de sensado en los tanques de almacenamiento de agua potable del Instituto de Ingeniería de la Universidad Veracruzana como herramienta para la determinación de su Huella Hídrica Azul	<b>Directora:</b> Dra. María Estela Montes Carmona <b>Co-director:</b> Dr. Gustavo Delgado Reyes	<b>Presidenta:</b> Dra. María Estela Montes Carmona <b>Secretaria:</b> Mtra. Suany Elizabeth Vázquez Valdés <b>Vocal:</b> Mtro. Guillermo Hermida Saba <b>Suplente:</b> Dr. Esli Vázquez Nava
	Trabajo Práctico Técnico	Implementación de Mejoras en las Técnicas de Muestreo de Cloruros y $SO_2$ en el Aire	<b>Director:</b> Dr. Casildo Pacheco Martínez	<b>Presidente:</b> Dr. Casildo Pacheco Martínez <b>Secretaria:</b> Dra. Gladys Natalia Rodríguez Alfonso <b>Vocal:</b> Dra. Ruth Patricia Aragón López <b>Suplente:</b> Mtra. Melissa Cervantes Santiago





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

ACTA No. 173  
Consejo Técnico

				<b>Presidenta:</b> Dra. María Estela Montes Carmona <b>Secretaria:</b> Mtra. Suany Elizabeth Vázquez Valdés <b>Vocal:</b> Ing. Julio César Velasco Xolo <b>Suplente:</b> Mtra. Alejandra Vásquez Márquez
	Tesis	Desarrollo de un sistema de sensado químico (pH) de un reactor anaerobio tipo tanque agitado	<b>Directora:</b> Dra. María Estela Montes Carmona <b>Co-director:</b> Dr. Miguel Ángel Hernández Pérez	
	Memoria	Proceso de fosfatizado de zinc para tuberías de perforación	<b>Directora:</b> M. C. Dunia Araceli Díaz	<b>Presidenta:</b> M. C. Dunia Araceli Díaz <b>Secretario:</b> Dr. Ricardo Orozco Cruz <b>Vocal:</b> Mtra. Rosario Chávez Rosales <b>Suplente:</b> Dr. Carlos Ferreira Palma
	Tesis	Determinación del nivel de fermentación alcohólica en jugos de mango manila ( <i>Mangifera indica L</i> ) a partir de la cuantificación de volumen de dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ) producido	<b>Director:</b> Dr. Oscar Velázquez Camilo <b>Co-director:</b> Mtro. Mario Rodríguez Hernández	<b>Presidente:</b> Dr. Oscar Velázquez Camilo <b>Secretaria:</b> Mtra. Gloria Isabel López Ascorve <b>Vocal:</b> Ing. Marcos Uriel Conde Ríos <b>Suplente:</b> Ing. Jafet Martínez García
	Tesis	Estudio electroquímico de la corrosión bajo interferencias de CA en aceros de tuberías API en una solución sintética de suelo	<b>Director:</b> Dr. Andrés Carmona Hernández <b>Co-director:</b> Dr. Ricardo Galván Martínez	<b>Presidente:</b> Dr. Andrés Carmona Hernández <b>Secretario:</b> Mtra. Rosario Chávez Rosales <b>Vocal:</b> Dr. Ricardo Orozco Cruz





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

**ACTA No. 173  
Consejo Técnico**

				<b>Suplente:</b> Dra. Araceli Espinoza Vázquez
	Reporte	Simulación del proceso de acondicionamiento de gas húmedo amargo con el software Aspen Hysys para el cumplimiento de la NOM-001-SECRE-2010 y NOM-016-CRE-2016	<b>Director:</b> Ing. Julio Cesar Velasco Xolo	<b>Presidente:</b> Ing. Julio Cesar Velasco Xolo <b>Secretaria:</b> Dra. Leticia Mariana del Carmen Pérez Pérez <b>Vocal:</b> Mtro. Guillermo Hermida Saba <b>Suplente:</b> Dr. Andrés Carmona Hernández
	Reporte	Puesta en marcha de una planta de tratamiento de aguas residuales de lodos activados por aireación extendida	<b>Directora:</b> Dra. María Estela Montes Carmona	<b>Presidenta:</b> Dra. María Estela Montes Carmona <b>Secretaria:</b> Mtra. Luisa Fernanda Cisneros García <b>Vocal:</b> Mtra. Alejandra Vásquez Márquez <b>Suplente:</b> Dr. Ernesto Francisco Rubio Cruz
	Monografía	Análisis del impacto de residuo cero y economía circular como herramientas para una gestión sustentable de los Residuos Urbanos Sólidos	<b>Director:</b> Dra. María Estela Montes Carmona	<b>Presidenta:</b> Dra. María Estela Montes Carmona <b>Secretaria:</b> Mtra. Melissa Cervantes Santiago <b>Vocal:</b> Ing. Marcos Uriel Conde Ríos <b>Suplente:</b> Dra. Teresita de Jesús Olivares Silva

AFELY  
Hecion  
Carlos Fournia

*(Handwritten signatures)*



Universidad Veracruzana

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

ACTA No. 173  
Consejo Técnico

	Monografía	Integración de procesos sostenibles en la industria de caña de azúcar	<b>Directora:</b> Dra. Teresita de Jesús Olivares Silva	<b>Presidenta:</b> Dra. Teresita de Jesús Olivares Silva <b>Secretaria:</b> Mtra. Paulina Núñez Lagunes <b>Vocal:</b> Dra. Gladys Natalia Rodríguez Alfonso <b>Suplente:</b> Ing. Marcos Uriel Conde Ríos
	Reporte	Aplicación de recubrimientos para la reparación de componentes de turbo maquinaria mediante un proceso de electrodeposición	<b>Directora:</b> Dra. Yolanda Lagunes Paredes	<b>Presidenta:</b> Dra. Yolanda Lagunes Paredes <b>Secretario:</b> Dr. Carlos Ferreira Palma <b>Vocal:</b> Mtra. Rosario Chávez Rosales <b>Suplente:</b> Dr. Esli Vázquez Nava
	Tesis	Aprovechamiento de residuos de naranja ( <i>Citrus sinensis</i> ) en la fermentación de ácido láctico para obtener un biopolímero reforzado con <i>Cannabis sativa L.</i>	<b>Director:</b> Dr. Ernesto Francisco Rubio Cruz <b>Co-directora:</b> Dra. Yolanda Lagunes Paredes	<b>Presidente:</b> Dr. Ernesto Francisco Rubio Cruz <b>Secretaria:</b> Dra. Leticia Mariana del Carmen Pérez Pérez <b>Vocal:</b> Dra. Margarita Ayala Gómez <b>Suplente:</b> Dr. Esli Vázquez Nava
	Tesis	Evaluación electroquímica de un recubrimiento de Hidrotalcita Mg/Al impregnado con cisteína en la aleación AZ31	<b>Directora:</b> Dra. Araceli Espinoza Vázquez <b>Co-director:</b> Dr. Ricardo Orozco Cruz	<b>Presidenta:</b> Dra. Araceli Espinoza Vázquez <b>Secretario:</b> Dr. Andrés Carmona Hernández <b>Vocal:</b> Dr. Ricardo Galván Martínez <b>Suplente:</b> Mtra. Rosario Chávez Rosales

Hacen fe





Universidad Veracruzana

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

ACTA No. 173  
Consejo Técnico

	Reporte	Geles sellantes preactivados para el control de agua en pozos petroleros terrestres	<b>Director:</b> Dr. Alan Maytorena Sánchez  <b>Asesores externos:</b> Ing. Pedro Pulido Alcázar Ing. Patricia Lizeth García Rosales	<b>Presidente:</b> Dr. Alan Maytorena Sánchez <b>Secretario:</b> Dr. Oscar Velázquez Camilo <b>Vocal:</b> Dra. Ruth Patricia Aragón López <b>Suplente:</b> Ing. Julio César Velasco Xolo
	Reporte	Reemplazo de rectificadores del sistema de hipocloración	<b>Director:</b> Dr. Alan Maytorena Sánchez  <b>Asesor externo:</b> Ing. Francisco Javier Cárdenas Bejarano	<b>Presidente:</b> Dr. Alan Maytorena Sánchez <b>Secretario:</b> Dr. Carlos Ferreira Palma <b>Vocal:</b> Dra. Yolanda Lagunes Paredes <b>Suplente:</b> Dr. Jorge Bertín Santaella González
	Monografía	Estudio del manejo de las aguas residuales con descarga cero	<b>Directora:</b> Dra. María Estela Montes Carmona	<b>Presidenta:</b> Dra. María Estela Montes Carmona <b>Secretaria:</b> Dra. Gladys Natalia Rodríguez Alfonso <b>Vocal:</b> Dra. Teresita de Jesús Olivares Silva <b>Suplente:</b> Mtra. Melissa Cervantes Santiago
	Reporte	Instalación de compresores temporales de respaldo del sistema CIA	<b>Director:</b> Dr. Alan Maytorena Sánchez  <b>Asesor externo:</b> Ing. José Salvador Díaz Díaz	<b>Presidente:</b> Dr. Alan Maytorena Sánchez <b>Secretario:</b> Dr. Jorge Bertín Santaella González <b>Vocal:</b> Mtro. Mario Rodríguez Hernández <b>Suplente:</b> Dra. Ruth Patricia Aragón López

Hecior

Carlos Ferrera



Universidad Veracruzana

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

ACTA No. 173  
Consejo Técnico

	Reporte	Evaluación de inhibidores de parafinas para el control de la formación y deposición en hidrocarburos que se procesan en baterías de separación del Sur de Veracruz	<p><b>Directora:</b> Ing. María Esther Cerecero Enríquez</p> <p><b>Asesor externo:</b> Dr. Edgar Ramírez Jaramillo</p>	<p><b>Presidenta:</b> Ing. María Esther Cerecero Enríquez <b>Secretario:</b> Mtro. Daniel de Jesús Araujo Pérez <b>Vocal:</b> Mtro. Mario Rodríguez Hernández <b>Suplente:</b> Dr. Casildo Pacheco Martínez</p>
	Tesis	Elaboración de un biopolímero de ácido láctico a partir de los residuos de la papaya ( <i>Carica papaya</i> L.)	<p><b>Director:</b> Dr. Ernesto Francisco Rubio Cruz</p> <p><b>Codirector:</b> Dr. Esli Vázquez Nava</p>	<p><b>Presidente:</b> Dr. Ernesto Francisco Rubio Cruz <b>Secretario:</b> Mtro. Daniel de Jesús Araujo Pérez <b>Vocal:</b> Dra. Yolanda Lagunes Paredes <b>Suplente:</b> Mtra. Sara Isabel Chabat Uranga</p>
	Reporte	Análisis del contenido de agua en muestras de hidrocarburos y evaluación de desemulsificantes para la calidad del aceite en pozos petroleros del sur de Veracruz	<p><b>Directora:</b> Mtra. María Esther Cerecero Enríquez</p> <p><b>Asesor externo:</b> Dr. Edgar Ramírez Jaramillo</p>	<p><b>Presidenta:</b> Mtra. María Esther Cerecero Enríquez <b>Secretaria:</b> Mtra. Gloria Isabel López Ascorve <b>Vocal:</b> Mtro. Daniel de Jesús Araujo Pérez <b>Suplente:</b> Mtra. Luisa Fernanda Cisneros García</p>
	Tesis	Aprovechamiento de los residuos del plátano macho ( <i>Musa balbisiana</i> ) para la obtención de un biopolímero a base de ácido poliláctico	<p><b>Director:</b> Dr. Ernesto Francisco Rubio Cruz</p> <p><b>Co-director:</b> Dr. Carlos Ferreira Palma</p>	<p><b>Presidente:</b> Dr. Ernesto Francisco Rubio Cruz <b>Secretaria:</b> Dra. Leticia Mariana del Carmen Pérez Pérez <b>Vocal:</b> Dr. Esli Vázquez Nava</p>





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

**ACTA No. 173  
Consejo Técnico**

				<b>Suplente:</b> Dra. Yolanda Lagunes Paredes
--	--	--	--	---

Después de valorar las propuestas de temas y jurados de los exámenes de la E.E. Experiencia Recepcional para los Programas de Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales e Ingeniería Química, la C. Directora los somete a votación, concediéndose el **aval por unanimidad**.

**Asuntos estudiantiles.**


La [redacted] matrícula [redacted] estudiante del P.E. de Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales solicita una **baja extemporánea de la EE Tratamientos Térmicos de Aleaciones No Ferrosas (NRC 15667)**, debido a que [redacted]. El H. Consejo Técnico después de valorar la solicitud y la documentación de respaldo **la aprueba por mayoría** (7 votos a favor y 1 abstención).

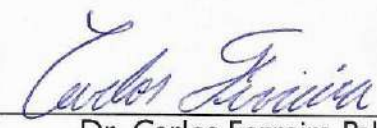
La C. [redacted] matrícula [redacted] pasante del P.E. de Ingeniería Química solicita **la asignación de un(a) asesor(a) para su trabajo recepcional**. El H. Consejo Técnico decide por unanimidad **asignar a la Mtra. María Esther Cerecero Enríquez** como asesora de trabajo recepcional.

**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 y cinco minutos del día 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

















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

**ACTA No. 173**  
**Consejo Técnico**




---

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. 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 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.
- 3.- 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.
- 4.- 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.
- 5.- 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.
- 6.- 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.
- 7.- 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.
- 8.- 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.
- 9.- 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.
- 10.- 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.
- 11.- 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.
- 12.- 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.
- 13.- 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.
- 14.- 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.
- 15.- 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.
- 16.- 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.
- 17.- 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.
- 18.- 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.

## FUNDAMENTO LEGAL

- 19.- 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.
- 20.- 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.
- 21.- 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.
- 22.- 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.
- 23.- 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.
- 24.- 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.
- 25.- 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.
- 26.- 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.
- 27.- 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.
- 28.- 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.
- 29.- 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.
- 30.- 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.
- 31.- 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.
- 32.- 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.
- 33.- 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.
- 34.- 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
- 35.- ELIMINADO el estado mental, por ser un dato personal sensible sobre la salud de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción XI, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.
- 36.- ELIMINADO el estado mental, por ser un dato personal sensible sobre la salud de conformidad Artículos, 72 de la Ley



## FUNDAMENTO LEGAL

875 LTAIPEV; 3 fracción XI, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.

37.- 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.

38.- ELIMINADO El Matrícula escolar, por ser considerado como información reservada de conformidad con el Artículo 68 de le 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."