



## CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

<b>I.- El nombre de la dependencia o entidad académica:</b>	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS- REGIÓN ORIZABA-CÓRDOBA
<b>II.- La identificación del documento:</b>	"I ACTA DE CONSEJO TECNICO CONSISTENTE EN 37 PAGINAS" I CT_040424 compl I_
<b>III.- Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nombre</li><li>• Matrícula Escolar</li></ul>
<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>	
<b>VI.- Fecha y número del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública</b>	Acta de fecha cuatro de julio de 2024, correspondiente a la Sesión Extraordinaria 27/2024
<b>VII. Hipervínculo al Acta</b>	<a href="#">Acta 27-2024 Extraordinaria</a>



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 4 de abril del 2024, 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. Michel de la Cruz Canul Chan, Suplente Representante maestro; Emmanuel Fernández Velázquez, Consejero Alumno; Luis Antonio Feliciano, Representante Alumno PE QFB; Alejandro Amador Vera, Representante Alumno PE IQ; Hasel Lara Adame, Representante Alumno PE IBIO; Silvia Yael Flores Alcántara, Suplente Representante Alumno PE IAMB; Ana Karen Gregorio Leyva, Representante Alumno PE QI; Christian del Carmen Trejo, Suplente 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. Evaluación del Desempeño Académico por Consejo Técnico, periodo agosto 2023 – enero 2024.
- II. Solicitudes de alumnos.
- III. Solicitudes de docentes.
- IV. 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 UNANIMIDAD a los siguientes:

ACUERDOS:

PRIMERO

Descrito en Acta Complementaria.

SEGUNDO

Descrito en Acta General.





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

**ACTA  
Consejo Técnico**

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

**SEGUNDO**

1. Con base en los artículos 35, 36, y 38 del estatuto de alumnos, el Consejo Técnico **AVALA** la solicitud del alumno (a):  con matrícula  del PE **INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA** para la **ALTA EXTEMPORANEA** de las Experiencias Educativas: "BIOESTADÍSTICA Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS" con número de NRC: 15778. Se adjunta solicitud del alumno (a). *[Signature]*
2. Con base en los artículos 35, 36, y 38 del estatuto de alumnos, el Consejo Técnico **AVALA** la solicitud del alumno (a):  con matrícula  del PE **QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO** para la **ALTA EXTEMPORANEA** de la Experiencia Educativa: "TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA II" con número de NRC: 69715. Se adjunta solicitud del alumno (a). *[Signature]*
3. Con base en los artículos 35, 36, y 38 del estatuto de alumnos, el Consejo Técnico **AVALA** la solicitud del alumno (a):  con matrícula  del PE **QUÍMICA INDUSTRIAL** para la **ALTA EXTEMPORANEA** de la Experiencia Educativa: "SERVICIO SOCIAL" con número de NRC: 74142. Se adjunta solicitud del alumno (a). *[Signature]*
4. Con base en los artículos 35, 36, y 38 del estatuto de alumnos, el Consejo Técnico **AVALA** la solicitud del alumno (a):  con matrícula  del PE **INGENIERÍA EN ALIMENTOS** para la **BAJA EXTEMPORANEA** de la Experiencia Educativa: "LENGUA II" con número de NRC: 86993. Se adjunta solicitud del alumno (a). *[Signature]*
5. Con base en los artículos 35, 36, y 38 del estatuto de alumnos, el Consejo Técnico **AVALA** la solicitud del alumno (a):  con matrícula  del PE **INGENIERÍA QUÍMICA** para la **BAJA EXTEMPORANEA** de la Experiencia Educativa: "**QUÍMICA ORGÁNICA I**" con número de NRC: 95946. Se adjunta solicitud del alumno (a). *[Signature]*
6. Con base en los artículos 35, 36, y 38 del estatuto de alumnos, el Consejo Técnico **AVALA** la solicitud del alumno (a):  con matrícula  del PE **QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO** para la **BAJA EXTEMPORANEA** de la Experiencia Educativa: "**EXPERIENCIA RECEPCIONAL**" con número de NRC: 22507. Se adjunta solicitud del alumno (a). *[Signature]*

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*





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

ACTA  
Consejo Técnico

7. Con base en los artículos 35, 36, y 38 del estatuto de alumnos, el Consejo Técnico AVALA la solicitud del alumno (a): [REDACTED] con matrícula [REDACTED] del PE **QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO** para la BAJA EXTEMPORANEA de la Experiencia Educativa: **"TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA II"** con número de NRC: 16172. Se adjunta solicitud del alumno (a).
8. Con base en los artículos 35, 36, y 38 del estatuto de alumnos, el Consejo Técnico AVALA la solicitud del alumno (a): [REDACTED] con matrícula [REDACTED] del PE **INGENIERÍA QUÍMICA** para la BAJA EXTEMPORANEA de la Experiencia Educativa: **"FUTBOL ASOCIACIÓN"** con número de NRC: 67000. Se adjunta solicitud del alumno (a).
9. Con base en los artículos 35, 36, y 38 del estatuto de alumnos, el Consejo Técnico AVALA la solicitud del alumno (a): [REDACTED] con matrícula [REDACTED] del PE **INGENIERÍA EN ALIMENTOS** para la BAJA EXTEMPORANEA de la Experiencia Educativa: **"DISEÑO DE EXPERIMENTOS"** con número de NRC: 16288. Se adjunta solicitud del alumno (a).
10. Con base en los artículos 35, 36, y 38 del estatuto de alumnos, el Consejo Técnico AVALA la solicitud del alumno (a): [REDACTED] con matrícula [REDACTED] del PE **INGENIERÍA EN ALIMENTOS** para la BAJA EXTEMPORANEA de la Experiencia Educativa: **"DISEÑO DE EXPERIMENTOS"** con número de NRC: 16288. Se adjunta solicitud del alumno (a).
11. Con base en los artículos 35, 36, y 38 del estatuto de alumnos, el Consejo Técnico AVALA la solicitud del alumno (a): [REDACTED] con matrícula [REDACTED] del PE **QUÍMICA INDUSTRIAL** para la BAJA EXTEMPORANEA de la Experiencia Educativa: **"OPT. TOXICOLOGÍA DE ALIMENTOS"** con número de NRC: 22514. Se adjunta solicitud del alumno (a).
12. Con base en los artículos 35, 36, y 38 del estatuto de alumnos, el Consejo Técnico AVALA la solicitud del alumno (a): [REDACTED] con matrícula [REDACTED] del PE **QUÍMICA INDUSTRIAL** para la BAJA EXTEMPORANEA de la Experiencia Educativa: **"QUÍMICA ORGÁNICA I"** con número de NRC: 96058. Se adjunta solicitud del alumno (a).

*[Handwritten signatures and initials in blue ink, including names like Luz, Eddy, and others, positioned vertically on the right side of the page.]*





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

**ACTA  
Consejo Técnico**

13. Con base en los artículos 35, 36, y 38 del estatuto de alumnos, el Consejo Técnico **AVALA** la solicitud del alumno (a):  con matrícula  del PE **INGENIERÍA QUÍMICA** para la **BAJA EXTEMPORANEA** de la Experiencia Educativa: "**BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA**" con número de NRC: 98982. Se adjunta solicitud del alumno (a).

14. Con base en los artículos 35, 36, y 38 del estatuto de alumnos, el Consejo Técnico **AVALA** la solicitud del alumno (a):  con matrícula  del PE **QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO** para la **BAJA EXTEMPORANEA** de la Experiencia Educativa: "**LENGUA II**" con número de NRC: 87067. Se adjunta solicitud del alumno (a).

15. El Consejo Técnico **AVALA** la solicitud de los (a) siguientes alumnos (a) 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 ENDA. El primer pago de los derechos arancelarios correspondientes (fracción V artículo 70).

N26-ELIMINADO 96

EXP. EDUCATIVA	NOMBRE DEL ALUMNO	PROGRAMA EDUCATIVO	MATRICULA	JURADO DE UO
BIOPROCESOS NRC: 26847	<input type="text"/>	INGENIERÍA EN ALIMENTOS	<input type="text"/>	Dr. Rafael Uzarraga Salazar Dra. Etna Oropeza de la Rosa

Se adjunta la solicitud de alumno (a).

N27-ELIMINADO 1

**TERCERO**

- El Consejo Técnico **AVALA** el **ACTA DE LA ACADEMIA DE BIOTECNOLOGÍA DEL PE QUÍMICA INDUSTRIAL** celebrada el 24 de enero de 2024, con los siguientes puntos a destacar:
  - Se avala el trabajo presentado por el Dr. Francisco Erik González Jiménez con el tema titulado: "propiedades funcionales de la fibra proveniente del proceso de extracción de almidón de *oxalis tuberosa*" en el sexto congreso internacional de alimentos funcionales nutracéuticos celebrado del 12 al 14 de noviembre del 2023. Los participantes de este trabajo son: González

*(Handwritten signatures and scribbles in blue ink on the right margin)*





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

ACTA  
Consejo Técnico

Jiménez Francisco Erik, Josué Antonio Del Ángel Zumaya, Peredo Lovillo Audry Gustavo, Guzmán Gerónimo Rosa Isela, Morales Tapia Alfredo Alberto, Vivar Vera Guadalupe.

- Se avala ante este consejo técnico el trabajo presentado por el M. en C. Josué Antonio Del Ángel Zumaya con el tema titulado: "Caracterización, estandarización y análisis microbiológico de la bebida tradicional fermentada (*caxtila*)" en el sexto congreso internacional de alimentos funcionales nutracéuticos celebrado del 12 al 14 de noviembre del 2023. Los participantes de este trabajo son: Cuatra Xicalhua Cecilia Lizbeth, Cuatra Xicalhua Gabriela Lucero, González Jiménez Francisco Erik, Peredo Lovillo Audry Gustavo, Vivar Vera Guadalupe, Josué Antonio Del Ángel Zumaya.
- Se avala ante este consejo técnico los trabajos presentados por la Dra. Marisol Castillo Morales lo que a continuación se enlista:
  - a. Informe de operación de la EE de Química de Alimento teoría del grupo 702 de QFB (avance programático final).
  - b. Diseño de estrategia de aprendizaje en la generación una práctica de actividad acuosa sobre un producto en polvo.
  - c. Diseño de proyecto educativo, desarrollo de nuevo productos con apoyo del Dr. Enrique Flores Andrade, Rafael Uzarraga y Cesar Antonio Ortiz.
  - d. Presentación de material didáctico diapositivas de carbohidratos.
  - e. Diseño de estrategias de evaluación de los aprendizajes, generando rubrica para evaluar proyecto educativo innovador a los estudiantes de 702 de la EE de química alimentos.
- Se avala ante este consejo técnico los trabajos presentados por la Dra. Marina Guevara Valencia lo que a continuación se enlista:
  1. Planeación de los aprendizajes para la EE de microbiología industrial del grupo 501 de Química Industrial
  2. Diseño de estrategias de aprendizaje y/o enseñanza para aplicar en la EE de Microbiología Industrial para el PE de Química Industrial 501.
  3. Presentación de material didáctico para la EE Microbiología Industrial del grupo 501 de Química Industrial.
  4. Diseño de estrategias de evaluación de los aprendizajes para la EE Microbiología Industrial del grupo 501 de Química Industrial
  5. Informe de operación de la EE de Microbiología Industrial teoría del grupo 501 de QI (avance programático final).





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

ACTA  
Consejo Técnico

6. Entrega del avance programático inicial y final de la EE Microbiología Industrial del grupo 501 de Química Industrial.
  - Se avala ante este consejo técnico los trabajos presentados por la Dra. Fabiola Hernández lo que a continuación se enlista:
    - a. Informe de operación de la EE de Bioquímica Dinámica, Bioquímica Metabólica teoría del grupo 501 de QI (avance programático final).
    - b. Diseño de estrategia de aprendizaje en la generación del conocimiento nombrado Proyecto Integrador Titulado Resumen de Nucleótidos para la EE de Bioquímica Metabólica para el PE de Química Industrial 501.
    - c. Presentación de material didáctico Manual de Microbiología Industrial para el PE de Química Industrial.
    - d. Evidencias de desempeño del aprendizaje (acta de examen, reportes de exámenes) para la EE de Bioquímica Metabólica del PE de Química Industrial.
  - Se avala ante este consejo técnico los trabajos presentados por la Mtra. Delia Araujo Morales lo que a continuación se enlista:
    - a. Informe de operación de la EE de Bioquímica Metabólica teoría del grupo 501 de QI (avance programático final).
    - b. Evidencias de desempeño del aprendizaje (actividades, examen, exposiciones, acta de examen) para la EE de Bioquímica Metabólica del PE de Química Industrial.
2. El Consejo Técnico **AVALA** el **ACTA DE ACADEMIA DE FISICOMATEMÁTICAS INGENIERÍA del PE QUÍMICA INDUSTRIAL** celebrada el 30 de enero de 2024, con los siguientes puntos a destacar:
  - Exposición de carteles y modelos termodinámicos, realizado el 8 de diciembre del 2023 por estudiantes del grupo 301 de la EE Termodinámica coordinado por el Dr. Audry Gustavo Peredo Lovillo.
  - Proyecto educativo innovador "Aplicación de herramientas de literacidad digital en la redacción de artículos científicos de magnetismos" para la EE de Física sección I del PE de Química Industrial, los académicos participantes fueron: Dra. Nayeli Gutiérrez Casiano, Dr. Eduardo Hernández Aguilar, M.C. Francisco Javier Ramírez López. Periodo de aplicación: Agosto 2023-enero 2024.
  - Material didáctico "Diapositivas introducción al magnetismo" de la EE Diseño de Experimentos, presentado por la Dra. Nayeli Gutiérrez Casiano.

*(Handwritten signatures and initials in blue ink, including names like Fabiola Hernández, Delia Araujo Morales, and others, arranged vertically on the right side of the page.)*

*(Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom right of the page.)*





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

ACTA  
Consejo Técnico

- Actualización del manual de prácticas de Física agregando códigos QR a las prácticas para una mayor comprensión con videos de apoyo para cada experimento. Los académicos participantes fueron: María Guadalupe Cosme Reyes, Miguel Ángel Hernández Reyes y Alejandra Velasco Pérez.
3. El Consejo Técnico **AVALA** el **ACTA DE ACADEMIA DE NORMATIVIDAD Y OTROS CURSOS DEL PE QUÍMICA INDUSTRIAL** celebrada el 30 de enero de 2024, con los siguientes puntos a destacar:
- Informe de la conferencia titulada "El liderazgo efectivo en laboratorios de análisis industriales" que se impartió a los estudiantes de QI e IQ por la QFB Lucina Vallejo Dávila de la empresa Heineken México el día 30 de noviembre a las 9 horas en el aula magna de la facultad de Ciencias Químicas, organizada por la Dra. Rosa Isela Castro salas y el M.I.I Carlos Alberto Martínez Carmona.
4. El Consejo Técnico **AVALA** el **ACTA DE ACADEMIA CIENCIAS SOCIALES, HUMANIDADES, ECONÓMICO-ADMINISTRATIVAS Y CURSOS COMPLEMENTARIOS DEL PE DE INGENIERÍA AMBIENTAL** celebrada el 22 de marzo de 2024, con los siguientes puntos a destacar:
- Se avala el "Rally para la protección civil" con el ayuntamiento de Rio Blanco, a celebrarse en el mes de abril o mayo del 2024, cuyo objetivo es Fomentar entre alumnado y docentes la cultura de la protección civil y la gestión integral de riesgo con varios temas de forma dinámica para mantener la atención de todos los participantes de los programas educativos de Ingeniería Química e Ingeniería Ambiental que cursan la experiencia educativa de Seguridad e Higiene, cuyos titulares son los docentes: M.C. Nancy Oviedo Barriga, M.C. Luis Alberto Sánchez Bazán, M.C. Miguel Ángel Hernández Reyes. Cabe hacer mención que la organización del evento es apoyada por los docentes titulares de la experiencia educativa, el M.C. Carlos Alberto Martínez Carmona y el cuerpo académico UV-CA-226 "Estudio integral de ingeniería Aplicada" cuyos integrantes son Dr. Eduardo Hernández Aguilar, Dra. Nayeli Gutiérrez Casiano, Dra. Karla Díaz Castellanos, Dr. Luis Miguel Reyes Grajales, M.C. Lázaro Rafael Melo González, Dr. Anselmo Osorio Mirón, Dra. Rosa Isela Castro Salas, Dr. Osbaldo Hernández Guevara, M.C. Ignacio Sánchez Bazán.
5. El Consejo Técnico **AVALA** el **ACTA DE ACADEMIA DE BIOMÉDICAS DEL PE DE QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO** celebrada el 12 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**

Producto o Actividad	Autores/Responsables
REPORTE Y EVALUACIÓN DEL PROYECTO EDUCATIVO INNOVADOR DE LA EXPERIENCIA EDUCATIVA DE PARASITOLOGÍA LABORATORIO, DEL PE DE QFB, PERÍODO AGOSTO 2023-ENERO 2024, CON EL TÍTULO: DISEÑOS INFOGRÁFICOS: DÓNDE HABITAN LOS PARÁSITOS, IMPARTIDO A LA SECCIÓN 503 DEL PE DE QFB.	DRA. ARACELY LÓPEZ MONTEON
REPORTE Y EVALUACIÓN DEL PROYECTO EDUCATIVO INNOVADOR DE LA EXPERIENCIA EDUCATIVA DE BIOLOGÍA MOLECULAR AVANZADA, DEL PE DE QFB, PERÍODO AGOSTO 2023-ENERO 2024, CON EL TÍTULO: LO QUE DEBO SABER SOBRE LAS TÉCNICAS MOLECULARES, IMPARTIDO A LA SECCIÓN 801 DEL PE DE QFB	DRA. ARACELY LÓPEZ MONTEON DR. ANGEL RAMOS LIGONIO
EVALUACIÓN DEL PROYECTO RECONSTRUCCIÓN PALEOGENÓMICA CAUSANTES DE LA EPIDEMIA DEL GRAN BASAMENTO DE TLATELOLCO DUANTE EL SIGLO XIX, EN EL PROGRAMA DE APOYO A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA (PAPIIT) DE LA UNAM EN LA CONVOCATORIA 2024, REALIZADO EL 01 SEPTIEMBRE 2023.	ARACELY LÓPEZ MONTEON
PRESENTACIÓN DEL CARTEL VIRTUAL "EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIPARASITARIA CONTRA <i>Leishmania mexicana</i> Y CITOTÓXICA DEL COMPUESTO DE COORDINACIÓN BASADO EN BENCIMIDAZOLILPIRIDINA CON SAMARIO", PRESENTADO EN EL XI CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL (COPANEO), CELEBRADO LOS DIAS 13 AL 17 DE NOVIEMBRE DE 2023, EN CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE, MÉXICO.	GRETEL ADRIANA BLANCO AMEZCUA REYNA LIZETH PÉREZ ANDOVAL ANGEL RAMOS LIGONIO RAÚL COLORADO PERALTA JAIME LÓPEZ DOMÍNGUEZ ARACELY LÓPEZ MONTEON
PRESENTACIÓN DEL CARTEL VIRTUAL "EFECTO CITOTÓXICO Y LEISHMANICIDA DEL COMPUESTO BASADO EN BENCIMIDAZOLILPIRIDINA CON EUROPIO", PRESENTADO EN EL XI CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL (COPANEO), CELEBRADO LOS DIAS 13 AL 17 DE NOVIEMBRE DE 2023, EN CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE, MÉXICO.	LINDA IRENE CAMACHO MORALES BEATRIZ YULIANA ALFARO CRUZ ANGEL RAMOS LIGONIO RAÚL COLORADO PERALTA JAIME LÓPEZ DOMÍNGUEZ ARACELY LÓPEZ MONTEON
PRESENTACIÓN DEL CARTEL VIRTUAL "CYTOTOXIC STUDY OF THE COORDINATION COMPOUND BASED ON BENCIMIDAZOLYLPIRIDINE WITH LANTHANE AND ITS EFFECT AGAINST PROMASTIGOTES OF <i>Leishmania mexicana</i> ", PRESENTADO EN EL XI CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL (COPANEO), CELEBRADO LOS DIAS 13 AL 17 DE NOVIEMBRE DE 2023, EN CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE, MÉXICO.	EDUARDO ARTURO ROJAS ROSAS ULISES JUSSEL MURILLO LAGUNES ANGEL RAMOS LIGONIO RAÚL COLORADO PERALTA JAIME LÓPEZ DOMÍNGUEZ ARACELY LÓPEZ MONTEON









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

ACTA  
Consejo Técnico

PRESENTACIÓN DEL CARTEL VIRTUAL "PARÁSITOS GASTROINTESTINALES EN COMUNIDADES RURALES DEL ESTADO DE VERACRUZ", PRESENTADO EN EL XI CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL (COPANEO), CELEBRADO LOS DIAS 13 AL 17 DE NOVIEMBRE DE 2023, EN CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE, MÉXICO.	MARÍA FERNANDA LÓPEZ FLORES ARACELY LÓPEZ-MONTEON ANGEL RAMOS LIGONIO JESÚS TORRES MONTERO JAIME MORALES ROMERO FRANCISCO GARCÍA ORDUÑA MARÍA DE JESÚS ROVIROSA HERNÁNDEZ
PRESENTACIÓN EN CARTEL "PREVALENCIA DE PARÁSITOS GASTROINTESTINALES EN MONOS ARAÑA CERCANOS A GANADO BOVINO EN LOS TUXTLA, VERACRUZ", EN EL XI CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL (COPANEO), CELEBRADO LOS DIAS 13 AL 17 DE NOVIEMBRE DE 2023, EN CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE, MÉXICO.	KAREN YETLANEZI JUANS-CARDENAS ARACELY LÓPEZ-MONTEON CHRISTIAN A. DEFÍN ALFONSO ARTURO GONZÁLEZ ZAMORA FRANCISCO GARCÍA ORDUÑA MARÍA DE JESÚS ROVIROSA HERNÁNDEZ
PRESENTACIÓN EN CARTEL "CONSUMO DE HOJAS DEL GÉNERO <i>Ficus</i> COMO UNA ESTRATEGIA DE AUTOMEDICACIÓN EN <i>Alouatta palliata</i> ", EN EL XI CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL (COPANEO), CELEBRADO LOS DIAS 13 AL 17 DE NOVIEMBRE DE 2023, EN CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE, MÉXICO.	DIANA ARLETH COLIO MARTÍNEZ RAEL MARTÍN PALESTINO SÁNCHEZ ARACELY LÓPEZ-MONTEON ANGEL RAMOS LIGONIO FRANCISCO GARCÍA ORDUÑA MARÍA DE JESÚS ROVIROSA HERNÁNDEZ KAREN YETLANEZI JUANS CARDENAS
PRESENTACIÓN EN CARTEL "SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS COMPLEJOS DERIVADOS DE IONES LANTÁNIDOS CON BASES DE SCHIFF TETRADENTADAS Y SU POTENCIAL ACTIVIDAD ANTI- <i>Trypanosoma cruzi</i> ", EN EL XI CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL (COPANEO), CELEBRADO LOS DIAS 13 AL 17 DE NOVIEMBRE DE 2023, EN CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE, MÉXICO.	ZABDI SARAI REYES-RODRÍGUEZ DAVID MORALES.MORALES ARACELY LÓPEZ-MONTEON RAÚL COLORADO-PERALTA
PRESENTACIÓN DE LA PONENCIA ORAL "DETERMINACIÓN DE LA REACTIVIDAD CRUZADA POR ANTICUERPOS ANTI-SARS CoV-2 INDUCIDOS POR LA INFECCIÓN Y/O	JORGE ALBERTO DOMÍGUEZ GUILLÉN ARELY EUNICE CABALLERO

Handwritten signatures and initials in blue ink, including names like 'Yelo', 'Luz', 'Jorge', 'Arely', and 'Jorge Alberto Domínguez Guillén'.





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

**ACTA  
Consejo Técnico**

*[Handwritten signatures and initials in blue ink, including names like Luz, Lizzet, and others, scattered around the table and at the bottom of the page.]*

VACUNACIÓN CONTRA PROTEÍNAS DE <i>Trypanosoma cruzi</i> ", EN EL XI CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL (COPANEO), CELEBRADO LOS DIAS 13 AL 17 DE NOVIEMBRE DE 2023, EN CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE, MÉXICO.	ARACELY LÓPEZ-MONTEON HÉCTOR ROMERO RAMÍREZ SHANTAL LIZBETH BALTIERRA URIBE ANGEL RAMOS LIGONIO
PRESENTACIÓN EN CARTEL "HETEROGENEIDAD CLONAL DE AISLADOS DE <i>Trypanosoma cruzi</i> VERACRUZANOS TRATADOS CON BENZNIDAZOL Y NIFURTIMOX", EN EL XI CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL (COPANEO), CELEBRADO LOS DIAS 13 AL 17 DE NOVIEMBRE DE 2023, EN CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE, MÉXICO.	JAIME LÓPEZ DOMÍNGUEZ RAMÓN MENDOZA FRANCO ARACELY LÓPEZ-MONTEON PAULINA OCHOA MARTÍNEZ JESÚS TORRES MONTERO ANGEL RAMOS LIGONIO
PRESENTACIÓN DE LA PONENCIA ORAL "EXPRESIÓN DE GENES ANTIOXIDANTES EN <i>Trypanosoma cruzi</i> TRATADOS CON NIFURTIMOX Y BENZNIDAZOL MEDIANTE dPCR", EN EL XI CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL (COPANEO), CELEBRADO LOS DIAS 13 AL 17 DE NOVIEMBRE DE 2023, EN CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE, MÉXICO.	PAULINA OCHOA MARTÍNEZ JAIME LÓPEZ DOMÍNGUEZ REBECA G. MANNING CELA ARACELY LÓPEZ-MONTEON ANGEL RAMOS LIGONIO
PRESENTACIÓN DE LA PONENCIA ORAL "LUZ ULTRAVIOLETA B COMO FACTOR DE RIESGO EN LA INFECCIÓN CUTÁNEA POR <i>Leishmania mexicana</i> ", EN EL XI CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL (COPANEO), CELEBRADO LOS DIAS 13 AL 17 DE NOVIEMBRE DE 2023, EN CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE, MÉXICO.	EDER YAVETH REYES CRUZ ANGEL FRANCISCO GONZALEZ MIRELES ALBERTO YAIR LIMÓN FLORES MAYRA ALEJANDRA RODRIGUEZ SERRATO ARACELY LÓPEZ-MONTEON ANGEL RAMOS LIGONIO
PRESENTACIÓN DE LA PONENCIA ORAL "SÍNTESIS DE BNZ@Zn-MOF Y SU EFECTO TRIPANOCIDA EN UN MODELO DE INFECCIÓN EXPERIMENTAL DE <i>Trypanosoma cruzi</i> ", EN EL XI CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL (COPANEO), CELEBRADO LOS DIAS 13 AL 17 DE NOVIEMBRE DE 2023, EN CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE, MÉXICO.	ANAHI SOSA ARRÓNIZ ARACELY LÓPEZ-MONTEON RODOLFO PEÑA RODRÍGUEZ ANGEL RAMOS LIGONIO
PRESENTACIÓN EN CARTEL "ANÁLISIS DE LA EXPRESIÓN DE LA PROTEÍNA RECOMBINANTE NS3 DEL VIRUS DENGUE EN DIFERENTES CEPAS DE <i>Escherichia coli</i> ", EN EL XI CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL (COPANEO), CELEBRADO LOS DIAS 13 AL 17 DE NOVIEMBRE DE 2023, EN CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE, MÉXICO.	DIANA LIZZET MURRIETA LEÓN ANGEL RAMOS LIGONIO ROXANA RAMÍREZ ROQUE ARACELY LÓPEZ-MONTEON
RECONOCIMIENTO DE PRIMER LUGAR AL MEJOR CARTEL VIRTUAL EN EL ÁREA TEMÁTICA DE CATEGORÍA ABIERTA DEL XI CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA	DIANA LIZZET MURRIETA LEÓN ANGEL RAMOS LIGONIO





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

**ACTA  
Consejo Técnico**

NEOTROPICAL (COPANEO) CON EL CARTEL "ANÁLISIS DE LA EXPRESIÓN DE LA PROTEÍNA RECOMBINANTE NS3 DEL VIRUS DENGUE EN DIFERENTES CEPAS DE <i>Escherichia coli</i> "	ROXANA RAMÍREZ ROQUE ARACELY LÓPEZ-MONTEON
PARTICIPACIÓN EN EL COMITE ORGANIZADOR COMO SECRETARIO GENERAL DEL XI CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL 2023, CELEBRADO DEL 13 AL 17 DE NOVIEMBRE DE 2023 EN CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE	DR. ANGEL RAMOS LIGONIO
RECONOCIMIENTO POR TRAYECTORIA CIENTÍFICA OTORGADO POR LAS AUTORIDADES DEL XI CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL 2023, CELEBRADO DEL 13 AL 17 DE NOVIEMBRE DE 2023 EN CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE	DR. ANGEL RAMOS LIGONIO
CONFERENCIA MAGISTRAL EN EL XI CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL (COPANEO) 2023, CELEBRADO DEL 13 AL 17 DE NOVIEMBRE DE 2023 EN CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE, CON EL TÍTULO "DE BENZNIDAZOL Y NIFURTIMOX UN POCO EN AISLADOS MEXICANOS"	DR. ANGEL RAMOS LIGONIO
REPORTE Y EVALUACIÓN DE LAS VI JORNADA DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA "DE LA INVESTIGACIÓN A LA PRÁCTICA" CELEBRADA DE FORMA VIRTUAL A LA PLATAFORMA ZOOM Y STREAMING VÍA FACEBOOK EL DÍA 24 DE NOVIEMBRE DE 2023, ORGANIZADO POR EL UV-CA-156 INMUNOLOGÍA Y BIOLOGÍA MOLECULAR APLICADA	DRA. ARACELY LÓPEZ MONTEON DR. ANGEL RAMOS LIGONIO DR. ENRIQUE MÉNDEZ BOLAINA DR. MARIO ROBERTO B. GUAPILLO VARGAS COLABORADORES: MC. JORGE ALBERTO ALEJANDRE ROSAS DR. JESÚS TORRES MONTERO DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO DR. DANIEL GUZMÁN GÓMEZ DR. JAIME LÓPEZ DOMÍNGUEZ
PRESENTACIÓN EN CARTEL "LA PROTEÍNA RECOMBINANTE GST-NS3 DEL VIRUS DENGUE INDUCE LA PRODUCCIÓN DE CÉLULAS CD8+ PRODUCTORAS DE IL-4 EN CÉLULAS DE BAZO DE RATONES BALB/c", EN EL X CONGRESO INTERNACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA SOCIBI, CELEBRADO EN MODALIDAD VIRTUAL LOS DÍAS 2 AL 5 DE DICIEMBRE DE 2023, EN TLAXCALA, MÉXICO.	LUIS ANGEL GALICIA-RINCÓN RAMÓN MENDOZA-FRANCO MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES-CASTRO ANGEL RAMOS LIGONIO ARACELY LÓPEZ-MONTEON

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top right, several smaller ones along the right margin, and a signature at the bottom right.





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

**ACTA  
Consejo Técnico**

<p>PRESENTACIÓN EN CARTEL "INDUCCIÓN DE CÉLULAS CD8+ PRODUCTORAS DE IL-4 EN PERITONEO DE RATONES BALB/c MEDIANTE LA PROTEÍNA RECOMBINANTE GST-NS3DEN2", EN EL X CONGRESO INTERNACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA SOCIBI, CELEBRADO EN MODALIDAD VIRTUAL LOS DIAS 2 AL 5 DE DICIEMBRE DE 2023, EN TLAXCALA, MÉXICO.</p>	<p>RAMÓN MENDOZA-FRANCO LUIS ANGEL GALICIA-RINCÓN ANGEL RAMOS LIGONIO MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES-CASTRO ARACELY LÓPEZ-MONTEON</p>
<p>PRESENTACIÓN EN CARTEL "ESTUDIO DE LA CITOTOXICIDAD DE COMPUESTOS DE COORDINACIÓN BASADOS EN BENCIMIDAZOLILPIRIDINA CON IONES LANTÁNIDOS EN LA LÍNEA CELULAR J774A.1", EN EL X CONGRESO INTERNACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA SOCIBI, CELEBRADO EN MODALIDAD VIRTUAL LOS DIAS 2 AL 5 DE DICIEMBRE DE 2023, EN TLAXCALA, MÉXICO.</p>	<p>VERGARA-RODRÍGUEZ MIGUEL ALEJANDRO COLORADO-PERALTA RAÚL LÓPEZ-MONTEON ARACELY RAMOS-LIGONIO ANGEL</p>
<p>PARTICIPACIÓN POR INVITACIÓN COMO EVALUADOR DEL ARTÍCULO TITULADO: "CRITICAL REVIEW OF CLINICAL TRIALS REGARDING VITAMIN D SUPPLEMENTATION", PARA LA REVISTA BIOMÉDICA, PUBLICACIÓN CIENTÍFICA DEL CENTRO DE INVESTIGACIONES REGIONALES "DR. HIDEYO NOGUCHI" DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE YUCATÁN (ISSN 2007-8447), INCLUIDA EN EL IMBIOMED. ESTATUS: CONCLUIDO (FECHA DE REALIZACIÓN: 05/08/2023).</p>	<p>DR. ENRIQUE MÉNDEZ BOLAINA</p>
<p>PARTICIPACIÓN POR INVITACIÓN COMO EVALUADOR DEL ARTÍCULO TITULADO: "ASSOCIATED FACTORS RELATED TO THE IMPLEMENTATION OF PRECONCEPTION CARE RECOMMENDATIONS IN SELECTED DISTRICTS OF LIMPOPO PROVINCE: A QUALITATIVE STUDY", MANUSCRIPT ID: HEALTHCARE-2561381 PARA LA REVISTA HEALTHCARE (ISSN: 2227-9032), INCLUIDA EN EL JOURNAL CITATION REPORTS, MEDLINE (NLM), PUBMED (NLM). ESTATUS: CONCLUIDO (FECHA DE REALIZACIÓN: 19/08/2023).</p>	<p>DR. ENRIQUE MÉNDEZ BOLAINA</p>
<p>PUBLICACIÓN DE ARTÍCULO: C-PHYCOCYANIN: A PHYCOBILIPROTEIN FROM SPIRULINA WITH METABOLIC SYNDROME AND OXIDATIVE STRESS EFFECTS. J MED FOOD. 2023 SEP 1. DOI: 10.1089/JMF.2022.0113. EPUB AHEAD OF PRINT. PMID: 37668603. ESTATUS: PUBLICADO.</p>	<p>DR. ENRIQUE MÉNDEZ BOLAINA</p>
<p>PARTICIPACIÓN POR INVITACIÓN COMO EVALUADOR DEL ARTÍCULO TITULADO: "AN ALARMINGLY INCREASING NUMBER OF CANDIDATES FOR BARIATRIC PROCEDURES AMONG PROFESSIONALLY ACTIVE POLES AND ITS STRONG</p>	<p>DR. ENRIQUE MÉNDEZ BOLAINA</p>

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large scribble at the top right, a signature resembling 'Luz', and a signature resembling 'Luis'.

Handwritten initials 'JA' in a circle and a signature resembling 'Luis' at the bottom right.





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

**ACTA  
Consejo Técnico**

<p>RELATIONSHIP WITH CARDIOVASCULAR CO-MORBIDITIES – POL-O-CARIA 2022 STUDY TOPICAL COLLECTION: OBESITY: FROM DIAGNOSIS TO TREATMENT”, MANUSCRIPT ID: JCM-2597207 PARA LA REVISTA JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE (ISSN: 2077-0383), INCLUIDA EN EL JOURNAL CITATION REPORTS, MEDLINE (NLM), PUBMED (NLM). ESTATUS: CONCLUIDO (FECHA DE REALIZACIÓN: 17/09/2023).</p>	
<p>PARTICIPACIÓN POR INVITACIÓN COMO EVALUADOR DEL ARTÍCULO TITULADO: “INTERPERSONAL CHARACTERISTICS AND BINGE EATING AMONG PATIENTS PURSUING BARIATRIC SURGERY”, MANUSCRIPT ID: HEALTHCARE-2648507 PARA LA REVISTA HEALTHCARE (ISSN: 2227-9032), INCLUIDA EN EL JOURNAL CITATION REPORTS, MEDLINE (NLM), PUBMED (NLM). ESTATUS: CONCLUIDO (FECHA DE REALIZACIÓN: 04/10/2023).</p>	<p>DR. ENRIQUE MÉNDEZ BOLAINA</p>
<p>PRESENTACIÓN EN CONGRESO INTERNACIONAL (MODALIDAD PÓSTER): ESPIRULINA: PASADO, PRESENTE, ¿FUTURO? EN EL LVI CONGRESO NACIONAL Y X INTERNACIONAL Y IV VIRTUAL DE CIENCIAS FARMACÉUTICAS DE LA ASOCIACIÓN FARMACÉUTICA MEXICANA, QUE SE DESARROLLÓ DEL 06 AL 08 DE NOVIEMBRE DE 2023 EN PUEBLA, PUE., MÉXICO.</p>	<p>DR. ENRIQUE MÉNDEZ BOLAINA DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO</p>
<p>PRESENTACIÓN EN CONGRESO INTERNACIONAL (MODALIDAD PÓSTER): FRACCIONAMIENTO QUÍMICO BIODIRIGIDO DEL EXTRACTO ETANÓLICO DE TERNSTROEMIA SYLVATICA EN MODELO MURINO DE CARDIOPROTECCIÓN EN EL LVI CONGRESO NACIONAL Y X INTERNACIONAL Y IV VIRTUAL DE CIENCIAS FARMACÉUTICAS DE LA ASOCIACIÓN FARMACÉUTICA MEXICANA, QUE SE DESARROLLÓ DEL 06 AL 08 DE NOVIEMBRE DE 2023 EN PUEBLA, PUE., MÉXICO.</p>	<p>DR. ENRIQUE MÉNDEZ BOLAINA</p>
<p>PRESENTACIÓN EN CONGRESO INTERNACIONAL (MODALIDAD PÓSTER): EFECTO DEL BISFENOL A EN EL TEJIDO ADIPOSO Y MASA MUSCULAR ESQUELÉTICA EN RATA WISTAR MACHO EN EL LVI CONGRESO NACIONAL Y X INTERNACIONAL Y IV VIRTUAL DE CIENCIAS FARMACÉUTICAS DE LA ASOCIACIÓN FARMACÉUTICA MEXICANA, QUE SE DESARROLLÓ DEL 06 AL 08 DE NOVIEMBRE DE 2023 EN PUEBLA, PUE., MÉXICO.</p>	<p>DR. ENRIQUE MÉNDEZ BOLAINA</p>
<p>PARTICIPACIÓN POR INVITACIÓN COMO EVALUADOR DEL ARTÍCULO TITULADO: “CAN CONSULTATION BY A CLINICAL PHARMACIST PREVENT MORBIDITY AND</p>	<p>DR. ENRIQUE MÉNDEZ BOLAINA</p>

Handwritten signatures in blue ink, including several scribbles and names, located on the right side of the page.

Handwritten initials and a cross symbol at the bottom of the page.





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

ACTA  
Consejo Técnico

MORTALITY IN PATIENTS UNDERGOING BARIATRIC SURGERY?", MANUSCRIPT ID: JCM-2723042 PARA LA REVISTA JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE (ISSN: 2077-0383), INCLUIDA EN EL JOURNAL CITATION REPORTS, MEDLINE (NLM), PUBMED (NLM). ESTATUS: CONCLUIDO (FECHA DE REALIZACIÓN: 04/12/2023).	
PARTICIPACIÓN POR INVITACIÓN COMO EVALUADOR DEL ARTÍCULO TITULADO: "WEIGHT REGAIN AFTER METABOLIC SURGERY: BEYOND THE SURGICAL FAILURE" JOURNAL: JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE MANUSCRIPT ID: JCM-2792935 PARA LA REVISTA JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE (ISSN: 2077-0383), INCLUIDA EN EL JOURNAL CITATION REPORTS, MEDLINE (NLM), PUBMED (NLM). ESTATUS: CONCLUIDO (FECHA DE REALIZACIÓN: 14/12/2023).	DR. ENRIQUE MÉNDEZ BOLAINA
PARTICIPACIÓN COMO PARTE JURADO (SINODAL) EN EL EXAMEN DE LICENCIATURA CORRESPONDIENTE AL: TSU. JOSUÉ URIEL MONTAÑO MARTÍNEZ ASPIRANTE AL GRADO DE INGENIERO EN NANOTECNOLOGÍA, CON LA TESIS TITULADA: SÍNTESIS VERDE, CARACTERIZACIÓN Y EVALUACIÓN ANTIMICROBIANA EN ALIMENTOS DE NANOPARTÍCULAS DE COBRE OBTENIDAS MEDIANTE EL EXTRACTO DE <i>JUSTICIA SPICIGERA</i> , EL CUAL TUVO VERIFICATIVO EL DÍA 20 DE DICIEMBRE DE 2023, OTORGADA EL 16 DE ENERO DE 2024. ESTATUS: CONCLUIDO.	DR. ENRIQUE MÉNDEZ BOLAINA
PARTICIPACIÓN COMO PARTE JURADO (SINODAL) EN EL EXAMEN DE LICENCIATURA CORRESPONDIENTE A LA: TSU. GUADALUPE LUNA CEDILLO ASPIRANTE AL GRADO DE INGENIERA EN NANOTECNOLOGÍA, CON LA TESIS TITULADA: SÍNTESIS VERDE DE NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE ZINC A PARTIR DE UN EXTRACTO DE <i>JUSTICIA SPICIGERA</i> PARA SU EVALUACIÓN BACTERICIDA CONTRA XANTHOMONAS Y PSEUDOMONAS EN CULTIVOS HORTÍCOLAS, EL CUAL TUVO VERIFICATIVO EL DÍA 24 DE ENERO DE 2024. ESTATUS: CONCLUIDO.	DR. ENRIQUE MÉNDEZ BOLAINA
REPORTE Y EVALUACIÓN DEL PROYECTO EDUCATIVO INNOVADOR DE LAS EXPERIENCIAS EDUCATIVAS DEL PE DE QFB VIROLOGÍA Y HEMATOLOGÍA CON TÍTULO "ENFERMEDADES VIRALES CON IMPLICACIONES HEMATOLÓGICAS" APLICABLE A LA SECCIÓN 703 DEL PE DE QFB.	DR. DANIEL GUZMÁN GÓMEZ DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO





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

ACTA  
Consejo Técnico

REPORTE DEL MATERIAL DIDÁCTICO "VIROLOGÍA EN IMÁGENES Y CONCEPTOS" PARA EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES DEL PE DE QFB DEL ÁREA TERMINAL. QFB SECCIÓN 703 EN EL PERÍODO AGOSTO 2023-ENERO 2024.	DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO
REPORTE DEL MATERIAL DIDÁCTICO "HEMATOLOGÍA" PARA EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES DEL PE DE QFB DEL ÁREA TERMINAL. QFB SECCIÓN 703 EN EL PERÍODO AGOSTO 2023-ENERO 2024.	DR. DANIEL GUZMÁN GÓMEZ
REPORTE DEL MATERIAL DIDÁCTICO "MEDICINA TRANSFUSIONAL" PARA EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES DEL PE DE QFB DEL ÁREA TERMINAL. QFB SECCIÓN 801 EN EL PERÍODO AGOSTO 2023-ENERO 2024.	DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO
REPORTE DE LA ACTIVIDAD DE FORMACIÓN INTEGRAL DEL ESTUDIANTE "DONA SANGRE, DONA VIDA" EE INVOLUCRADAS: HEMATOLOGÍA 703 Y MEDICINA TRANSFUSIONAL 801. LA DONACIÓN DE SANGRE ALTRUISTA Y VOLUNTARIA SE PODRÁ REALIZAR EN LOS MESES DE SEPTIEMBRE A NOVIEMBRE DE 2023.	DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO DR. DANIEL GUZMÁN GÓMEZ
REPORTE DE LA ACTIVIDAD DE FORMACIÓN INTEGRAL DEL ESTUDIANTE "EL BANCO DE SANGRE DESDE DENTRO" QUE CONSTA DE VISITAS ACADÉMICAS AL BANCO DE SANGRE DEL HGRO IMSS NO. 1 DE ORIZABA EE INVOLUCRADAS: HEMATOLOGÍA 703 Y MEDICINA TRANSFUSIONAL 801. LAS VISITAS DE SANGRE SE PODRÁN REALIZAR EN LOS MESES DE SEPTIEMBRE A NOVIEMBRE DE 2023.	DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO DR. DANIEL GUZMÁN GÓMEZ
REPORTE Y EVALUACIÓN DE RESULTADOS DEL EXAMEN DIAGNÓSTICO DE BIOLOGÍA CELULAR A LOS ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO DE LA MATRÍCULA S23 DEL PE DE QFB.	DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO DR. DANIEL GUZMÁN GÓMEZ M.C. ADOLFO SÁNCHEZ FLORES LIC. ARMINDA SOLEDAD ARANDA PÁEZ
REPORTE Y EVIDENCIAS DE LA CONFERENCIA ACTUALIZACIÓN: SELECCIÓN DE DONANTES DE SANGRE Y OBTENCIÓN DE COMPONENTES SANGUÍNEOS PARA ESTUDIANTES DEL PE DE QFB DE LAS EE HEMATOLOGÍA Y MEDICINA TRANSFUSIONAL CON LA PARTICIPACIÓN DEL M.C. OMAR GUZMÁN RAMOS DEL HOSPITAL REGIONAL DE RÍO BLANCO.	DR. DANIEL GUZMÁN GÓMEZ DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO M.C. OMAR GUZMÁN RAMOS





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

**ACTA  
Consejo Técnico**

REPORTE Y EVIDENCIAS DE ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE: LA PRÁCTICA EN MEDICINA TRANSFUSIONAL, APLICABLE A LA EE MEDICINA TRANSFUSIONAL. DETERMINACIÓN DE GRUPO SANGUÍNEO PRUEBAS DE COMPATIBILIDAD MAYOR PRUEBAS DE COMPATIBILIDAD MENOR ETIQUETADO DE BOLSAS DE COLECTA MEDIANTE UN TALLER PRÁCTICO CON PERSONAL DE LOS BANCOS DE SANGRE DE LA REGIÓN.	DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO
---	--

6. El Consejo Técnico **AVALA** el **ACTA DE ACADEMIA DE BIOMÉDICAS DEL PE DE QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO** celebrada el 12 de septiembre de 2023, con los siguientes puntos a destacar:

PRODUCTO/ACTIVIDAD PARA AVAL	RESPONSABLE
REGISTRO DEL MATERIAL DIDÁCTICO "LOTERÍA DE GENÉTICA" PARA SER APLICADO EN LA EXPERIENCIA EDUCATIVA DE "GENÉTICA" DE LA SECCIÓN 701 DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE Q.F.B. DURANTE EL PERIODO AGOSTO 2023- ENERO 2024.	M. C. ROSALBA JAZMIN CID GONZÁLEZ
PARTICIPACIÓN DE LA LIC. EN FISIOTERAPIA ROMINA PAOLA CHÁVEZ AGUILAR REALPOZO PARA COMPLEMENTAR EL LABORATORIO DE MORFOFISIOLOGÍA EN LA PRÁCTICA TITULADA "FUNCIONES REFLEJAS DEL SISTEMA NERVIOSO" SECCIÓN 302 DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE Q.F.B DURANTE EL PERIODO AGOSTO 2023 - FEBRERO 2024.	M. C. ROSALBA JAZMIN CID GONZÁLEZ
LA PARTICIPACIÓN COMPLEMENTARIA EN LA PRÁCTICA "PUNCIÓN VENOSA Y MANEJO DE MUESTRA SANGUÍNEA" PARA EL LABORATORIO DE MORFOFISIOLOGÍA SECCIÓN 302 DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE Q.F.B DURANTE EL PERIODO AGOSTO 2023 - FEBRERO 2024. Q.F.B. JULIO CESAR RODRÍGUEZ PESADO TRABAJADOR ACTIVO DENTRO DEL IMSS	M. C. ROSALBA JAZMIN CID GONZÁLEZ
ASISTENCIA AL CURSO DEL SEGUNDO SEMINARIO DE TITULACIÓN OFERTADO POR LA UNIVERSIDAD MARTÍ EN EL PERIODO COMPRENDIDO DE ENERO 2023 A MAYO 2023 EL CUAL CONSTÓ DE UN TOTAL DE 32 H. EGRESADO DEL DOCTORADO EN EDUCACIÓN, ACUERDO SEV ES/014/2011 DEL 19/08/2011	DR. ANTONIO RODRÍGUEZ RUÍZ





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

**ACTA  
Consejo Técnico**

<p>AVAL DEL PROYECTO "MONITOREO EPIDEMIOLÓGICO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS MEDIADAS POR VECTOR (ENFERMEDAD DE CHAGAS) EN EL MUNICIPIO DE YANGA, VERACRUZ. ESTE PROYECTO SE REALIZARA EN COLABORACIÓN CON EL H. AYUNTAMIENTO DEL MUNICIPIO DE YANGA; VERARUZ Y ACADÉMICOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS Y LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, ESPECÍFICAMENTE, EL MONITOREO SE REALIZARÁ EN LA LOCALIDAD DE "EL MIRADOR". LA FECHA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO DEPENDE DE LA LOGÍSTICA QUE EL H. AYUNTAMIENTO DE YANGA PROPORCIONE. PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO DE CAMPO SE REQUERIRÁ DE LA PARTICIPACIÓN DE ESTUDIANTES DEL PE DE QFB.</p>	<p>DRA. ARACELY LÓPEZ MONTEON DR. ANGEL RAMOS LIGONIO DR. DANIEL GUZMÁN GÓMEZ DR. JESÚS TORRES MONTERO.</p>
<p>ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN DEL PE DE QFB POR PARTE DE LA COMISIÓN DE DIFUSIÓN. REALIZACIÓN DE MATERIAL DE DIFUSIÓN (DIAPOSITIVAS, VIDEO, PRESENCIA EN REDES SOCIALES) VISITAS A ESCUELAS:</p> <p>10 TELEBACHILLERATOS, INFORMACIÓN PROPORCIONADA A 300 ALUMNOS EN LA COMUNIDAD DE ZAPOAPAN, MPIO. DE IXTACZOQUITLÁN. 26 DE ABRIL DE 2023.</p> <p>CBTIS DE CHICOLA, INFORMACIÓN PROPORCIONADA A 100 ALUMNOS ORIZABA, VER. 20 DE JUNIO DE 2023.</p> <p>PARTICIPACIÓN EN EL PRIMER FORO VIRTUAL "EL PTB EN QUÍMICA INDUSTRIAL: RETOS Y OPORTUNIDADES" EVENTO VIRTUAL A NIVEL ESTATAL, PARA 300 ALUMNOS DE LOS CONALEP DEL ESTADO DE VERACRUZ. 9 DE MAYO DE 2023.</p>	<p>M. C. ROXANA MENDOZA TOXTLE M.C. ADOLFO SÁNCHEZ FLORES DRA. MA. DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO</p>
<p>PARTICIPACIÓN EN EL CURSO-TALLER DOCENTE "PRODUCCIÓN DE RECURSOS MULTIMEDIA PARA LA DIVULGACIÓN Y ACCESO UNIVERSAL A LA CIENCIA" DEL 7 AL 11 DE AGOSTO DE 2023, CON 30 HORAS. PROFA.</p>	<p>DR. ANGEL RAMOS LIGONIO DRA. ARACELY LÓPEZ MONTEON DRA. MA. DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO  DR. DANIEL GUZMÁN GÓMEZ</p>

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large scribble at the top right, several distinct signatures, and a large signature at the bottom right.

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.





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

**ACTA  
Consejo Técnico**

PRESENTACIÓN DEL MATERIAL DIDÁCTICO DE LA EE DE BIOLOGÍA MOLECULAR "Tik-Tok: LAS 5 COSAS QUE DEBES SABER SOBRE EL ADN" PARA EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES DEL PE DE QFB.	DRA. ARACELY LÓPEZ MONTEON DR. ANGEL RAMOS LIGONIO DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO DR. DANIEL GUZMÁN GÓMEZ DR. JAIME LÓPEZ DOMÍNGUEZ
PRESENTACIÓN DEL MATERIAL DIDÁCTICO VIDEO LECCIÓN DE LA EE DE BIOLOGÍA MOLECULAR AVANZADA Y BIOLOGÍA MOLECULAR APLICADA "DIAPORAMAS DE TÉCNICAS MOLECULARES", PARA EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES DEL PE DE QFB DEL ÁREA TERMINAL. QFB SECCIÓN 801 EN EL PERÍODO AGOSTO 2023-ENERO 2024.	DRA. ARACELY LÓPEZ MONTEON
REGISTRO DEL MATERIAL DIDÁCTICO DE LA EE DE PARASITOLOGÍA LABORATORIO "VIDEO LECCIÓN: MÉTODOS PARASITOLÓGICOS" PARA EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES DEL PE DE QFB. SECCIÓN 503 EN EL PERÍODO AGOSTO 2023-ENERO 2024.	DRA. ARACELY LÓPEZ MONTEON
REGISTRO DEL MATERIAL DIDÁCTICO DE LA EE DE BIOLOGÍA MOLECULAR LABORATORIO "METODOLOGÍAS MOLECULARES" PARA EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES DEL PE DE QFB. SECCIÓN 703 EN EL PERÍODO AGOSTO 2023-ENERO 2024	DR. ANGEL RAMOS LIGONIO
PLANEACIÓN DE LOS APRENDIZAJES DE LA EE DE BIOLOGÍA MOLECULAR APLICADA PARA EL PERÍODO AGOSTO 2023-ENERO 2024 DEL PE DE QFB, SECCIÓN 801	DRA. ARACELY LÓPEZ MONTEON
PLANEACIÓN DE LOS APRENDIZAJES DE LA EE DE PARASITOLOGÍA LABORATORIO PARA EL PERÍODO AGOSTO 2023-ENERO 2024 DEL PE DE QFB, SECCIÓN 503	DRA. ARACELY LÓPEZ MONTEON
PLANEACIÓN DE LOS APRENDIZAJES DE LA EE DE BIOLOGÍA MOLECULAR PARA EL PERÍODO AGOSTO 2023-ENERO 2024 DEL PE DE QFB, SECCIÓN 703	DR. ANGEL RAMOS LIGONIO
REGISTRO DEL PROYECTO EDUCATIVO INNOVADOR DE LA EXPERIENCIA EDUCATIVA DE PARASITOLOGÍA LABORATORIO, DEL PE DE QFB, PERÍODO AGOSTO 2023-ENERO 2024, CON EL TÍTULO: DISEÑOS INFOGRÁFICOS: EN DONDE HABITAN LOS PARÁSITOS	DRA. ARACELY LÓPEZ MONTEON
REGISTRO DEL PROYECTO EDUCATIVO INNOVADOR DE LA EXPERIENCIA EDUCATIVA DE BIOLOGÍA MOLECULAR APLICADA, DEL PE DE QFB, PERÍODO AGOSTO 2023-	DRA. ARACELY LÓPEZ MONTEON DR. ANGEL RAMOS LIGONIO

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top right and several smaller ones along the right margin of the table.

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.





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

**ACTA  
Consejo Técnico**

*[Handwritten signatures and initials in blue ink, including names like 'Luz', 'Eddy', 'Suz', 'Zabdi', 'Aracely', 'Angel Ramos Ligonio', and others.]*

ENERO 2024, CON EL TÍTULO: LO QUE DEBO SABER SOBRE LAS TÉCNICAS MOLECULARES"	
REGISTRO DE LA ACTIVIDAD DE FORMACIÓN INTEGRAL DEL ESTUDIANTE ORGANIZACIÓN DE LAS CALAVERITAS MOLECULARES 2023. EE INVOLUCRADAS: BIOLOGÍA MOLECULAR BIOLOGÍA MOLECULAR AVANZADA. A CELEBRAR EL 31 DE OCTUBRE DE 2023	DRA. ARACELY LÓPEZ MONTEON DR. ANGEL RAMOS LIGONIO
REGISTRO DE LA ACTIVIDAD DE FORMACIÓN INTEGRAL DEL ESTUDIANTE ORGANIZACIÓN DE LAS CALAVERITAS PARASITARIAS 2023. EE INVOLUCRADAS: PARASITOLOGÍA LABORATORIO, A CELEBRAR EL 31 DE OCTUBRE DE 2023	DRA. ARACELY LÓPEZ MONTEON
ELABORACIÓN DEL MANUAL DE PRÁCTICAS DE LA EXPERIENCIA EDUCATIVA DE BIOLOGÍA MOLECULAR LABORATORIO, PARA EL PROGRAMA EDUCATIVO DE QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO, PERÍODO AGOSTO 2023-ENERO 2024, PARA EL PLAN DE ESTUDIOS 2020.	DRA. ARACELY LÓPEZ MONTEON DR. ANGEL RAMOS LIGONIO
EVALUACIÓN DEL PROYECTO IA209024, RECONSTRUCCIÓN PALEOGENÓMICA DE LOS PATÓGENOS CAUSANTES DE LA EPIDEMIA DEL GRAN BASAMENTO DE TLATELOLCO DURANTE EL SIGLO XIX. PAPIIT 2023 ESTATUS: CONCLUIDO. FECHA DE REALIZACIÓN: 01 SEPTIEMBRE DE 2023	DRA. ARACELY LÓPEZ MONTEON
PRESENTACIÓN ORAL DEL TRABAJO "SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS COMPLEJOS DERIVADOS DE IONES LANTÁNIDOS CON BASES DE SCHIFF TETRADENTADAS Y SU POTENCIAL USO EN LA QUIMIOTERAPIA, EN EL XI ENCUENTRO DE QUÍMICA INORGÁNICA, CELEBRADO EN SAN JUAN DEL RÍO, QUERÉTARO, LOS DÍAS 13 AL 17 DE AGOSTO DE 2023.	REYES-RODRÍGUEZ ZABDI SARAI MORALES-MORALES DAVID LÓPEZ MONTEON ARACELY COLORADO PERALTA RAÚL
EVALUACIÓN DEL ARTÍCULO PARASITOLOGICAL AND MOLECULAR CHARACTERIZATION OF TRYPANOSOMA CRUZI OF TRIATOMINES AND MAMMALS FROM A HYPOENDEMIC AREAS FOR CHAGAS DISEASE IN VENEZUELA, REVISTA PARASITOLOGY RESEARCH. 16/08/2023	DR. ANGEL RAMOS LIGONIO
EVALUACIÓN DEL ARTÍCULO ADALIMUMAB AND ETANERCEPT ALONE OR ASSOCIATED WITH BENZNIDAZOLE IMPACT THE PRODUCTION OF CYTOKINES OF THE TH1 AND TH2, REVISTA PARASITE IMMUNOLOGY. 24-JUL-2023	DR. ANGEL RAMOS LIGONIO





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

**ACTA  
Consejo Técnico**

*[Handwritten signatures and scribbles in blue ink]*

<p>EVALUACIÓN DEL ARTÍCULO SUBUNIT NANOVACCINE ELICITED POLYFUNCTIONAL T CELL RESPONSE CONTROLS THE TRYPANOSOMA CRUZI MEDIATED MATERNAL AND PLACENTAL TISSUE DAMAGE AND IMPROVES THE PREGNANCY OUTCOMES IN MICE, REVISTA NPJ VACCINES. 23/07/2023</p>	<p>DR. ANGEL RAMOS LIGONIO</p>	<p><i>[Handwritten signature]</i></p>
<p>EVALUACIÓN DEL ARTÍCULO PRACTICAL DIAGNOSTIC ALGORITHMS FOR CHAGAS DISEASE: A FOCUS ON LOW RESOURCE SETTINGS, REVISTA EXPERT REVIEW OF ANTI-INFECTIVE THERAPY. 14/08/2023</p>	<p>DR. ANGEL RAMOS LIGONIO</p>	<p><i>[Handwritten signature]</i></p>
<p>ORGANIZACIÓN DE LAS VI JORNADA DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA "DE LA INVESTIGACIÓN A LA PRÁCTICA" QUE SE TRANSMITIRÁ DE FORMA VIRTUAL EN LA PLATAFORMA ZOOM Y RETRANSMITIDA VÍA FACEBOOK EL DÍA 24 DE NOVIEMBRE DE 2023, ORGANIZADO POR EL UV-CA-156 INMUNOLOGÍA Y BIOLOGÍA MOLECULAR APLICADA</p>	<p>DRA. ARACELY LÓPEZ MONTEON DR. ANGEL RAMOS LIGONIO DR. ENRIQUE MÉNDEZ BOLAINA DR. MARIO ROBERTO B. GUAPILLO VARGAS COLABORADORES: MC. JORGE ALBERTO ALEJANDRE ROSAS DR. JESÚS TORRES MONTERO DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO DR. DANIEL GUZMÁN GÓMEZ DR. JAIME LÓPEZ DOMÍNGUEZ</p>	<p><i>[Handwritten signatures]</i></p>
<p>ORGANIZACIÓN DEL CICLO DE CONFERENCIAS DE PARASITOLOGÍA, FECHA POR DEFINIR, ORGANIZADO POR EL UV-CA-156 INMUNOLOGÍA Y BIOLOGÍA MOLECULAR APLICADA</p>	<p>DRA. ARACELY LÓPEZ MONTEON DR. ANGEL RAMOS LIGONIO DR. ENRIQUE MÉNDEZ BOLAINA DR. MARIO ROBERTO B. GUAPILLO VARGAS COLABORADORES: MC. JORGE ALBERTO ALEJANDRE ROSAS DR. JESÚS TORRES MONTERO DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO DR. DANIEL GUZMÁN GÓMEZ DR. JAIME LÓPEZ DOMÍNGUEZ</p>	<p><i>[Handwritten signatures]</i></p>
<p>REGISTRO DEL PROYECTO EDUCATIVO INNOVADOR DE LAS EXPERIENCIAS EDUCATIVAS DEL PE DE QFB VIROLOGÍA Y HEMATOLOGÍA CON TÍTULO</p>	<p>DR. DANIEL GUZMÁN GÓMEZ DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO</p>	<p><i>[Handwritten signatures]</i></p>

*[Handwritten signatures and scribbles in blue ink]*





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

**ACTA  
Consejo Técnico**

*[Handwritten signatures and scribbles in blue ink]*

<p>"ENFERMEDADES VIRALES CON IMPLICACIONES HEMATOLÓGICAS" APLICABLE A LA SECCIÓN 703 DEL PE DE QFB.</p>		<i>[Handwritten signature]</i>
<p>PRESENTACIÓN DEL MATERIAL DIDÁCTICO "VIROLOGÍA EN IMÁGENES Y CONCEPTOS" PARA EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES DEL PE DE QFB DEL ÁREA TERMINAL. QFB SECCIÓN 703 EN EL PERÍODO AGOSTO 2023-ENERO 2024.</p>	<p>DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO</p>	<i>[Handwritten signature]</i>
<p>PRESENTACIÓN DEL MATERIAL DIDÁCTICO "HEMATOLOGÍA" PARA EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES DEL PE DE QFB DEL ÁREA TERMINAL. QFB SECCIÓN 703 EN EL PERÍODO AGOSTO 2023-ENERO 2024.</p>	<p>DR. DANIEL GUZMÁN GÓMEZ</p>	<i>[Handwritten signature]</i>
<p>PRESENTACIÓN DEL MATERIAL DIDÁCTICO "MEDICINA TRANSFUSIONAL" PARA EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES DEL PE DE QFB DEL ÁREA TERMINAL. QFB SECCIÓN 801 EN EL PERÍODO AGOSTO 2023-ENERO 2024.</p>	<p>DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO</p>	<i>[Handwritten signature]</i>
<p>REGISTRO DE LA ACTIVIDAD DE FORMACIÓN INTEGRAL DEL ESTUDIANTE "DONA SANGRE, DONA VIDA" EE INVOLUCRADAS: HEMATOLOGÍA 703 Y MEDICINA TRANSFUSIONAL 801. LA DONACIÓN DE SANGRE ALTRUISTA Y VOLUNTARIA SE PODRÁ REALIZAR EN LOS MESES DE SEPTIEMBRE A NOVIEMBRE DE 2023.</p>	<p>DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO DR. DANIEL GUZMÁN GÓMEZ</p>	<i>[Handwritten signature]</i>
<p>REGISTRO DE LA ACTIVIDAD DE FORMACIÓN INTEGRAL DEL ESTUDIANTE "EL BANCO DE SANGRE DESDE DENTRO" QUE CONSTA DE VISITAS ACADÉMICAS AL BANCO DE SANGRE DEL HGRO IMSS NO. 1 DE ORIZABA EE INVOLUCRADAS: HEMATOLOGÍA 703 Y MEDICINA TRANSFUSIONAL 801. LAS VISITAS DE SANGRE SE PODRÁN REALIZAR EN LOS MESES DE SEPTIEMBRE A NOVIEMBRE DE 2023.</p>	<p>DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO DR. DANIEL GUZMÁN GÓMEZ</p>	<i>[Handwritten signature]</i>
<p>DISEÑO, APLICACIÓN Y ANÁLISIS DE RESULTADOS DEL EXAMEN DIAGNÓSTICO DE BIOLOGÍA CELULAR A LOS ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO DE LA MATRÍCULA S23 DEL PE DE QFB.</p>	<p>DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO DR. DANIEL GUZMÁN GÓMEZ M.C. ADOLFO SÁNCHEZ FLORES LIC. ARMINDA SOLEDAD ARANDA PÁEZ</p>	<i>[Handwritten signature]</i>
<p>DISEÑO Y APLICACIÓN DE EXAMEN DEPARTAMENTAL DE INMUNOLOGÍA. APLICADO A LAS SECCIONES 601, 602 Y 603 DEL PE DE QFB.</p>	<p>DR. ANGEL RAMOS LIGONIO DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO</p>	<i>[Handwritten signature]</i>

*[Handwritten signatures and scribbles in blue ink]*





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

**ACTA  
Consejo Técnico**

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

DISEÑO DE EXAMEN DEPARTAMENTAL DE BIOLOGÍA CELULAR. APLICADO A LAS SECCIONES 201 Y 202 DEL PE DE QFB.	DR. DANIEL GUZMÁN GÓMEZ DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO	<i>[Signature]</i>
PLANEACIÓN DE LOS APRENDIZAJES DE LA EE DE HEMATOLOGÍA PARA EL PERÍODO AGOSTO 2023-ENERO 2024 DEL PE DE QFB, SECCIÓN 703	DR. DANIEL GUZMÁN GÓMEZ	<i>[Signature]</i>
PLANEACIÓN DE LOS APRENDIZAJES DE LA EE DE HEMATOLOGÍA LABORATORIO PARA EL PERÍODO AGOSTO 2023-ENERO 2024 DEL PE DE QFB, SECCIÓN 703	DR. DANIEL GUZMÁN GÓMEZ	<i>[Signature]</i>
PLANEACIÓN DE LOS APRENDIZAJES DE LA EE DE VIROLOGÍA PARA EL PERÍODO AGOSTO 2023-ENERO 2024 DEL PE DE QFB, SECCIÓN 703	DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO	<i>[Signature]</i>
PLANEACIÓN DE LOS APRENDIZAJES DE LA EE DE MEDICINA TRANSFUSIONAL PARA EL PERÍODO AGOSTO 2023-ENERO 2024 DEL PE DE QFB, SECCIÓN 801	DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO	<i>[Signature]</i>
ORGANIZACIÓN DE LA CONFERENCIA ACTUALIZACIÓN: SELECCIÓN DE DONANTES DE SANGRE Y OBTENCIÓN DE COMPONENTES SANGUÍNEOS PARA ESTUDIANTES DEL PE DE QFB DE LAS EE HEMATOLOGÍA Y MEDICINA TRANSFUSIONAL CON LA PARTICIPACIÓN DEL M.C. OMAR GUZMÁN RAMOS DEL HOSPITAL REGIONAL DE RÍO BLANCO.	DR. DANIEL GUZMÁN GÓMEZ DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO M.C. OMAR GUZMÁN RAMOS	<i>[Signature]</i>
PRESENTACIÓN DEL MATERIAL DIDÁCTICO "LO ESCENCIAL DE LA NOM 253" MEDICINA TRANSFUSIONAL: INFOGRAFÍA Y MANUAL RÁPIDO PARA ENTENDER LA NOM- 253-SSA1-2012 PARA EL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE LA EE MEDICINA TRANSFUSIONAL, APLICABLE A LA SECCIÓN 801 DEL PE DE QFB DURANTE EL PERIODO AGOSTO 2023-ENERO 2024.	DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO	<i>[Signature]</i>
DISEÑO DE ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE: LA PRÁCTICA EN MEDICINA TRANSFUSIONAL, APLICABLE A LA EE MEDICINA TRANSFUSIONAL. DETERMINACIÓN DE GRUPO SANGUÍNEO PRUEBAS DE COMPATIBILIDAD MAYOR PRUEBAS DE COMPATIBILIDAD MENOR ETIQUETADO DE BOLSAS DE COLECTA MEDIANTE UN TALLER PRÁCTICO CON PERSONAL DE LOS BANCOS DE SANGRE DE LA REGIÓN.	DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO	<i>[Signature]</i>
PRESENTACIÓN DEL MATERIAL DIDÁCTICO "VIRUS Y BIOTECNOLOGÍA: LOS MALOS NO SON TAN MALOS" PARA EL PROCESO ENSEÑANZA- APRENDIZAJE DE LA EE VIROLOGÍA, APLICABLE A LA SECCIÓN 703 DEL PE DE QFB DURANTE EL PERIODO AGOSTO 2023-ENERO 2024.	DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO	<i>[Signature]</i>

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*





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

**ACTA  
Consejo Técnico**

DISEÑO DE PROGRAMA DE APOYO A LA FORMACIÓN INTEGRAL: BIOLOGÍA BÁSICA APLICABLE A LA ENSEÑANZA TUTORIAL PARA EL MEJORAMIENTO DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO DEL PE DE QFB.	DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO DR. DANIEL GUZMÁN GÓMEZ
EVALUACIÓN DEL PROYECTO CP 0811 1414/2023 TITULADO "DESARROLLO DE CAPACIDADES CIENTÍFICAS PARA EL ANÁLISIS Y CUANTIFICACIÓN DE RESIDUOS DE PESTICIDAS EN MATRICES DE CAFÉ" EN EL MARCO DE LA SEGUNDA CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL COVEICYDET. 14 MARZO 2023	DR. JAIME LÓPEZ DOMÍNGUEZ
EVALUACIÓN DEL PROYECTO CP 1111 2034/2023 TITULADO "CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DE TOMATES <i>SOLANUM LYCOMERSICUM</i> " EN EL MARCO DE LA SEGUNDA CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL COVEICYDET. 11 MARZO 2023	DR. JAIME LÓPEZ DOMÍNGUEZ

7. El Consejo Técnico **AVALA** el **ACTA DE ACADEMIA DE CIENCIAS QUÍMICAS** celebrada el 20 de marzo de 2024, con los siguientes puntos a destacar:
- Se avala 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. Teresa Morante López, Fco. Erik González Jiménez, José Ma. Rivera Villanueva, Raúl Colorado Peralta, Esmeralda Sánchez Pavón, Jesús Durán Hernández, Etna Oropeza De La Rosa, Audry Peredo Lovillo y Rodolfo Peña Rodríguez
  - Se avala la solicitud del Dr. José María Rivera Villanueva para avalar el registro de los siguientes productos y/o actividades académicas:

- Artículos internacionales cuartil I QI Inorgánica Química Acta

Adsorption potential of polymeric porous crystalline materials (MOFs) for the removal of Indigo carmine, Congo red, and Malachite green from water.	
<b>ISSN: 0020-1693</b>	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ica.2023.121743">https://doi.org/10.1016/j.ica.2023.121743</a>
<b>Integrantes</b>	Lidia E. Chiñas Rojas, Raúl Colorado-Peralta, Rodolfo Peña-Rodríguez, José María Rivera-Villanueva





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

ACTA  
Consejo Técnico

- Artículos Internacionales con ISSN JOURNAL CIM-2023 en apoyo a los estudiantes de los programas educativos de Químico Farmacéutico Biólogo, Ingeniería en Biotecnología e Ingeniería Química.

1.-Adsorción del colorante naranja de metilo con un polímero metal-orgánico (MOF) de cobalto	
<b>ISSN: 2007-8102</b>	<a href="http://orizaba.tecnm.mx/cim/?page_id=33">http://orizaba.tecnm.mx/cim/?page_id=33</a>
<b>Integrantes</b>	Cecilia Rivera García, María Elizabeth Márquez López, Lidia Elena Chiñas Rojas, Rodolfo Peña Rodríguez, José María Rivera Villanueva.
2.- Adsorción de colorante naranja de metilo con un MOF de zinc derivado del ligando orgánico ácido bencentetracarboxílico.	
<b>ISSN: 2007-8102</b>	<a href="http://orizaba.tecnm.mx/cim/?page_id=33">http://orizaba.tecnm.mx/cim/?page_id=33</a>
<b>Integrantes</b>	Danna Paola Vázquez Poxtan, Raúl Colorado Peralta, Rodolfo Peña Rodríguez, José María Rivera Villanueva, Lidia Elena Chiñas Rojas.
3.- Aplicación de un nuevo MOF de Cobalto para la adsorción de naranja de metilo en medio acuoso.	
<b>ISSN: 2007-8102</b>	<a href="http://orizaba.tecnm.mx/cim/?page_id=33">http://orizaba.tecnm.mx/cim/?page_id=33</a>
<b>Integrantes</b>	Mariana Martínez Morales, Rodolfo Peña Rodríguez, Raúl Colorado Peralta, Lidia Elena Chiñas Rojas, José María Rivera Villanueva.
4.- Adsorción del colorante azóico naranja de metilo mediante el uso de materiales tipo MOF derivados del ácido trimésico y nitrato de cadmio.	
<b>ISSN: 2007-8102</b>	<a href="http://orizaba.tecnm.mx/cim/?page_id=33">http://orizaba.tecnm.mx/cim/?page_id=33</a>
<b>Integrantes</b>	Katia Karina Cortes Díaz, Raúl Colorado Peralta, María Elizabeth Márquez López, José María Rivera Villanueva, Lidia Elena Chiñas Rojas.

- Ponencias Internacionales CIM-2023 en apoyo a los estudiantes de los programas educativos de Químico Farmacéutico Biólogo, Ingeniería en Biotecnología e Ingeniería Química.

1.-Adsorción del colorante naranja de metilo con un polímero metal-orgánico (MOF) de cobalto	
<b>ISSN: 2007-8102</b>	<a href="http://orizaba.tecnm.mx/cim/?page_id=33">http://orizaba.tecnm.mx/cim/?page_id=33</a>
<b>Integrantes</b>	Cecilia Rivera García, María Elizabeth Márquez López, Lidia Elena Chiñas Rojas, Rodolfo Peña Rodríguez, José María Rivera Villanueva.
2.- Adsorción de colorante naranja de metilo con un MOF de zinc derivado del ligando orgánico ácido bencentetracarboxílico.	
<b>ISSN: 2007-8102</b>	<a href="http://orizaba.tecnm.mx/cim/?page_id=33">http://orizaba.tecnm.mx/cim/?page_id=33</a>
<b>Integrantes</b>	Danna Paola Vázquez Poxtan, Raúl Colorado Peralta, Rodolfo Peña Rodríguez, José María Rivera Villanueva, Lidia Elena Chiñas Rojas.
3.- Aplicación de un nuevo MOF de Cobalto para la adsorción de naranja de metilo en medio acuoso.	
<b>ISSN: 2007-8102</b>	<a href="http://orizaba.tecnm.mx/cim/?page_id=33">http://orizaba.tecnm.mx/cim/?page_id=33</a>
<b>Integrantes</b>	Mariana Martínez Morales, Rodolfo Peña Rodríguez, Raúl Colorado Peralta, Lidia Elena Chiñas Rojas, José María Rivera Villanueva.





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

ACTA  
Consejo Técnico

4.- Adsorción del colorante azóico naranja de metilo mediante el uso de materiales tipo MOF derivados del ácido trimésico y nitrato de cadmio.

ISSN: 2007-8102 [http://orizaba.tecnm.mx/cim/?page\\_id=33](http://orizaba.tecnm.mx/cim/?page_id=33)

Integrantes Katia Karina Cortes Díaz, Raúl Colorado Peralta, María Elizabeth Márquez López, José María Rivera Villanueva, Lidia Elena Chiñas Rojas.

- Material didáctico en a poyo a los estudiantes del programa educativo de Química Industrial de las Experiencias educativas Química Orgánica III, Lab. Química Orgánica III y Química supramolecular y modelado molecular.

Química Orgánica III PE Química Industrial 402 NRC: 99970	Material didáctico del tema Adición a aldehídos y cetonas, <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Dkpy_hhIjm0">https://www.youtube.com/watch?v=Dkpy_hhIjm0</a>
Lab. Química Orgánica III PE Química Industrial 402 NRC: 99970	Material didáctico del tema Síntesis de aspirina, <a href="https://www.youtube.com/watch?v=NIETpmlqxhA">https://www.youtube.com/watch?v=NIETpmlqxhA</a>
Química supramolecular y modelado molecular PE Química Industrial 801 NRC: 22413	Material didáctico del tema Huesped-Anfitrión.

- Aval del proyecto del Cuerpo Académico CAC-UV-160 "Química Básica y Aplicada" integrado por M.C. Ma. Elizabeth Márquez López, Dra. Dra. Esmeralda Sánchez Pavón, Dr. Delia Hernández Romero, Dr. José Ma. Rivera Villanueva, Dr. Rodolfo Peña Rodríguez y Dr. Raúl Colorado Peralta; con la colaboración de M.T. Luz del Carmen Schroeder Rodríguez, Dra. Sharon Rosete Luna, Dra. Lidia Elena Chiñas Rojas y Dra. Tania Marín Garza de la planeación, organización, ejecución y evaluación del proyecto: "ADSORCIÓN DE AZUL DE METILENO Y NARANJA DE METILO MEDIANTE EL USO DE MATERIALES POLIMÉRICOS CRISTALINOS".
- Se avala la solicitud del El Cuerpo Académico CAC-UV-160 "Química Básica y Aplicada" (Por conducto del Dr. Raúl Colorado Peralta) integrado por M.C. Ma. Elizabeth Márquez López, Dra. Dra. Esmeralda Sánchez Pavón, Dr. Delia Hernández Romero, Dr. José Ma. Rivera Villanueva, Dr. Rodolfo Peña Rodríguez y Dr. Raúl Colorado Peralta; con la colaboración de M.T. Luz del Carmen Schroeder Rodríguez, Dra. Sharon Rosete Luna, Dra. Lidia Elena Chiñas Rojas y Dra. Tania Marín Garza, para la planeación, organización, ejecución y evaluación de los siguientes eventos académicos:





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

ACTA  
Consejo Técnico

- VII Simposio Vinculación: Docencia-Investigación a celebrarse los días 11 y 12 de abril de 2024 en las instalaciones de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Veracruzana.
  - Coloquio Teórico Práctico de Espectroscopia y Productos Naturales a celebrarse los días 20 al 24 de mayo de 2024 en las instalaciones del Instituto de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México.
- Se avala la solicitud de la Dra. Etna Oropeza de la Rosa para el registro de los siguientes materiales didácticos a utilizar en las Experiencias Educativas que estoy impartiendo en el presente periodo Febrero-Julio 2024, así como otros productos académicos descritos a continuación:

Producto	Experiencia Educativa
Material didáctico de Ciencias de los materiales	Diapositivas sobre los siguientes temas: <ul style="list-style-type: none"><li>• Encuadre de la EE y criterios de evaluación.</li><li>• Atributos y multidimensionalidad.</li><li>• Diseño y selección de materiales.</li><li>• Atributos térmicos de los materiales.</li></ul>
Material didáctico de Espectroscopía	Diapositivas sobre los siguientes temas: <ul style="list-style-type: none"><li>• Encuadre de la EE y criterios de evaluación.</li><li>• Resonancia Magnética Nuclear de Protón</li></ul>
Ponencia en CIM	Ponencia en Coloquio de Investigación Multidisciplinaria, Octubre 2023
Publicación Artículo en Revista Arbitrada	Publicación de Artículo en Revista Arbitrada, titulado "Comportamiento reológico de almidones procedentes de papa extranjera (O. Tuberosa), plátano manzano (M. Rubra) y papa (S. Tuberosum)", Octubre 2023
Taller impartido a público en general	Plática de concientización sobre sustentabilidad y contaminación ambiental, y taller sobre la elaboración de jabón artesanal utilizando aceites residuales de cocina dirigido a la sociedad en general. Se realizará la segunda semana del mes de abril del presenta año.





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

ACTA  
Consejo Técnico

- Se avala la solicitud de la Dra. Esmeralda Sánchez Pavón para los siguientes productos académicos:
    - Material didáctico: Video de nomenclatura para Química Orgánica I grupo 201 Presentación en power point de conceptos básicos y 12 principios de la química verde de la Experiencia educativa de Químicas sostenible grupo 800 de QI.
  - Se avala la solicitud del Dr. Rodolfo Peña Rodríguez para el registro de los siguientes productos y/o actividades académicas:
    - Ponencias Internacionales CIM-2023 titulada: Síntesis y caracterización de derivados S-alquilados del 2-mercaptobenzoxazol con bromuros de alquilo, participantes: Raziél Andrés Galeote-Robles, José María Rivera-Villanueva, Raúl Colorado-Peralta, María Elizabeth Márquez-López y Rodolfo Peña-Rodríguez.
    - Participación en la modalidad cartel en el 5to congreso de Energía, celebrado del 18 al 20 de octubre de 2023, con el trabajo titulado: Evaluación del composito  $Fe_3O_3@MIL-100$  en la transesterificación/esterificación de aceites residuales. Participantes: Jorge Hilson Valez Primo, Raziél Andrés Galeote Robles, Carlos Mauricio Conde Rodríguez, José Ma. Rivera Villanueva, Raúl Colorado Peralta y Rodolfo Peña Rodríguez.
    - Participación como ponente con el tema "Fabricación de dispositivos WLEDs (White Light-Emitting Diodes) basados en  $Ln^{3+}@MOF$ ", durante el Programa de Seminarios del Posgrado en Ciencias Químicas, realizado el día 23 de octubre de 2023 en la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí.
    - Material didáctico: "Cuadernillo de espectros de Resonancia Magnética Nuclear de Protón" en apoyo a la Experiencia Educativa de espectroscopía para los alumnos del 60I del PE de Química Industrial utilizado durante el periodo febrero-julio 2024.
8. El Consejo Técnico **AVALA** el **ACTA DE ACADEMIA DE CIENCIAS QUÍMICAS** celebrada el 01 de diciembre de 2023, con los siguientes puntos a destacar:
- Solicitud de la Dra. Marisol Castillo Morales para el registro de los siguientes PAFIs:
    - Nombre del PAFI: Fundamentos de Química, correspondiente a la experiencia educativa de Química Inorgánica, del programa educativo de Química Industrial, con una duración de 12 horas, impartido por el Mtro. Carlos Alberto Martínez Carmona.





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

ACTA  
Consejo Técnico

- Nombre del PAFI: Estereoquímica, correspondiente a la experiencia educativa de Química Orgánica I, del programa educativo de Química Industrial, con una duración de 10 horas, impartido por el Dr. Rodolfo Peña Rodríguez.
9. El Consejo Técnico **AVALA** el **ACTA DE ACADEMIA DE CIENCIAS SOCIALES, HUMANIDADES, ADMINISTRACIÓN Y OTROS CURSOS del PE INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA**, celebrada el 29 de agosto del 2023, con los siguientes puntos a destacar:
- Entrega de Avances Programáticos.
10. El Consejo Técnico **AVALA** el **ACTA DE ACADEMIA CIENCIAS SOCIALES, HUMANIDADES, ADMINISTRACIÓN Y OTROS CURSOS del PE INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA** celebrada el 15 de enero del 2024, con los siguientes puntos a destacar:
- Material Didáctico por presentado por la Dra. Teresa Gonzáles Arnao correspondiente a la Experiencia Educativa de Metodología de la Investigación del tema "Introducción al Método científico".
11. El Consejo Técnico **AVALA** el **PLAN DE TRABAJO DE SUSTENTABILIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS** correspondiente al PERÍODO DE ENERO-DICIEMBRE 2024, solicitud presentada por el Mtro. Jorge Alberto Alejandro Rosas Coordinador de Sustentabilidad.
12. El Consejo Técnico **AVALA** el ACTA de **ACADEMIA DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA DEL PE DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS** celebrada el 02 de abril de 2024, con los siguientes puntos a destacar:
- Viaje a la Ciudad de México para 90 estudiantes, 57 alumnos del PE de Ingeniería en alimentos y 33 alumnos del PE de ingeniería en biotecnología. El Viaje se realizará los días 15, 16 y 17 de mayo del presente año, con la finalidad de visitar las empresas Yakult, Bimbo y Grupo Modelo. Dicho viaje tiene un impacto significativo en las EE de Bioquímica de Alimentos y Microbiología de Alimentos.
13. El Consejo Técnico **AVALA** el **ACTA DE ACADEMIA DE CIENCIAS BÁSICAS DEL PE INGENIERÍA QUÍMICA** celebrada el 01 de febrero de 2024, con los siguientes puntos a destacar:





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

ACTA  
Consejo Técnico

- Diseño y aplicación del **Proyecto Educativo Innovador** "Diseño de un software para el cálculo de la potencia para realiza la trituración y separación de elementos realizado por estudiantes de Ingeniería Química", el proyecto se enfoca en utilizar la ley de Bond para el cálculo de la potencia necesaria para realizar la trituración y separación de distintos elementos. Este proyecto fue implementado en el semestre agosto 23 – enero 24 en las tres secciones del Programa Educativo de Ingeniería Química (301, 302, 303), en la Experiencia Educativa de Programación para Ingeniería y donde participaron los siguientes académicos: Dr. José Vicente Martínez, M.C. Nayeli Gutiérrez Casiano, Dra. Rosa Isela Castro Salas, Dr. Eduardo Hernández Aguilar y Dra. Alejandra Velasco Pérez.
- **Proyecto Educativo Innovador** "Creación y utilización de contenido digital para la demostración de la cinemática", el proyecto se enfoca en (). Este proyecto fue implementado en el semestre agosto 23 – enero 24 en la sección I del Programa Educativo de Ingeniería Química (101), en las Experiencias Educativas de Física y Literacidad Digital y donde participaron los siguientes académicos: Karla Díaz Castellanos, Francisco Javier Ramírez López y Nancy Oviedo Barriga.
- **Material Didáctico** para la Experiencia Educativa de Matemáticas del Programa Educativo de Ing. Química, el cual consta de 4 videos con una duración promedio de 20 minutos cada uno y que permite reforzar los aprendizajes de la unidad Trigonometría Básica y Operaciones, estos videos fueron utilizados en la sección 101 y 102, los académicos que participaron en su realización fueron: Dr. José Vicente Martínez, Dr. Eduardo Hernández Aguilar y Dra. Alejandra Velasco Pérez.
- **Material Didáctico** para la Experiencia Educativa de Química Orgánica II del Programa Educativo de Ing. Química, el cual consta de un problemario, que permite reforzar los aprendizajes en Electrofílica Aromática y Nucleofílica, el cual fue utilizado en la sección 302, los académicos que participaron en su realización fueron: Dra. Esmeralda Sánchez Pavón y Dra. Delia Hernández Romero.
- **Planeación de los aprendizajes** con el formato de Avance Programático Inicial, el cual contiene la planeación de los procesos de aprendizaje y de enseñanza, en el cual se incorporan elementos tradicionales e innovadores, entregado por los siguientes académicos: Alejandra G. Preciado Vargas, Carlos E. Hernández Valdez, Esmeralda Sánchez Pavón, Etna Oropeza De la Rosa, José Vicente Martínez, Luis P. Amador Gómez, Ma. Lourdes Rivera Castañeda, Marina Guevara Valencia, Nancy Oviedo Barriga, Nayeli Gutiérrez Casiano, Osbaldo Hernández Guevara y Sharon Rosete Luna
- Se entregó el Informe de la operación de la Experiencia Educativa por los siguientes académicos: Carlos E. Hernández Valdez, Esmeralda Sánchez Pavón, José Vicente Martínez, Luis P. Amador Gómez, Ma. Lourdes Rivera Castañeda, Marina Guevara Valencia y Nayeli Gutiérrez





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

ACTA  
Consejo Técnico

Casiano. El informe comprende las siguientes evidencias: Concentrado de calificaciones, Evidencia de desempeño por unidad (con un ejemplo de evaluación alta, media y baja), Avance programático inicial y final para el periodo agosto 2023 - enero 2024.

14. El Consejo Técnico **AVALA** el **ACTA DE ACADEMIA DE CIENCIAS BÁSICAS del PE INGENIERÍA EN ALIMENTOS** celebrada el 10 de noviembre de 2023, con los siguientes puntos a destacar:

- Fechas para entrega de avances programáticos iniciales periodo agosto 2023-enero 2024. Dicho documento se entregará en el día 12 de noviembre del 2023.
- Definir fecha para entrega de avances programáticos finales periodo agosto 2023-enero 2024.
- Entrega material didácticos o productos para aval. Dicho material será indicador PEDPA. I.2.2. Productos académicos de apoyo al aprendizaje, subvariable. I.2.2.1.3. Presentación de material didáctico.

15. El Consejo Técnico **AVALA** el **ACTA DE ACADEMIA DE CIENCIAS BÁSICAS del PE de INGENIERÍA EN ALIMENTOS** celebrada el 16 de enero del 2024, con los siguientes puntos a destacar:

- Por unanimidad que la fecha de entrega para el portafolio de evidencias sería el día 26 de enero de 2024.
- Planeación de los aprendizajes mediante el avance programático iniciales y finales por la Dra. Marina Guevara Valencia, M.C. María de Lourdes Rivera Castañeda, Dra. Sharon Rosete Luna, M.C. Ignacio Sánchez Bazán, Dr. Víctor Elías Torres Heredia y Jaime López Domínguez. Así mismo se avala la entrega de evidencias de las EE por la Dra. Marina Guevara Valencia, M.C. María de Lourdes Rivera Castañeda, Dra. Sharon Rosete Luna, M.C. Ignacio Sánchez Bazán, Dr. Víctor Elías Torres Heredia y Jaime López Domínguez. Finalmente se avala la entrega del formato Evaluación del cumplimiento de indicadores de desempeño por parte del Dr. Víctor Elías Torres Heredia y Jaime López Domínguez.

16. El Consejo Técnico **AVALA** el **ACTA DE ACADEMIA DE CIENCIA DE LA INGENIERÍA del PE INGENIERÍA AMBIENTAL** celebrada el 02 de abril del año 2024, con los siguientes puntos a destacar:

- ✓ Visita a la planta de Tratamiento de Aguas Residuales de la UVI Tequila, de la USBI Ixtac y del CUACC Córdoba en apoyo a la formación de los Estudiantes de IAMB 400 mediante la EE de Microbiología Ambiental a cargo del Dr. Eric P. Houbron.





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

**ACTA  
Consejo Técnico**

*[Handwritten signatures in blue ink]*

- ✓ Participación del Dr. Eric P. Houbbron en la Operación y seguimiento analítico de las PTARs de la UVI Tequila, CUACC Córdoba e USBI Ixtac, con la participación de alumnos de Servicio Social y de Experiencia Recepcional con visita de campo quincenal y muestreo Quincenal de las aguas residuales.
- ✓ Se avala la colaboración científica del CA-UVER 159, Gestión y control de la contaminación ambiental con el Club Rotario Córdoba en el desarrollo del proyecto: " Acciones Ciudadanas para la protección del medio ambiente, mediante talleres de sensibilización, y de fabricación de Jabón", en apoyo a la realización de Servicio Social y Experiencia Recepcional.

*[Handwritten signatures in blue ink]*

17. El Consejo Técnico **AVALA** el **ACTA DE REUNIÓN DE LA COORDINACIÓN DE VINCULACIÓN del PE INGENIERÍA AMBIENTAL** celebrada el 03 de abril del año 2024, con los siguientes puntos a destacar:

- ✓ Colaboración entre la CONANP Parque Nacional Pico de Orizaba y las carreras de Ingeniería Ambiental e Ingeniería Química de la Facultad de Ciencias Químicas de Orizaba,
- ✓ Aval para que el Dr. Eric Pascal Houbbron Coordinador de Vinculación del programa de IAMB realice las gestiones pertinentes para que desde la Vice-Rectoría se gestione ante las respectivas autoridades universitarias la celebración de un **convenio específico** con LA CONANP (Se anexa Oficio de Solicitud).

*[Handwritten signatures in blue ink]*

18. El Consejo Técnico **AVALA** el **PROYECTO EDUCATIVO INNOVADOR** Intitulado **"DISEÑO, PROGRAMACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE ESTRATEGIA DIGITAL ON LINE PARA EVIDENCIAS FORMATIVAS Y SUMATIVAS EN LA MODALIDAD PRESENCIAL, A DISTANCIA Y MIXTA"** aplicado en el periodo agosto 2023-enero 2024 a la EE de Matemáticas I del PE QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO para el grupo y sección 102, por parte del Dr. Osbaldo Hernández Guevara.

*[Handwritten signature in blue ink]*

19. El Consejo Técnico **AVALA** el **ACTA DE ACADEMIA DE SERVICIO SOCIAL Y EXPERIENCIA RECEPCIONAL del PE QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO** celebrada el 12 de marzo del año 2024, con los siguientes puntos a destacar:

- Los titulares de ER y SS quedan de la siguiente manera, para el período FEBRERO-JULIO 2024 y para AGOSTO 2023-ENERO 2024, se muestran de igual manera los titulares para EP y Metodología de la Investigación:

*[Handwritten signature in blue ink]*

FEBRERO-JULIO 2023	
EXPERIENCIA RECEPCIONAL	SERVICIO SOCIAL
DR. ANGEL RAMOS LIGONIO 801 QFB	MTRO. JORGE VICENTE RIVADENEIRA 801 QFB
DRA. ARACELY LÓPEZ MONTEON 802 QFB	DRA. DELIA HERNÁNDEZ ROMERO 802 QFB

*[Handwritten signature in blue ink]*

*[Handwritten signature in blue ink]*





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

**ACTA  
Consejo Técnico**

DR. JOSÉ FELIPE VELÁZQUEZ HERNÁNDEZ 803 QFB	DR. ADOLFO SÁNCHEZ FLORES 803 QFB
---	-----------------------------------

<b>ESTADÍA PROFESIONAL</b>
MT LUZ DEL C. SHROEDER RODRÍGUEZ 701 QFB

<b>METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN</b>
DR. JOSÉ FELIPE VELÁZQUEZ HERNÁNDEZ 601 QFB
DR. ADOLFO SÁNCHEZ FLORES 602 QFB
M.C. JORGE ALBERTO ALEJANDRE ROSAS 603 QFB

<b>AGOSTO 2023-ENERO 2024</b>	
<b>EXPERIENCIA RECEPTIONAL</b>	<b>SERVICIO SOCIAL</b>
DR. ENRIQUE MÉNDEZ BOLAINA 801 QFB	DRA. DELIA HERNÁNDEZ ROMERO 801 QFB

- La fecha de exámenes escritos y orales para los alumnos inscritos en ER en el PERÍODO agosto 2023-enero 2024

PERÍODO	EXAMEN ESCRITO	EXAMEN ORAL
AGOSTO 2023-ENERO 2024	17-21 JUNIO 2024	3-9 JULIO 2024

- Se avala el siguiente producto:

ELABORACIÓN DEL MATERIAL DIDÁCTICO PARA LA EE DEDRA. ARACELY LÓPEZ MONTEON EXPERIENCIA RECEPTIONAL, INFOGRAFÍA ¿CÓMO CITAR EN APA? DR. ANGEL RAMOS LIGONIO DESDE PUBMED?	
--	--

**CUARTO**

Descrito en acta Complementaria.

*(Handwritten signatures and initials in blue ink, including names like Luz, and a circular stamp with the letters 'HT')*






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

**ACTA  
Consejo Técnico**

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 12:15 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

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

  
\_\_\_\_\_  
Dr. Daniel Guzmán Gómez  
Jefe de Carrera de QFB

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

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

  
\_\_\_\_\_  
Dra. Nayeli Gutiérrez Casiano  
Consejero maestro

  
\_\_\_\_\_  
Dra. Emma Virginia Herrera Huerta  
Representante maestro

  
\_\_\_\_\_  
M.C. Luis Alberto Sánchez Bazán  
Representante Maestro

  
\_\_\_\_\_  
Dr. Michel de la Cruz Canul Chan  
Suplente Representante Maestro







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

ACTA  
Consejo Técnico

Emmanuel Fernández Velázquez  
Consejero Alumno

Luis Antonio Feliciano  
Representante Alumno PE QFB

Alejandro Amador Vera  
Representante Alumno PE IQ

Hasel Lara Adame  
Representante Alumno PE IBIO

Silvia Yael Flores Alcántara  
Suplente Representante Alumno PE IAMB

Ana Karen Gregorio Leyva  
Representante Alumno PE QI

Christian del Carmen Trejo  
Suplente Representante Alumno PE IALI

luz



## FUNDAMENTO LEGAL

- 1.- ELIMINADO el nombre de un particular, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad con los artículos 3.2 fracción II inciso "a" y 21.1 fracción I de la LTAIPEJM, artículo 3.1 fracción IX de la LPDPPSOEJM y Lineamiento Quincuagésimo Octavo fracción I de los LGPPICR.
- 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 La ley 875 LATIPEV
- 3.- ELIMINADO el nombre de un particular, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad con los artículos 3.2 fracción II inciso "a" y 21.1 fracción I de la LTAIPEJM, artículo 3.1 fracción IX de la LPDPPSOEJM y Lineamiento Quincuagésimo Octavo fracción I de los LGPPICR.
- 4.- 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 La ley 875 LATIPEV
- 5.- ELIMINADO el nombre de un particular, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad con los artículos 3.2 fracción II inciso "a" y 21.1 fracción I de la LTAIPEJM, artículo 3.1 fracción IX de la LPDPPSOEJM y Lineamiento Quincuagésimo Octavo fracción I de los LGPPICR.
- 6.- 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 La ley 875 LATIPEV
- 7.- ELIMINADO el nombre de un particular, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad con los artículos 3.2 fracción II inciso "a" y 21.1 fracción I de la LTAIPEJM, artículo 3.1 fracción IX de la LPDPPSOEJM y Lineamiento Quincuagésimo Octavo fracción I de los LGPPICR.
- 8.- 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 La ley 875 LATIPEV
- 9.- ELIMINADO el nombre de un particular, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad con los artículos 3.2 fracción II inciso "a" y 21.1 fracción I de la LTAIPEJM, artículo 3.1 fracción IX de la LPDPPSOEJM y Lineamiento Quincuagésimo Octavo fracción I de los LGPPICR.
- 10.- 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 La ley 875 LATIPEV
- 11.- ELIMINADO el nombre de un particular, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad con los artículos 3.2 fracción II inciso "a" y 21.1 fracción I de la LTAIPEJM, artículo 3.1 fracción IX de la LPDPPSOEJM y Lineamiento Quincuagésimo Octavo fracción I de los LGPPICR.
- 12.- 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 La ley 875 LATIPEV
- 13.- ELIMINADO el nombre de un particular, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad con los artículos 3.2 fracción II inciso "a" y 21.1 fracción I de la LTAIPEJM, artículo 3.1 fracción IX de la LPDPPSOEJM y Lineamiento Quincuagésimo Octavo fracción I de los LGPPICR.
- 14.- 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 La ley 875 LATIPEV
- 15.- ELIMINADO el nombre de un particular, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad con los artículos 3.2 fracción II inciso "a" y 21.1 fracción I de la LTAIPEJM, artículo 3.1 fracción IX de la LPDPPSOEJM y Lineamiento Quincuagésimo Octavo fracción I de los LGPPICR.



## FUNDAMENTO LEGAL

- 16.- 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 La ley 875 LATIPEV
- 17.- ELIMINADO el nombre de un particular, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad con los artículos 3.2 fracción II inciso "a" y 21.1 fracción I de la LTAIPEJM, artículo 3.1 fracción IX de la LPDPPSOEJM y Lineamiento Quincuagésimo Octavo fracción I de los LGPPICR.
- 18.- 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 La ley 875 LATIPEV
- 19.- ELIMINADO el nombre de un particular, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad con los artículos 3.2 fracción II inciso "a" y 21.1 fracción I de la LTAIPEJM, artículo 3.1 fracción IX de la LPDPPSOEJM y Lineamiento Quincuagésimo Octavo fracción I de los LGPPICR.
- 20.- 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 La ley 875 LATIPEV
- 21.- ELIMINADO el nombre de un particular, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad con los artículos 3.2 fracción II inciso "a" y 21.1 fracción I de la LTAIPEJM, artículo 3.1 fracción IX de la LPDPPSOEJM y Lineamiento Quincuagésimo Octavo fracción I de los LGPPICR.
- 22.- 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 La ley 875 LATIPEV
- 23.- ELIMINADO el nombre de un particular, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad con los artículos 3.2 fracción II inciso "a" y 21.1 fracción I de la LTAIPEJM, artículo 3.1 fracción IX de la LPDPPSOEJM y Lineamiento Quincuagésimo Octavo fracción I de los LGPPICR.
- 24.- 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 La ley 875 LATIPEV
- 25.- ELIMINADO el nombre de un particular, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad con los artículos 3.2 fracción II inciso "a" y 21.1 fracción I de la LTAIPEJM, artículo 3.1 fracción IX de la LPDPPSOEJM y Lineamiento Quincuagésimo Octavo fracción I de los LGPPICR.
- 26.- 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 La ley 875 LATIPEV
- 27.- ELIMINADO el nombre de un particular, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad con los artículos 3.2 fracción II inciso "a" y 21.1 fracción I de la LTAIPEJM, artículo 3.1 fracción IX de la LPDPPSOEJM y Lineamiento Quincuagésimo Octavo fracción I de los LGPPICR.
- 28.- 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 La ley 875 LATIPEV
- 29.- ELIMINADO el nombre de un particular, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad con los artículos 3.2 fracción II inciso "a" y 21.1 fracción I de la LTAIPEJM, artículo 3.1 fracción IX de la LPDPPSOEJM y Lineamiento Quincuagésimo Octavo fracción I de los LGPPICR.
- 30.- 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 La ley 875 LATIPEV

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



## FUNDAMENTO LEGAL

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

LGPPICR: Lineamientos Generales para la Protección de la Información Confidencial y Reservada que deberán observar los sujetos obligados previstos en la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios."