



CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

I.- El nombre de la dependencia o entidad académica:	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS- REGIÓN ORIZABA-CÓRDOBA
II.- La identificación del documento:	"I ACTA DE CONSEJO TECNICO CONSISTENTE EN 14 PAGINAS" I.- CT 23 junio 2025_
III.-Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.	<ul style="list-style-type: none">• Nombre• Matrícula Escolar
IV.- Fundamento legal y motivación	Artículos 55, 58, 60 fracción III de la Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; numeral Quinto, Séptimo, fracción III, Quincuagésimo Séptimo, fracción I y Sexagésimo Tercero Lineamientos de Clasificación y Desclasificación de la Información; así como para la elaboración de Versiones Públicas y artículos 6, fracción VIII, 45 y 83 fracción III del Reglamento de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales de la Universidad Veracruzana.
V.- Firma autógrafo del titular:	
VI.- Fecha y número del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública	
VII. Hipervínculo al Acta	https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/



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

**ACTA
Consejo Técnico**

En la ciudad de Orizaba, Ver., siendo las 10:00 horas del día 23 de junio del 2025, 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. Esmeralda Sánchez Pavón, Directora; M.C. César Galicia Beltrán, Secretario Académico; Dra. Alejandra Velasco Pérez, Jefa de Carrera de IAM e IQ ; Dr. Jaime Jiménez Guzmán, Jefe de Carrera de IALI e IBIO ; M.T. Luz del Carmen Schroeder Rodríguez, Jefa de Carrera de QI; Dr. Daniel Guzmán Gómez, Jefe de Carrera de QFB; Dra. Nayeli Gutiérrez Casiano, Consejera maestra; Dra. Emma Virginia Herrera Huerta, Representante maestro; Dr. Francisco Erik González Jiménez, Representante maestro; M. C. Luis Alberto Sánchez Bazán, Representante maestro; Rosa Aurora Amador González, Suplente Consejero Alumno; todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias Químicas de Orizaba, constituyendo el 65% del Consejo Técnico, y reunidos en el espacio que ocupa el aula sala de maestros de la citada Facultad de Ciencias Químicas de Orizaba, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

- I. Solicitudes de alumnos.
- II. Solicitudes de docentes.
- III. Asuntos Generales.

En el marco de lo anterior y con fundamento en el artículo 78 de la Ley antes citada, los miembros del Consejo Técnico hemos llegado por UNANIMIDAD a los siguientes:

ACUERDOS:

PRIMERO

1. El H. Consejo Técnico **AVALA** la solicitud de **PRÓRROGA** en conformidad con el artículo 69 del Reglamento General de Estudios de Posgrado, una prórroga para la presentación del examen de grado de la [REDACTED] estudiante de la **Maestría en Ciencias en Procesos Biológicos**, con matrícula [REDACTED] Lo anterior conforme al procedimiento establecido para la autorización de titulación después de los 6 o 12 meses de haber concluido el Plan de Estudios vigente. Cabe mencionar, que el trabajo de tesis intitulado: [REDACTED]

[REDACTED] ha sido aprobado en su totalidad,



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

**ACTA
Consejo Técnico**

tanto a formato como en la calidad del contenido a satisfacción del H. Jurado del examen. Asimismo, cuenta con la orden de impresión emitida por las autoridades de la Entidad Académica (tesis y probatorios anexos). **Se anexa solicitud del estudiante.**

2. El Consejo Técnico **AVALA** la solicitud del(a) Alumno(a) con matrícula del PE **INGENIERÍA QUÍMICA** para presentar **EXAMEN DE ULTIMA OPORTUNIDAD** de la Experiencia Educativa: **PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA** con NRC 12727. Se ASIGNA como Jurado a los profesores: **Dr. LUIS ANTONIO VELASQUEZ HERRERA, DR. OSBALDO HERNÁNDEZ GUEVARA**, para que elaboren, apliquen y evalúen el examen, en conformidad con lo descrito en la fracción II del artículo 70 del estatuto alumno 2008. El alumno deberá realizar el trámite administrativo de UO ante la Secretaría de esta entidad, previo pago de los derechos arancelarios correspondientes (fracción V artículo 70). Se adjunta solicitud del alumno.

N5-

SEGUNDO

- A. El Consejo Técnico ^{N6-ELIMINADO 1} **AVALA** ^{N7-ELIMINADO 100} el ACTA DE LA ACADEMIA DE BIOMÉDICAS DEL PE DE QUÍMICO FARMACEUTICO BIÓLOGO celebrada el 10 de abril de 2025, con los siguientes puntos a destacar:

ACUERDOS TOMADOS:

PUNTO I

SE TOMÓ LISTA DE ASISTENCIA CONTÁNDOSE CON LA MAYORÍA DE INTEGRANTES DE LA ACADEMIA DE BIOMÉDICAS

PUNTO II

SE SOLICITÓ A LOS INTEGRANTES DE LA ACADEMIA LA ENTREGA DE AVANCES PROGRAMÁTICOS INICIALES PARA EL PERIODO FEBRERO-JULIO 2025.

PUNTO III

LOS PRODUCTOS Y ACTIVIDADES QUE REQUIEREN AVAL DE LA ACADEMIA SON LOS SIGUIENTES:



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

ACTA
Consejo Técnico

Producto o Actividad	Autores/Responsables
PARTICIPACIÓN EN EL CURSO-TALLER DOCENTE "ECOSISTEMAS DE PLATAFORMA UV COMO APOYO AL PROCESO EDUCATIVO" DEL 06 AL 31 DE ENERO DE 2025, CON 30 HORAS Y 3 CRÉDITOS. DENTRO DEL PROGRAMA DE FORMACIÓN DE ACADÉMICOS (PROFA).	DR. ANGEL RAMOS LIGONIO (28042) DRA. ARACELY LÓPEZ MONTEON (28043)
PRESENTACIÓN DEL MATERIAL DIDÁCTICO VIDEO LECCIÓN DE LA EE DE PARASITOLOGÍA TEORÍA "GENERALIDADES DE PARASITOLOGÍA", PARA EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES DEL PE DE QFB SECCIÓN 601 EN EL PERÍODO FEBRERO-JULIO 2025.	DRA. ARACELY LÓPEZ MONTEON (28043)
PRESENTACIÓN DEL MATERIAL DIDÁCTICO VIDEO LECCIÓN DE LA EE DE PARASITOLOGÍA TEORÍA "ENTAMOEBOsis", PARA EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES DEL PE DE QFB SECCIÓN 601 EN EL PERÍODO FEBRERO-JULIO 2025.	DRA. ARACELY LÓPEZ MONTEON (28043)
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 601 EN EL PERÍODO FEBRERO-JULIO 2025.	DRA. ARACELY LÓPEZ MONTEON (28043)
REGISTRO DEL MATERIAL DIDÁCTICO DE LA EE DE INMUNOLOGÍA "DIPOSITIVAS NOTAS DE INMUNOLOGÍA" PARA EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES DEL PE DE QFB. SECCIÓN 601 EN EL PERÍODO FEBRERO-JULIO 2025.	DR. ANGEL RAMOS LIGONIO (28042)
PLANEACIÓN DE LOS APRENDIZAJES DE LA EE DE PARASITOLOGÍA LABORATORIO PARA EL PERÍODO FEBRERO-JULIO 2025 DEL PE DE QFB, SECCIÓN 601	DRA. ARACELY LOPEZ MONTEON (28043)
PLANEACIÓN DE LOS APRENDIZAJES DE LA EE DE PARASITOLOGÍA TEORÍA PARA EL PERÍODO FEBRERO-JULIO 2025 DEL PE DE QFB, SECCIÓN 601	DRA. ARACELY LÓPEZ MONTEON (28043)



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

**ACTA
Consejo Técnico**

PLANEACIÓN DE LOS APRENDIZAJES DE LA EE DE INMUNOLOGÍA TEORÍA PARA EL PERÍODO FEBRERO-JULIO 2025 DEL PE DE QFB, SECCIÓN 601	DR. ANGEL RAMOS LIGONIO (28042)
PLANEACIÓN DE LOS APRENDIZAJES DE LA EE DE INMUNOLOGÍA LABORATORIO PARA EL PERÍODO FEBRERO-JULIO 2025 DEL PE DE QFB, SECCIÓN 601	DR. ANGEL RAMOS LIGONIO (28042)
REGISTRO DEL PROYECTO EDUCATIVO INNOVADOR DE LA EXPERIENCIA EDUCATIVA DE PARASITOLOGÍA, DEL PE DE QFB, PERÍODO FEBRERO-JULIO 2025, CON EL TÍTULO: GAMIFICACIÓN EDUCATIVA COMO RECURSO DIDÁCTICO EN PARASITOLOGÍA	DRA. ARACELY LÓPEZ MONTEON (28043)
REGISTRO DE LA ACTIVIDAD DE FORMACIÓN INTEGRAL DEL ESTUDIANTE CELEBRACIÓN DÍA MUNDIAL DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS. EE INVOLUCRADAS: PARASITOLOGÍA E INMUNOLOGÍA, DEL GRUPO 601 QFB A CELEBRARSE EL 14 DE ABRIL DE 2025 POR VÍA ZOOM Y TRANSMITIDO VÍA FACEBOOK	DRA. ARACELY LÓPEZ MONTEON (28043) DR. ANGEL RAMOS LIGONIO (28042)
ORGANIZACIÓN DEL EVENTO "DÍA MUNDIAL DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS", COMO PARTE DE LAS ACTIVIDADES DEL UV-CA-156 INMUNOLOGÍA Y BIOLOGÍA MOLECULAR APLICADA, CELEBRADO VÍA ZOOM EL DÍA 14 DE ABRIL DE 2025 EN COLABORACIÓN CON LA ASOCIACIÓN CHAGAS CON CIENCIA Y CONOCIMIENTO, AC.	DR. ANGEL RAMOS LIGONIO (28043) DRA. ARACELY LÓPEZ MONTEON (28043) DR. ENRIQUE MÉNDEZ BOLAINA DR. MARIO ROBERTO B. GUAPILO VARGAS M. C. EDER YAVETH REYES CRUZ DR. JESÚS TORRES MONTERO DR. DANIEL GUZMÁN GÓMEZ <i>Luz</i>



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

ACTA
Consejo Técnico

	DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO
PRESENTACION DEL CARTEL "ANALISIS DE LA PRESENCIA DE SUBPOBLACIONES DE CÉLULAS NK EN LA LECHE MATERNA HUMANA PRETÉRMINO: UN PRIMER ENFOQUE", EN EL X CONGRESO INTERNACIONAL ACCLAM, A. C., CELEBRADO EN LA CDMX, LOS DÍAS 20 AL 22 DE FEBRERO DE 2025.	CABA-FLORES MARIO DANIEL LÓPEZ MONTEON ARACELY LAGUNES CASTRO MARÍA DE LA SOLEDAD RAMOS-LIGONIO ANGEL
EVALUACIÓN DEL PROYECTO CF2023-I-195 "DISEÑO IN SILICO, SÍNTESIS Y PRUEBAS DE ACTIVIDAD DE MOLÉCULAS DE NOVO COMO ANTIVIRALES PARA EL SARS CoV2" EN EL MARCO DE LA CONVOCATORIA DE CIENCIA BÁSICA Y DE FRONTERA 2023-2024 DEL CONAHCYT, REALIZADO EL 15 ABRIL 2025.	ARACELY LÓPEZ MONTEON
PRACTICA DE CAMPO: "TOMA DE MUESTRA PARA PRUEBAS DE BIOLOGIA MOLECULAR" EN UN LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS DE ORIZABA VERACRUZ PARA LA SECCIÓN 601 DE QFB, COMO ACTIVIDAD DE REFORZAMIENTO DEL LABORATORIO DE BIOLOGÍA MOLECULAR 9 y 14 DE MAYO	M.C. ADOLFO SÁNCHEZ FLORES
PRACTICA DE CAMPO: "TOMA DE MUESTRA PARA PRUEBAS DE BIOLOGIA MOLECULAR" EN UN LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS DE ORIZABA VERACRUZ PARA LA SECCIÓN 602 DE QFB, COMO ACTIVIDAD DE REFORZAMIENTO DEL LABORATORIO DE BIOLOGÍA MOLECULAR, EL 3 Y 4 DE JUNIO	M.C. ADOLFO SÁNCHEZ FLORES
REGISTRO DE LA ACTIVIDAD DE FORMACIÓN INTEGRAL DEL ESTUDIANTE PONENCIA: LUPUS ERITEMATOSO DE LA INMUNOPATOGENIA A LA VIDA REAL. EE INVOLUCRADAS: INMUNOLOGÍA, DE LOS GRUPOS 601, 602 Y 603 QFB A CELEBRARSE EL 30 DE MAYO DE 2025 EN EL AULA MAGNA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS	M.C. EDER YAVETH REYES CRUZ



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

**ACTA
Consejo Técnico**

PARTICIPACIÓN EN EL CURSO-TALLER DOCENTE "DISEÑO DE PROGRAMAS DE EXPERIENCIAS EDUCATIVAS CON PERTINENCIA SOCIAL" DEL 06 AL 31 DE ENERO DE 2025, CON 30 HORAS Y 3 CRÉDITOS. DENTRO DEL PROGRAMA DE FORMACIÓN DE ACADÉMICOS (PROFA).	DR. DANIEL GUZMÁN GÓMEZ (44490) DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO (47033)
REGISTRO DEL MATERIAL DIDÁCTICO DE LA EE DE BIOLOGÍA CELULAR "DIPOSITIVAS: BIOLOGÍA CELULAR EN IMÁGENES" PARA EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES DEL PE DE QFB. SECCIÓN 601 EN EL PERÍODO FEBRERO-JULIO 2025.	DR. DANIEL GUZMÁN GÓMEZ (44490)
REGISTRO DEL MATERIAL DIDÁCTICO DE LA EE DE BIOLOGÍA CELULAR "MÉTODOS DE ESTUDIO DE LA CÉLULA" PARA EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES DEL PE DE QFB. SECCIÓN 601 EN EL PERÍODO FEBRERO-JULIO 2025.	DR. DANIEL GUZMÁN GÓMEZ (44490)
REGISTRO DEL MATERIAL DIDÁCTICO DE LA EE DE INMUNOLOGÍA "INMUNO-NOTAS INMUNOLOGÍA EN DIPOSITIVAS" PARA EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES DEL PE DE QFB. SECCIÓN 601 EN EL PERÍODO FEBRERO-JULIO 2025.	DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO (47033)
REGISTRO DEL MATERIAL DIDÁCTICO DE LA EE DE PARASITOLOGÍA "PROTOZOARIOS DE IMPORTANCIA BIOMÉDICA" PARA EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES DEL PE DE QFB. SECCIÓN 601 EN EL PERÍODO FEBRERO-JULIO 2025.	DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO (47033)



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

**ACTA
Consejo Técnico**

REGISTRO DEL MATERIAL DIDÁCTICO DE LA EE DE PARASITOLOGÍA "METAZOARIOS DE IMPORTANCIA BIOMÉDICA" PARA EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES DEL PE DE QFB, SECCIÓN 601 EN EL PERÍODO FEBRERO-JULIO 2025.	DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO (47033)
PLANEACIÓN DE LOS APRENDIZAJES DE LA EE DE BIOLOGÍA CELULAR TEORÍA PARA EL PERÍODO FEBRERO-JULIO 2025 DEL PE DE QFB, SECCIÓN 201	DR. DANIEL GUZMÁN GÓMEZ (44490)
PLANEACIÓN DE LOS APRENDIZAJES DE LA EE DE BIOLOGÍA CELULAR LABORATORIO PARA EL PERÍODO FEBRERO-JULIO 2025 DEL PE DE QFB, SECCIÓN 201	DR. DANIEL GUZMÁN GÓMEZ (44490)
PLANEACIÓN DE LOS APRENDIZAJES DE LA EE DE INMUNOLOGÍA TEORÍA PARA EL PERÍODO FEBRERO-JULIO 2025 DEL PE DE QFB, SECCIÓN 603	DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO (47033)
PLANEACIÓN DE LOS APRENDIZAJES DE LA EE DE BIOQUÍMICA TEORÍA PARA EL PERÍODO FEBRERO-JULIO 2025 DEL PE DE QFB, SECCIÓN 403	DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO (47033)
PLANEACIÓN DE LOS APRENDIZAJES DE LA EE DE PARASITOLOGÍA LABORATORIO PARA EL PERÍODO FEBRERO-JULIO 2025 DEL PE DE QFB, SECCIÓN 602	DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO (47033)
PLANEACIÓN DE LOS APRENDIZAJES DE LA EE DE PARASITOLOGÍA TEORÍA PARA EL PERÍODO FEBRERO-JULIO 2025 DEL PE DE QFB, SECCIÓN 602	DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO (47033)
ACTIVIDAD DE ACTUALIZACIÓN DOCENTE: ASISTENCIA AL EVENTO: WORKSHOP SISTEMAS DE QUIMIOLUMINISCENCIA ORGANIZADO POR CORPORATIVO DEQSA A REALIZARSE EL 19 DE JUNIO DE 2025 EN LA CIUDAD DE VERACRUZ, VER.	DRA. MARÍA DE LA SOLEDAD LAGUNES CASTRO (47033) DR. DANIEL GUZMÁN GÓMEZ (44490) DR. JOSÉ FELIPE VELÁZQUEZ HERNÁNDEZ



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

**ACTA
Consejo Técnico**

	(12119)
	DRA. LEONOR CONCEPCIÓN JUÁREZ CASTRO (22044)-
	DR. ANTONIO RODRÍGUEZ RUÍZ (35683)

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to one of the individuals listed in the table.

PUNTO IV

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to one of the individuals listed in the table.

PUNTO V

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to one of the individuals listed in the table.

EN ASUNTOS GENERALES, SE SOLICITA A LOS INTEGRANTES DE LA ACADEMIA SU COLABORACIÓN PARA EL PROCESO DE ACTUALIZACIÓN DE PROGRAMAS DE EXPERIENCIA EDUCATIVA A REALIZARSE EN ESTE PERÍODO.

- B. El Consejo Técnico **AVALA** el ACTA DE LA ACADEMIA DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA DEL PE DE INGENIERÍA QUÍMICA celebrada el 29 de mayo de 2025, con los siguientes puntos a destacar:

En la ciudad de Orizaba, Veracruz, siendo las 9:00 h del día 29 de mayo de 2025 se reunieron los Integrantes de la Academia de Ciencias de la Ingeniería en el **Sala 2 del Centro de Cómputo** de la Facultad de Ciencias Químicas para realizar el trabajo colegiado para la corrección de los programas de estudios del PE de Ingeniería Química:

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to one of the individuals listed in the table.

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to one of the individuals listed in the table.



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

**ACTA
Consejo Técnico**

Los docentes participantes fueron:

Experiencia Educativa	Docentes
Análisis probabilístico de riesgo	Alejandra Guadalupe Preciado Vargas
Aplicaciones industriales	Alejandra Guadalupe Preciado Vargas
Confiabilidad de sistemas	Alejandra Guadalupe Preciado Vargas
Administración de operaciones	Rosa Isela Castro Salas Karla Díaz Castellanos
Análisis organizacional	Rosa Isela Castro Salas Karla Díaz Castellanos
Evaluación de proyectos de inversión	Rosa Isela Castro Salas Karla Díaz Castellanos
Caracterización y naturaleza de los desechos	Luis Alberto Sánchez Bazán
Ingeniería de los bioprocesos ambientales	Luis Alberto Sánchez Bazán
Mecanismos de depuración biológica	Luis Alberto Sánchez Bazán

C. El Consejo Técnico **AVALA** el ACTA DE LA ACADEMIA DE BIOTECNOLOGÍA DEL PE DE QUÍMICA INDUSTRIAL celebrada el 20 de junio de 2025, con los siguientes puntos a destacar:

SE AVALA ANTE ESTA ACADEMIA LAS OBSERVACIONES REALIZADAS POR LA DIRECCIÓN DE DESARROLLO CURRICULAR DE LOS PROGRAMAS DE ESTUDIOS QUE CORRESPONDEN A ESTA ACADEMIA DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE QUÍMICA INDUSTRIAL. LOS DOCENTES QUE ATENDIERON LAS OBSERVACIONES SON LOS QUE SE ENLISTAN A CONTINUACIÓN:

PROGRAMA DE ESTUDIO ATENDIDO	DOCENTES QUE ATENDIERON OBSERVACIONES.
MICROBIOLOGÍA	DRA. MARINA GUEVARA VALENCIA. DRA. HAYDEE ROMERO LUNA
MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL	DRA. MARINA GUEVARA VALENCIA.



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

ACTA
Consejo Técnico

MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL	DRA. MARINA GUEVARA VALENCIA. DRA. HAYDEE ROMERO LUNA Dr. Audry GUSTAVO PEREDO LOVILLO
BIOQUÍMICA	DRA. MIRIAM CRISTINA PASTELIN SOLANO. M.C.E. DELIA ARAUJO MORALES.
BIOQUÍMICA METABÓLICA	DRA. MIRIAM CRISTINA PASTELIN SOLANO. DR. UBALDO RICHARD MARIN CASTRO.
QUÍMICA DE ALIMENTOS	DRA. MARISOL CASTILLO MORALES. DR. ENRIQUE FLORES ANDRADE. DR. UBALDO RICHARD MARIN CASTRO. CESAR ANTONIO SÁNCHEZ ORTIZ.
TÓPICOS SELECTOS	DR. FRANCISCO ERIK GONZALEZ JIMÉNEZ.
TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS	M EN C. JOSUÉ ANTONIO DEL ÁNGEL ZUMAYA. DR. AUDRY GUSTAVO PEREDO LOVILLO. DR. FRANCISCO ERIK GONZÁLEZ JIMÉNEZ. DRA. ROSA ISELA GUZMÁN GERÓNIMO.
TOXICOLOGÍA DE ALIMENTOS	DR. RAFAEL UZARRAGA SALAZAR. DRA. HAYDEE ELIZA ROMERO LUNA. DRA. MARINA GUEVARA VALENCIA. DR. AUDRY GUSTAVO PEREDO LOVILLO.

SE AVALA POR LA ACADEMIA LA REALIZACIÓN DEL PAFI TITULADO **CRECIMIENTO MICROBIANO: BASES FACTORES Y MÉTODOS DE EVALUACIÓN**. PARA FORTALECER EE DE **MICROBIOLOGÍA DEL GRUPO 401 DE QI**, DONDE SE DESARROLLARON TEMAS SOBRE CRECIMIENTO MICROBIANO, LAS FASES DEL CRECIMIENTO, LOS FACTORES QUE LO AFECTAN, MÉTODOS DE MEDICIÓN DEL CRECIMIENTO MICROBIANO, ASÍ COMO EL REPORTE E INTERPRETACION DE RESULTADOS DE EVALUACION DEL CRECIMIENTO MICROBIANO, ESTE TUVO UNA DURACIÓN DE 30 H. LA IMPARTICIÓN DEL PAFI SE LLEVO A CABO POR LA **DRA.**



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

**ACTA
Consejo Técnico**

HAYDEE ELIZA ROMERO LUNA, MIENTRAS QUE EL DISEÑO SE REALIZÓ POR PARTE DE LA DRA. MARINA GUEVARA VALENCIA (N.P 10821), EL DR. AUDRY GUSTAVO PEREDO LOVILLO (N.P 54738) Y LA DRA. HAYDEE ELIZA ROMERO LUNA (N.P 59396).

- D. El consejo técnico **AVALA** la solicitud de la Dra. Margarita Velásquez Flores con número de personal **11817** para la realización de un **Año sabático** para el periodo agosto 2025 – julio 2026 en la Modalidad de **Elaboración de Material Didáctico** “Regeneración *in vitro* de especies endémicas con un grado de vulnerabilidad del Valle de Orizaba (fam orchidaceae)”.

LÍNEA PRIORITARIA. La formación de profesionales Químico Farmacéuticos Biólogos es una línea prioritaria que busca integrar conocimientos, habilidades y actitudes para servir a la sociedad. Esta formación se enfoca en la sustentabilidad, contribuyendo directamente al Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 4: Educación de Calidad de la Agenda 2030. Al egresar de la Facultad de Ciencias Químicas (FCQ), los QFB están capacitados para innovar en la creación de productos y procesos sustentables, asegurando la protección del planeta y la prosperidad para todos.

ÁREA DE CONOCIMIENTO. El área de conocimiento está enfocada principalmente a las EE Lab. Biología Celular y Lab. Microbiología, así como a la agrupación (por tener cierta afinidad en los contenidos) de las siguientes EE:

EE	SEMESTRE	RELACIÓN
Biología Celular	Tercero	Proceso de mitosis
Microbiología	Quinto	Manejo de asepsia
Virología	Sexto	Contaminación del cultivo <i>in vitro</i>
Bioquímica General	Cuarto	Aminoácidos
Bioquímica Metabólica	Quinto	Rutas metabólicas
Química Analítica	Tercero	Soluciones normales, molares y porcentuales
Química Orgánica	Cuarto	Mecanismos de reacciones
Análisis Instrumental	Tercero	Manejo de Equipos de Laboratorio y material
Matemáticas	Segundo	Cálculos porcentuales y estequiométricos
Estadística	Tercero	Selección de modelos estadísticos
Lectura y Redacción	Primero	Redacción de su publicación
Literacidad Digital	Tercero	Uso de programas digitales



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

**ACTA
Consejo Técnico**

IMPACTO ACADÉMICO. La participación de la FCQ en las reuniones: Nacional e Internacional de Orquideología. También habrá un impacto académico significativo al generar nuevos protocolos de desinfección de semillas de orquídea los cuales quedarán documentados en un Manual de Técnicas. De igual manera, reflejará un alto impacto académico al generar nuevas líneas de investigación al combinar auxinas y citicininas en el cultivo in vitro de tejidos vegetales, inspirando a otros investigadores a seguir las líneas. Así mismo, el impacto académico será un indicador observable en la formación de nuevas generaciones; pues se podrá medir el interés que genera este proyecto en la Estadía Profesional.

Y haciendo referencia al tema sustentable, este impacto académico toca el rubro de educación de calidad de la cual hace referencia la ONU y que es la base para mejorar la vida de las personas, así como para el Desarrollo Sostenible.

TERCERO

Sin asuntos generales.

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 10:40 horas del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos.

Dra. Esmeralda Sánchez Pavón
Directora

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

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

M.C. César Gálvez Beltrán
Secretario Académico

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

Dr. Daniel Guzmán Gómez
Jefe de Carrera de QFB



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

**ACTA
Consejo Técnico**

Dra. Nayeli Gutiérrez Casiano
Consejero maestro

Dr. Francisco Erik González Jiménez
Representante Maestro

Rosa Aurora Amador González
Suplente Consejero Alumno

Dra. Emma Virginia Herrera Huerta
Representante maestro

M.C. Luis Alberto Sánchez Bazán
Representante Maestro

FUNDAMENTO LEGAL

1.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.

2.- ELIMINADO Matricula escolar, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 72 de la LTAIPEV y con información confidencial de conformidad con el Artículo 72 de la LTAIPEV y con Ley 316 de PDPPSOEV

3.- ELIMINADO Trabajo de investigación, 1 párrafo de 2 renglones por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 72 de la LTAIPEV y con propiedad intelectual

4.- ELIMINADO Trabajo de investigación, 1 párrafo de 2 renglones por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 72 de la LTAIPEV y con propiedad intelectual

5.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.

6.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.

7.- ELIMINADO Matricula escolar, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 72 de la LTAIPEV y con información confidencial de conformidad con el Artículo 72 de la LTAIPEV y con Ley 316 de PDPPSOEV

**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."