



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 30 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. Francisco Erik González Jiménez, Representante maestro; Emmanuel Fernández Velázquez, Consejero Alumno; Alejandro Amador Vera, Representante Alumno PE IQ; Patricia Ortega Pastrana, 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 88% 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. Convocatoria Becas Escolares 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

- I. El Consejo Técnico AVALA a los alumnos de esta Entidad Académica que han sido beneficiarios en la **CONVOCATORIA ANUAL DE BECAS ESCOLARES 2024** y que a continuación se enlistan:



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

ACTA
Consejo Técnico

Matrícula	Nombre	Apellidos	Programa Educativo
S20007524	María Del Carmen	Luna Castañeda	INGENIERIA EN ALIMENTOS
S20007518	Zuleyma	Murillo Lara	INGENIERIA EN ALIMENTOS
S21005586	Azeany Alejandra	Méndez Martínez	INGENIERIA QUIMICA
S22005422	Francisco Alejandro	Helo Rodríguez	INGENIERIA QUIMICA
S23005780	Jorge	Rivera Gutiérrez	INGENIERIA QUIMICA
S20007792	José María	Rangel Solaba	INGENIERIA QUIMICA
S22005535	María Del Rosario	Flores López	INGENIERIA QUIMICA
S20007835	Monserrat	Rosas Sumaya	INGENIERIA QUIMICA
S21005329	Eduardo	Arguello Contreras	QUIMICO FARMACEUTICO BIOLOGO
S20007688	Emmanuel	Fernández Velázquez	QUIMICO FARMACEUTICO BIOLOGO
S20007665	Viviana	Arguello Del Valle	QUIMICO FARMACEUTICO BIOLOGO

SEGUNDO

Descrito en Acta Complementaria.

TERCERO

- El Consejo Técnico **AVALA** el **ACTA DE ACADEMIA DE FARMACIA DEL PE DE QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO** celebrada el 16 de abril de 2024, con los siguientes puntos a destacar:

PRODUCTO/ACTIVIDAD PARA AVAL	RESPONSABLE
Actividad: Taller titulado: "Formulación magistral y cosmética"	M.G.S.S. Rosalba Yazmin Cid González.
Producto: "Día de concientización del autismo".	Dra. Emma Virginia Herrera Huerta
Producto: Donación de medicamento al centro de salud de Pocitos, municipio de Tezonapa"	Dra. Emma Virginia Herrera Huerta
Producto: "Día de la cero discriminación".	Dra. Emma Virginia Herrera Huerta



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

ACTA
Consejo Técnico

Producto: "Campaña de donación de medicamentos"	Dra. Emma Virginia Herrera Huerta
Actividad: Proyecto "Establecimiento de la dosis terapéutica para elaborar ungüento de albahaca de uso humano"	Dra. Ma. Del Rocío Búlas Mendoza
Actividad: Visita al Herbario Coru "Dr. Jerzy Rzedoswki Rotter"	M en C Lizbeth Cariño Calvo
Actividad: Plática: "Desafíos detrás de mostrador al dispensar medicamentos"	MGSS Rosalba Yazmín Cid González

2. El Consejo Técnico **AVALA** el **ACTA DE ACADEMIA DE CIENCIAS SOCIALES, ADMINISTRACIÓN Y OTROS CURSOS DEL PE DE INGENIERÍA QUÍMICA** celebrada el 22 de enero de 2024, con los siguientes puntos a destacar:

- Aval del Plan de trabajo anual de la academia de Ciencias Sociales, Administración y otros cursos.
- Aval del material didáctico por medio del diseño de diapositivas, para el apoyo y reforzamiento del aprendizaje de los contenidos temáticos de Emprendimiento e Innovación, en la Experiencia Educativa de "Emprendimiento" en el programa educativo de Ingeniería química, creados y aplicados por la Dra. Karla Díaz Castellanos, en el periodo Ago23-Ene24.
- Aval del material didáctico "Práctica Ejercicio General. Manipulación de Datos" para practicar y reforzar el uso de las herramientas aprendidas y practicadas en sesiones de clases, en el programa educativo de Ingeniería Química, creado y utilizado por el MC Francisco Javier Ramírez López en la experiencia educativa de Literacidad Digital en el periodo Ago23-Ene24.
- Aval del material didáctico "Práctica de Tablas. Creación y Manipulación de Texto" para practicar y reforzar el uso de las herramientas aprendidas y practicadas en sesiones de clases, en el programa educativo de Ingeniería Química, creado y utilizado por el MC Francisco Javier Ramírez López en la experiencia educativa de Literacidad Digital en el periodo Ago23-Ene24.

3. El Consejo Técnico **AVALA** el **ACTA DE ACADEMIA DE CIENCIAS SOCIALES, ADMINISTRACIÓN Y OTROS CURSOS DEL PE DE INGENIERÍA QUÍMICA** celebrada el 15 de abril de 2024, con los siguientes puntos a destacar:

- Entrega de Avances Programáticos iniciales (planeación de los aprendizajes) del período feb-jul 24: Dra. Karla Díaz Castellanos.



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

ACTA
Consejo Técnico

- Entrega de evidencias del periodo agosto 23 – enero 24 (Exámenes, problemarios, bitácoras, manuales, etc), formato de evidencias de indicadores de desempeño de las EE que conforman la academia: Etna Oropeza de la Rosa (metodología de la investigación), María Teresa González Arnao (metodología de la investigación), Alejandra Alvarado Mavil (metodología de la investigación), Heriberto Antonio García (Pensamiento crítico), Alejandra Guadalupe Preciado Vargas (desarrollo sostenible), Rafael Hernández Luna (desarrollo sostenible), Karla Díaz Castellanos (emprendimiento), Francisco Javier Ramírez López (literacidad digital), Yuri Argelia Ramírez González (Lectura y escritura de textos académicos), Luis Miguel Reyes Grajales (Liderazgo y relaciones humanas).
- Entrega de avances programáticos final (reporte de operación de las EE que conforman la academia del periodo agosto 23 – enero 24: Etna Oropeza de la Rosa (metodología de la investigación), María Teresa González Arnao (metodología de la investigación), Alejandra Alvarado Mavil (metodología de la investigación), Heriberto Antonio García (Pensamiento crítico), Alejandra Guadalupe Preciado Vargas (desarrollo sostenible), Rafael Hernández Luna (desarrollo sostenible), Karla Díaz Castellanos (emprendimiento), Francisco Javier Ramírez López (literacidad digital), Yuri Argelia Ramírez González (Lectura y escritura de textos académicos), Luis Miguel Reyes Grajales (Liderazgo y relaciones humanas).
- Aval de la Visita guiada a las instalaciones de la empresa OMNIGREEN S.A.P.I. de C.V. ubicada en Unión Obrera Campesina, Río Blanco, Ver., a un grupo de 25 estudiantes del Programa Educativo de Ingeniería Química, sección 403 quienes, acudirían bajo la responsabilidad de un servidor M.I.I Carlos Alberto Martínez Carmona. La finalidad de la visita será reforzar conocimientos adquiridos en las E.E. Administración (febrero-julio 2024).

4. El Consejo Técnico **AVALA** el **ACTA DE ACADEMIA DE INGENIERÍA APLICADA, DEL PE DE INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA** celebrada el 18 de abril de 2024, con los siguientes puntos a destacar:

- Aval de la gestión de un apoyo aprobado al UV-CA 249: Biotecnología y Criobiología Vegetal para que la **DRA. MARÍA TERESA GONZÁLEZ ARNAO** pueda participar como ponente en el Congreso: **CRYO 2024 de la SOCIETY FOR CRYOBIOLOGY & SOCIETY FOR LOW TEMPERATURE BIOLOGY, a realizarse en Washington DC, EU del 23 al 25 de julio del 2024** donde presentará una ponencia Oral y otra en modalidad Póster, ambos trabajos ya aceptados y en los que participan dos miembros del CA.
- Aval para la Organización y realización del VIII Foro Estudiantil de Biotecnología 2024 el día 6 de junio del año en curso en la sede de la USBI de Ixtaczoquitlán por parte del UV-CA 249 y la Sociedad Estudiantil de Biotecnología y Bioingeniería de Veracruz. Avalando el trámite de autorización de uso de la sede, de paneles de exposición y de los medios audiovisuales.



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

**ACTA
Consejo Técnico**

5. El Consejo Técnico **AVALA** el **PROYECTO DE INVESTIGACIÓN** “VALORIZACIÓN DE RESIDUOS GRASOS DEL CENTRO DEL ESTADO DE VERACRUZ APLICANDO EL PROCESO PARA TRATAMIENTO DE GRASAS RESIDUALES (PATENTE No. 382447) PARA LA PRODUCCIÓN DE BIODIESEL DE SEGUNDA GENERACIÓN”, de la academia de Ingeniería Aplicada del PE de Ingeniería Química, teniendo como participantes a los siguientes académicos de la Universidad Veracruzana: Dr. Odon Castañeda Castro, Dra. Nayeli Gutierrez Casiano, Dr. Cesar Antonio Ortiz Sánchez, Dr. Rodolfo Peña Rodriguez, M.C. Ignacio Sánchez Bazan, M.C. Luis Alberto Sánchez Bazan, Dr. José Vicente Martínez y como responsable el Dr. Eduardo Hernández Aguilar; como académicos de otras instituciones: Dr. José Angel Cobos Murcia, Dr. Víctor Esteban Cruz Reyes, Dr. Juan Manuel Méndez Contreras. Dentro del Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación.

6. El Consejo Técnico **AVALA** el **PROYECTO DE INVESTIGACIÓN** “ESTUDIO DE LA EXPRESIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE PROTEÍNAS RELACIONADAS CON LA REACTIVIDAD CARDIOVASCULAR EN EL ENVEJECIMIENTO”, del cuerpo académico de INMUNOLOGÍA Y BIOLOGÍA MOLECULAR APLICADA (UV-CAC-156) del PE de Químico Farmacéutico Biólogo, teniendo como participantes a los siguientes académicos de la Universidad Veracruzana: Dr. Mario Roberto Bernabe Guapillo Vargas, Dra. Aracely Lopez Monteon, Dr. Angel Ramos Ligonio y como responsable el Dr. Enrique Mendez Bolaina; como alumnos de la Universidad Veracruzana: María Elizabeth Sánchez Romero, Elena de la Cruz Herrera Cogco, José Julián López Hernández; como académicos de otras instituciones: Dr. Guillermo Ceballos Reyes, Dra. Nayelli Nájera García. Dentro del Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación.

Sin asuntos generales.

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 intervinimos.



Dra. Guadalupe Vivar Vera
Directora



Dr. Alfredo Alberto Morales Tapia
Secretario Académico


















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

ACTA
Consejo Técnico


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. Francisco Erik González Jiménez
Representante Maestro


Emmanuel Fernández Velázquez
Consejero Alumno


Alejandro Amador Vera
Representante Alumno PE IQ


Patricia Ortega Pastrana
Representante Alumno PE IAMB


Ana Karen Gregorio Leyva
Representante Alumno PE QI








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

**ACTA
Consejo Técnico**

Christian del Carmen Trejo
Suplente Representante Alumno PE IALI

Luz