



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

**ACTA No. 214
Consejo Técnico**

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz, siendo las ocho horas del día quince de agosto de dos mil veinticinco, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, reunidos en la Sala de Usos Múltiples de la Facultad de Ciencias Químicas los ciudadanos:

- Dra. Yolanda Lagunes Paredes, Directora de la Facultad de Ciencias Químicas
- Dr. Carlos Ferreira Palma, Secretario de Facultad
- Dr. Oscar Velázquez Camilo, Consejero Maestro
- Dra. Teresita de Jesús Olivares Silva, Consejera Profesora
- Dr. Ernesto Francisco Rubio Cruz, Consejero Profesor
- Mtra. Dunia Araceli Díaz Díaz, Consejera Profesora
- C. Jessica Mora Reyes, Consejera Alumna
- C. Vanessia Romo Almanza, Representante del P.E. Ingeniería Química
- C. José Alejandro Cruz García, Representante del P.E. Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales

Miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias Químicas de la Región Veracruz, con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria de fecha catorce de agosto de dos mil veinticinco, suscrita por la C. Directora, Dra. Yolanda Lagunes Paredes y de la cual se transcriben a continuación los puntos a tratar:

1. Lista de asistencia.
2. Lectura del acta anterior.
3. Designación de académicos para cubrir plazas vacantes temporales como docente de asignatura del P.E. Ingeniería Química de acuerdo con el Artículo 70 del Estatuto del Personal Académico.
4. Designación de académicos para cubrir plazas vacantes temporales como docente de asignatura del P.E. Ingeniería Ambiental de acuerdo con los Artículos 70 y 73 del Estatuto del Personal Académico.
5. Asuntos generales.

I. Lista de asistencia.

La Dra. Yolanda Lagunes Paredes concede el uso de la voz al Dr. Carlos Ferreira Palma, Secretario de la Facultad de Ciencias Químicas, para que realice el pase de lista de los integrantes del Consejo Técnico.



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

**ACTA No. 214
Consejo Técnico**

2. Declaración del Quórum Legal.

La Dra. Yolanda Lagunes Paredes, Directora de la Facultad de Ciencias Químicas, informa que se encuentran todos los integrantes del Consejo Técnico.

3. Lectura del acta anterior.

El Dr. Ernesto Francisco Rubio Cruz solicita se obvie la lectura del acta anterior, la C. Directora lo somete a votación, aprobándose por unanimidad.

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

ACUERDOS

PRIMERO. Designación de académicos para cubrir plazas vacantes temporales como docente de asignatura del P.E. Ingeniería Química de acuerdo con el Artículo 70 del Estatuto del Personal Académico.

Una vez que se analizó que existe cumplimiento en los términos y condiciones, en los requisitos y documentos de participación del Aviso del **PE de Ingeniería Química** de fecha doce de agosto de dos mil veinticinco, así como en el perfil académico profesional, este H. Consejo Técnico ha decidido designar:

1. Por unanimidad, a la **Mtra. Rosario Chávez Rosales**, para que ocupe temporalmente la plaza de la experiencia educativa **Ingeniería de Proyectos** con 3 horas, plaza 30156, NRC: 31008, tipo de contratación IPP, horario lunes a miércoles de 08:00 – 08:59 para el periodo agosto 2025 - enero 2026. La Mtra. Rosario Chávez Rosales fue la única postulante para esta E.E.

2. Por unanimidad, al **Dr. Mario Alberto Díaz Solís**, para que ocupe temporalmente la plaza de la experiencia educativa **Termodinámica** con 4 horas, plaza 23774, NRC: 26509, tipo de contratación IOD, horario lunes a jueves de 14:00 – 14:59 para el periodo agosto 2025 - enero 2026. El Dr. Mario Alberto Díaz Solís fue el único postulante para esta E.E.



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

**ACTA No. 214
Consejo Técnico**

SEGUNDO. Designación de académicos para cubrir plazas vacantes temporales como docente de asignatura del P.E. Ingeniería Ambiental de acuerdo con los Artículos 70 y 73 del Estatuto del Personal Académico.

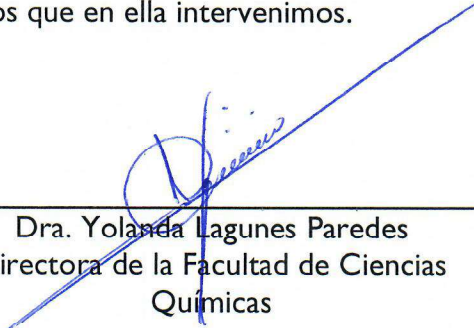
Una vez que se analizó que existe cumplimiento en los términos y condiciones, en los requisitos y documentos de participación del Aviso del **PE de Ingeniería Ambiental** de fecha doce de agosto de dos mil veinticinco, así como en el perfil académico profesional, este H. Consejo Técnico ha decidido designar:

I. Por unanimidad, a la **Dra. María Elizabeth Delfín Ruíz**, para que ocupe temporalmente la plaza de la experiencia educativa **Biología y recursos naturales** con 4 horas, plaza 83 I, NRC: 12841, tipo de contratación IOD, horario lunes a jueves de 12:00 – 12:59 para el periodo agosto 2025 - enero 2026. El Mtro. Israel Vilaboa Arroniza también se postuló para esta EE.


Asuntos Generales.

Sin asuntos generales.


No habiendo nada más que agregar, se da por terminada la sesión de este H. Consejo Técnico, siendo las ocho horas con treinta minutos de la fecha de su celebración, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos.




Dra. Yolanda Lagunes Paredes
Directora de la Facultad de Ciencias
Químicas



Dr. Carlos Ferreira Palma
Secretario de la Facultad de Ciencias
Químicas



Dr. Oscar Velázquez Camilo
Consejero Maestro



Dra. Teresita de Jesús Olivares Silva
Consejera Profesora



Universidad Veracruzana

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

**ACTA No. 214
Consejo Técnico**

Dr. Ernesto Francisco Rubio Cruz
Consejero Profesor

Mtra. Dunia Araceli Díaz Díaz
Consejera Profesora

C. Jessica Mora Reyes
Consejera Alumna

C. Vanessa Romo Almanza
Representante del P.E. Ingeniería Química

C. José Alejandro Cruz García
Representante del P.E. Ingeniería
Metalúrgica y Ciencias de los Materiales