



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

**ACTA No. 179**  
**Consejo Técnico**

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

- Dra. Yolanda Lagunes Paredes, Directora de la Facultad de Ciencias Químicas
- Dr. Carlos Ferreira Palma, Secretario de Facultad
- Dr. Oscar Velázquez Camilo, Consejero Maestro
- Dra. Teresita de Jesús Olivares Silva, Consejera Profesora
- Dr. Ernesto Francisco Rubio Cruz, Consejero Profesor
- Mtra. Dunia Araceli Díaz Díaz, Consejera Profesora
- C. Héctor Ariel Renteral Rodríguez, Consejero Alumno
- C. César Alejandro Alcocer Mendoza, Representante del P.E. Ingeniería Química

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 doce de agosto de dos mil veinticuatro, suscrita por la C. Directora, Dra. Yolanda Lagunes Paredes y de la cual se transcriben a continuación los puntos a tratar:

1. Lista de asistencia.
2. Lectura del acta anterior.
3. Actualización del perfil de plaza de Docente de Tiempo Completo.
4. Asuntos generales.

**1. Lista de asistencia.**

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

**2. Declaración del Quórum Legal.**

La Dra. Yolanda Lagunes Paredes, Directora de la Facultad de Ciencias Químicas, informa que se encuentran la mayoría de los integrantes del Consejo Técnico, por lo que existe quórum legal.

**3. Lectura del acta anterior.**

El C. César Alejandro Alcocer Mendoza, solicita se obvie la lectura del acta anterior, la C. Directora lo somete a votación, aprobándose por unanimidad.

*Carlos Ferreira Palma*  
*Hector*

*[Signature]*  
*Alejandro*

*[Signature]*



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

**ACTA No. 179  
Consejo Técnico**

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. Actualización del perfil de plaza de Docente de Tiempo Completo.**

Habiendo analizado las necesidades de la Entidad Académica, el H. Consejo Técnico ha determinado que el perfil adecuado es el siguiente:

Licenciatura en Ingeniería Química; Maestría en Ingeniería Aplicada o Materiales; Doctorado en Materiales y Nanociencia o Ingeniería Aplicada; Experiencia docente en instituciones de educación superior y experiencia profesional en la disciplina.

La C. Dra. Yolanda Lagunes Paredes lo somete a votación, **aprobándose por unanimidad.**

**Asuntos Generales.**

Sin asuntos generales.

No habiendo nada más que agregar, se da por terminada la sesión de este H. Consejo Técnico, siendo las diecisiete horas con cuarenta 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



Universidad Veracruzana

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

**ACTA No. 179  
Consejo Técnico**

---

Dr. Oscar Velázquez Camilo  
Consejero Maestro

---

Dra. Teresita de Jesús Olivares Silva  
Consejera Profesora

---

Mtra. Dunia Araceli Díaz Díaz  
Consejera Profesora

---

Dr. Ernesto Francisco Rubio Cruz  
Consejero Profesor

---

C. Héctor Ariel Renteral Rodríguez  
Consejero Alumno

---

C. César Alejandro Alcocer Mendoza  
Representante del P.E. Ingeniería Química