



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

**ACTA No. 218
Consejo Técnico**

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz, siendo las diecisiete horas del día diez de septiembre 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
- Mtra. Gloria Isabel López Ascorve, Consejera Profesora suplente
- Mtra. Dunia Araceli Díaz Díaz, Consejera Profesora
- 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

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 nueve de septiembre 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. Aval de proyecto SIREI.
4. Aval de proyecto posdoctoral.

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.



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

**ACTA No. 218
Consejo Técnico**

3. Lectura del acta anterior.

El C. José Alejandro Cruz García solicita se obvie la lectura del acta anterior, se somete la propuesta 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. Aval de proyecto SIREI.

El Dr. Oscar Velázquez Camilo solicita el aval para la apertura del proyecto SIREI titulado: "EVALUACIÓN FOTOCATALÍTICA DE PELÍCULAS NANOESTRUCTURADAS DE $\text{ZnO}:\text{Ce}^{3+}$ PARA LA DEGRADACIÓN DE CONTAMINANTES EN EL AGUA". La C. Directora somete la solicitud a votación, concediéndose el **aval por unanimidad**.

SEGUNDO. Aval de proyecto posdoctoral.

El Secretario de Facultad, Dr. Carlos Ferreira Palma, informa que recibió solicitud del Dr. Oscar Velázquez Camilo para el aval del proyecto "Evaluación fotocatalítica de películas nanoestructuradas de $\text{ZnO}:\text{Ce}^{3+}$ para la degradación de contaminantes en el agua". Este proyecto se relaciona con las metas, objetivos y acciones del PLADEA de esta entidad.

El proyecto se vinculará a un proyecto institucional registrado en SIREI y se planea desarrollar mediante una Estancia Posdoctoral, como parte de la *Convocatoria de Estancias Posdoctorales Iniciales SECIHTI*. Se llevará a cabo en el *Laboratorio de Ingeniería de Procesos y Desarrollo Sustentable* de esta Facultad. El académico responsable, Dr. Oscar Velázquez Camilo, profesor de tiempo completo, se encuentra vigente en todas sus actividades académicas y durante el desarrollo del proyecto no se ausentará de las mismas; no presenta conflicto de interés con la postulante y cumple con los requisitos emitidos por la SECIHTI para la mencionada convocatoria. Respecto a la aspirante, la Dra. Natali López García, cumple con los criterios de elegibilidad mencionados en la Convocatoria, cuenta con el grado de doctora, es de nacionalidad mexicana, con residencia permanente en México, y no cuenta con plaza definitiva o relación laboral vigente.



Universidad Veracruzana

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

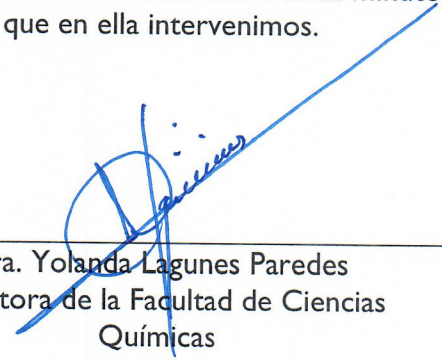
ACTA No. 218
Consejo Técnico

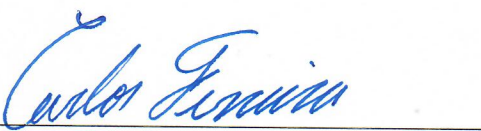
A continuación, se describen los detalles del proyecto:

Nombre del académico responsable	Dr. Oscar Velázquez Camilo
Nombre de la aspirante	Dra. Natali López García
Línea de investigación	Procesos Industriales y Desarrollo de Tecnologías Limpias
Cuerpo académico	UV-CA-341 Ingeniería de Procesos y Desarrollo Sustentable (En consolidación)
Programas educativos	Licenciatura en Ingeniería Química Licenciatura en Ingeniería Ambiental
Proyecto registrado en SIREI	EVALUACIÓN FOTOCATALÍTICA DE PELÍCULAS NANOESTRUCTURADAS DE ZNO:CE3 PARA LA DEGRADACIÓN DE CONTAMINANTES EN EL AGUA

Cabe mencionar que la entidad académica cuenta con los recursos e infraestructura necesaria para desarrollar el proyecto y, por lo tanto, no se requerirán fondos adicionales para el cumplimiento de este. La Dra. Yolanda Lagunes Paredes somete a votación la solicitud de aval, siendo aprobada por unanimidad.

No habiendo nada más que agregar, se da por terminada la sesión de este H. Consejo Técnico, siendo las diecisiete 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. 218
Consejo Técnico**

Mtra. Gloria Isabel López Ascorve
Consejera Profesora

Mtra. Dunia Araceli Díaz Díaz
Consejera Profesora

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