



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Física

ACTA 2025/XIV
Consejo Técnico
11 de marzo de 2025

Hoja 1/4

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Ver., siendo las **once** horas con **treinta** minutos del día **once** de **marzo** 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 Facultad de Física, los CC. Argelia Sol-Haret Báez Barrios.- Directora de la Facultad de Física, Norma Bagatella Flores.- Consejero Maestro suplente de la Facultad de Física, Juan Efraín Rojas Marcial.- académico, Juan Narváez Ramírez.- académica, Carlos Ernesto Vargas Madrazo.- académico, Kevin Cruz Figueroa.- Consejero Alumno, Héctor Alejandro Del Faro Odi.- Secretario de Facultad, todos miembros del H. Consejo Técnico de la Facultad de Física de la Universidad Veracruzana, y con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria emitida por Argelia Sol-Haret Báez Barrios.- Directora de la Facultad de Física, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

Primero. Verificación del *quorum* legal para la celebración legal de la sesión.

Segundo. Lectura del acta anterior.

Tercero. Validación por Consejo Técnico de los proyectos:

Título del Proyecto	Responsable
Investigaciones en Óptica Aplicada	Héctor Hugo Cerecedo Núñez
Investigación y desarrollo de materiales emergentes para aplicaciones en energía, medio ambiente y biomedicina	Blanca Azucena Gómez Rodríguez

Cuarto. Validación del informe de cierre del proyecto: "Síntesis de Nanoestructuras de Carbono y Nanopartículas Magnéticas con Potenciales Aplicaciones en Almacenamiento de Energía", No. 570772024112, de la Dra. Blanca Azucena Gómez Rodríguez.

Quinto. Validación del informe de cierre del proyecto: "Síntesis de Puntos Cuánticos de Carbono para Detección de Metales Pesados mediante Espectrometría Amperométrica y UV-VIS", No. 570772023106, de la Dra. Blanca Azucena Gómez Rodríguez.

Sexto. Validación del informe de cierre del proyecto: "Investigaciones en Óptica Aplicada" No. 284512020112, del Dr. Héctor Hugo Cerecedo Núñez.

Séptimo. Validación del informe de cierre del proyecto: "Investigaciones en Óptica Aplicada, Modalidad Virtual" No 284512021194, del Dr. Héctor Hugo Cerecedo Núñez.

Octavo. Validación del informe de cierre del proyecto: "Interacción de la Luz con Micropartículas" No. 284512023120, del Dr. Héctor Hugo Cerecedo Núñez.

Norma Bagatella Flores



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Física

ACTA 2025/XIV
Consejo Técnico
11 de marzo de 2025

Hoja 2/4

Noveno. Validación del informe de cierre del proyecto: "Investigaciones en Óptica Aplicada " No. 28451202456, del Dr. Héctor Hugo Cerecedo Núñez.

Décimo. Validación del informe de cierre del proyecto: "Construcción de un Sistema para la Obtención de la Topografía de Objetos", No. 576542023167, de la Dra. Yenisey del Rocío Ponce de León Villanueva.

Undécimo. Los miembros de la LGAC: Óptica Aplicada, CC. Patricia Padilla Sosa, Héctor Hugo Cerecedo Núñez y Yenisey del Rocío Ponce de León Villanueva, perteneciente al cuerpo académico: óptica aplicada y materia condensada blanda de la Facultad de Física, solicitan el registro de la actividad académica Seminario de Óptica Aplicada. Con el seminario se impulsarán actividades como generación y difusión del conocimiento a través de pláticas de divulgación, como apoyo al acceso universal al conocimiento. Formación especializada de recursos humanos y participación de estudiantes, de los programas educativos con los que cuenta la Facultad de Física, asociados a la LGAC, exponiendo los avances de los trabajos de investigación. Esta actividad iniciará actividades en el periodo comprendido entre los meses de enero a junio del año en curso y se llevará a cabo un día a la semana (miércoles de 5 a 6 pm) en modalidad híbrida. La organización del seminario se encontrará a cargo de los miembros de la LGAC: Óptica Aplicada, siendo el Dr. Cerecedo Núñez el responsable del Seminario.

Duodécimo. Asuntos Generales.

ACUERDOS:

Primero. Tras cotejar el pase de lista, el Secretario de la Facultad hace constar que se cuenta con el quorum para iniciar la sesión.

Segundo. El secretario de la Facultad da lectura al Acta 2025/XIII de la sesión del **once de marzo** de dos mil veinticinco, para conocimiento de los integrantes del H. Consejo Técnico presentes.

Tercero. El H. Consejo Técnico avala los proyectos registrados en SIREI-UV, presentados por el Dr. Héctor Hugo Cerecedo Núñez y la Dra. Blanca Azucena Gómez Rodríguez.

Cuarto. El H. Consejo Técnico se da por enterado y valida el informe de cierre del proyecto: "Síntesis de Nanoestructuras de Carbono y Nanopartículas Magnéticas con Potenciales Aplicaciones en Almacenamiento de Energía """, No. 570772024112, de la Dra. Blanca Azucena Gómez Rodríguez.



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Física

ACTA 2025/XIV
Consejo Técnico
11 de marzo de 2025

Hoja 3/4

Quinto. El H. Consejo Técnico se da por enterado y valida el informe de cierre del proyecto: "Síntesis de Puntos Cuánticos de Carbono para Detección de Metales Pesados mediante Espectrometría Amperométrica y UV-VIS " No. 570772023106, de la Dra. Blanca Azucena Gómez Rodríguez.

Sexto. El H. Consejo Técnico se da por enterado y valida el informe de cierre del proyecto: "Investigaciones en Óptica Aplicada" No. 284512020112, del Dr. Héctor Hugo Cerecedo Núñez. El CT hace la observación de que el artículo presentado por el Dr. Cerecedo pertenece al ámbito de la divulgación y no de investigación, tal como lo indica la plataforma de la Revista Digital Universitaria (RDU) en el portal de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

Séptimo. El H. Consejo Técnico se da por enterado y valida el informe de cierre del proyecto: "Investigaciones en Óptica Aplicada, Modalidad Virtual" No 284512021194, del Dr. Héctor Hugo Cerecedo Núñez.

Octavo. El H. Consejo Técnico se da por enterado y no valida el informe de cierre del proyecto: "Interacción de la Luz con Micropartículas" No. 284512023120, del Dr. Héctor Hugo Cerecedo Núñez, por no cumplir con los productos comprometidos (tesis dirigidas).

Noveno. El H. Consejo Técnico se da por enterado y valida el informe de cierre del proyecto: "Investigaciones en Óptica Aplicada " No. 28451202456, del Dr. Héctor Hugo Cerecedo Núñez.

Décimo. El H. Consejo Técnico se da por enterado y no valida el informe de cierre del proyecto: "Construcción de un Sistema para la Obtención de la Topografía de Objetos", No. 576542023167, de la Dra. Yenisey del Rocío Ponce de León Villanueva, debido a que la documentación presentada no corresponde a los productos comprometidos.

Undécimo. El H. Consejo Técnico se da por enterado y registra el Seminario de Óptica Aplicada, solicitado por los miembros de la LGAC: Óptica Aplicada, CC. Patricia Padilla Sosa, Héctor Hugo Cerecedo Núñez y Yenisey del Rocío Ponce de León Villanueva y quedando el Dr. Cerecedo Núñez como responsable del Seminario.

Duodécimo. No hubo asuntos generales.

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las **quince** horas con **cincuenta y ocho** minutos del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos.



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Física

ACTA 2025/XIV
Consejo Técnico
11 de marzo de 2025

Hoja 4/4



Argelia Sol-Haret Báez Barrios
Directora de la Facultad de Física




Juan Efraín Rojas Marcial
Académico




Norma Bagatella Flores
Consejero Maestro suplente



Juan Narváez Ramírez
Académico Suplente



Kevin Cruz Figueroa
Consejero Alumno



Carlos Ernesto Vargas Madrazo
Académico



Héctor Alejandro Del Faro Odi
Secretario de la Facultad de Física