



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Física

ACTA 2022/XXIX
Consejo Técnico

17 de Octubre de 2022

Hoja 1/4

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Ver., siendo las **doce** horas del día **diecisiete** de **octubre** de dos mil veintidós, 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, Cuauhtémoc Campuzano Vargas, Consejero Maestro de la Facultad de Física, Miguel Ángel Cruz Becerra, académico, Héctor Hugo Cerecedo Núñez, académico, Sergio Adrián Lerma Hernández, académico, Shalty García Chimal, consejera alumna, 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 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. Registro del proyecto "Equipamiento y Desarrollo del Laboratorio de Investigación de Cómputo Científico de la Facultad de Física de la Universidad Veracruzana" para la "Segunda Convocatoria de Proyectos de Investigación Científica y de Desarrollo Tecnológico" (2022) del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (COVEICYDET).

Cuarto. Registro del proyecto "Equipamiento y Desarrollo de los laboratorios de Investigación de Interferometría, Videomicroscopía y Síntesis de Nanomateriales de baja dimensión de la Facultad de Física de la Universidad Veracruzana" para la "Segunda Convocatoria de Proyectos de Investigación Científica y de Desarrollo Tecnológico" (2022) del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (COVEICYDET).

Quinto. Registro del proyecto "Trampa Óptica Horizontal de Macropartículas, Adaptable a Microscopios Ópticos. Continuidad en el proceso de maduración tecnológica de un prototipo patentado" para la "Segunda Convocatoria de Proyectos de Investigación Científica y de Desarrollo Tecnológico" (2022) del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (COVEICYDET).



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Física

ACTA 2022/XXIX
Consejo Técnico
17 de Octubre de 2022

Hoja 2/4

Sexto. 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 de la sesión del **veintiocho de septiembre** de dos mil veintidós, para conocimiento de los integrantes del H. Consejo Técnico presentes.

ca Miguel Ángel Cruz Becerra

Tercero. El H. Consejo Técnico avala la propuesta del proyecto "Equipamiento y Desarrollo del Laboratorio de Investigación de Cómputo Científico de la Facultad de Física de la Universidad Veracruzana" para la "Segunda Convocatoria de Proyectos de Investigación Científica y de Desarrollo Tecnológico" (2022) del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (COVEICYDET). Quedando como responsable Técnico el Dr. Sergio Adrián Lerma Hernández y como responsable administrativo el C.P. Bulfrano Orea Hernández. Como se plantea en el plan de desarrollo académico (PLADEA) 2021-2025 de la Facultad de Física, en particular con los objetivos del eje estratégico 4: investigación e innovación, el proyecto fortalece el desarrollo de investigación y colaboración de los académicos de la entidad, además de apoyar el desarrollo y fortalecimiento de los cuerpos académicos y de los programas educativos de la Licenciatura y Maestría de la Facultad, así mismo existe un espacio asignado en las nuevas instalaciones para el desarrollo de este laboratorio.

Cuarto. El H. Consejo Técnico avala la propuesta del proyecto "Equipamiento y Desarrollo de los laboratorios de Investigación de Interferometría, Videomicroscopía y Síntesis de Nanomateriales de baja dimensión de la Facultad de Física de la Universidad Veracruzana" para la "Segunda Convocatoria de Proyectos de Investigación Científica y de Desarrollo Tecnológico" (2022) del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (COVEICYDET). Quedando como responsable Técnico la Dra. Norma Bagatella Flores y como responsable administrativo el C.P. Bulfrano Orea Hernández. Como se plantea en el plan de desarrollo académico



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Física

ACTA 2022/XXIX
Consejo Técnico

17 de Octubre de 2022

Hoja 3/4

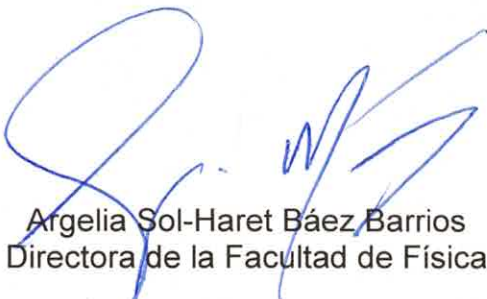
(PLADEA) 2021-2025 de la Facultad de Física, en particular con los objetivos del eje estratégico 4: investigación e innovación, el proyecto fortalece el desarrollo de investigación y colaboración de los académicos de la entidad, además de apoyar el desarrollo y fortalecimiento de los cuerpos académicos y de los programas educativos de la Licenciatura y Maestría de la Facultad, así mismo existen espacios asignados en las nuevas instalaciones para el desarrollo de estos tres laboratorios

Quinto. El H. Consejo Técnico avala la propuesta del proyecto "Trampa Óptica Horizontal de Macropartículas, Adaptable a Microscopios Ópticos. Continuidad en el proceso de maduración tecnológica de un prototipo patentado" para la "Segunda Convocatoria de Proyectos de Investigación Científica y de Desarrollo Tecnológico" (2022) del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (COVEICYDET). Quedando como responsable Técnico el Dr. Héctor Hugo Cerecedo Núñez y como responsable administrativo el C.P. Bulfrano Orea Hernández. La presente propuesta se encuentra enmarcada en el plan de desarrollo académico (PLADEA) 2021-2025 de la Facultad de Física, en particular con los objetivos del eje estratégico 4: investigación e innovación y contribuiría al fortalecimiento de los cuerpos académicos, en particular al CA: Óptica Aplicada y Materia Condensada Blanda UV-CA-198 en la LGAC: Óptica Aplicada.

Sexto. No hubo asuntos generales.

cal Miguel Ángel Cruz Becerra

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


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


Sergio Adrián Lerma Hernández
Académico



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Física**

**ACTA 2022/XXIX
Consejo Técnico**
17 de Octubre de 2022

Hoja 4/4



Cuauhtemoc Campuzano Vargas
Consejero Maestro



Miguel Ángel Cruz Becerra
Miguel Ángel Cruz Becerra
Académico



Shalty García Chimal
Consejera alumna



Héctor Hugo Cerecedo Núñez
Académico



Héctor Alejandro Del Faro Odi
Secretario de la Facultad de Física

