

Secretaría Académica Dirección General del Área Académica Técnica Facultad de Física

ACTA 2024/XXXIV

Consejo Técnico 10 de Octubre de 2024

Hoja 1/3

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Ver., siendo las **diez** horas del día **diez** de **octubre** 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 Facultad de Física, los CC. Argelia Sol-Haret Báez Barrios.- Directora de la Facultad de Física, Héctor Hugo Cerecedo Núñez.- Consejero Maestro de la Facultad de Física, Norma Bagatella Flores.- académica, Patricia Padilla Sosa.- 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 del proyecto:

Título del Proyecto Responsable

Estudio teórico de las bandas rotacionales en Carlos Ernesto Vargas Madrazo núcleos de lutecio con pocos neutrones con masa impar

9

Cuarto. El Dr. Carlos Ernesto Vargas Madrazo, solicita el aval académico del H. Consejo Técnico para su solicitud de año sabático que se planea llevar a cabo del 1 de febrero 2025 al 31 de enero 2026 (Modalidad: Realizar Investigación y Estadía en Centros de Investigación) que se planea llevar a cabo en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México, en colaboración con el Dr. Víctor M. Velázque Aguilar y cuyo proyecto de investigación lleva por nombre "Estudio de las bandas rotacionales en los isótopos de Lu con pocos neutrones con masa impar", el cual permitirá fortalecer la línea de generación y aplicación de conocimiento "Sistemas de muchos cuerpos en mecánica cuántica" que se desarrola dentro del UV-CA-320 consolidado "Álgebra, geometría y gravitación" adscrito a la Facultad de Física de la Universidad Veracruzana. Se adjunta proyecto con los objetivos en los que se consideran los ejes estratégicos del PLADEA 2021-2025 de nuestra facultad, en particular el objetivo 4.1.1, en el cual se plantea el fortalecimiento del binomio investigación-docencia, mediante el desarrollo de investigación con impacto local, regional e internacional.

Quinto. Asuntos Generales.

norma Bagatella Flores

Chuin 9

Mark



Secretaría Académica Dirección General del Área Académica Técnica Facultad de Física

ACTA 2024/XXXIV Consejo Técnico

10 de Octubre de 2024

Yang I

Hoja 2/3

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 2024/XXXIII de la sesión del **diez** de **octubre** de dos mil veinticuatro, para conocimiento de los integrantes del H. Consejo Técnico presentes.

Tercero. El H. Consejo Técnico avala el proyecto registrado en SIREI-UV, presentado por el C. Carlos Ernesto Vargas Madrazo.

Cuarto. El H. Consejo Técnico avala la solicitud del Dr. Carlos Ernesto Vargas Madrazo, para realizar su año sabático en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México, en colaboración con el Dr. Víctor M. Velázque Aguilar y cuyo proyecto de investigación lleva por nombre "Estudio de las bandas rotacionales en los isótopos de Lu con pocos neutrones con masa impar", el cual permitirá fortalecer la línea de generación y aplicación de conocimiento "Sistemas de muchos cuerpos en mecánica cuántica".

Quinto. No hubo Asuntos Generales.

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

Argelia Sol-Haret Baez Barrios

Directora de la Facultad de Física

Norma Bagatella Flores Académica (Distribution



Secretaría Académica Dirección General del Área Académica Técnica Facultad de Física

ACTA 2024/XXXIV Consejo Técnico

10 de Octubre de 2024

Hoja 3/3

Héctor/Hugo Cerecedo Núñez Consejero Maestro Patricia Padilla Sosa Académica

Kevin Cruz Figueroa Consejero Alumno Carlos Ernesto Vargas Madrazo Académico

Héctor Alejandro Del Faro Odi Secretario de la Facultad de Física

Morma Bog atelly Flores

Q. M