



Universidad Veracruzana

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

**ACTA 2022/XVII**  
**Consejo Técnico**  
27 de Junio de 2022

Hoja 1/5

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Ver., siendo las **doce** horas del día **veintisiete** de **junio** 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, Alejandra Díaz Pérez, consejera alumna suplente, 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.

Miguel Ángel Cruz Becerra

**Tercero.** Designación del Jurado para la Plaza de Tiempo Completo como Docente, en los términos de lo que dispone la Base General Segunda de la convocatoria, la elección del tema y la definición de las características para la demostración práctica de conocimientos en el marco de lo que dispone el artículo 61 del Estatuto antes citado, según corresponda, para ocupar Plaza de Tiempo Completo como Docente, convocada el día diecisiete de junio de dos mil veintidós. Asimismo, determinar lugar fecha y hora de las dos fases para el examen de oposición.

**Cuarto.** Designación del Jurado para la Plaza de Tiempo Completo como Técnico Académico, en los términos de lo que dispone la Base General Segunda de la convocatoria, la elección del tema y la definición de las características para la demostración práctica de conocimientos en el marco de lo que dispone el artículo 61 del Estatuto antes citado, según corresponda, para ocupar Plaza de Tiempo Completo como Técnico Académico, convocada el día diecisiete de junio de dos mil veintidós. Asimismo, determinar lugar fecha y hora de las dos fases para el examen de oposición.

**Quinto.** Asuntos Generales.



Secretaría Académica  
Dirección General del Área Académica Técnica  
Facultad de Física

ACTA 2022/XVII  
Consejo Técnico  
27 de Junio de 2022

Hoja 2/5

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 **veintitrés de junio** de dos mil veintidós, para conocimiento de los integrantes del H. Consejo Técnico presentes.

Miguel Ángel Cruz Becerra

**Tercero.** Con base en las particularidades del Plan de Desarrollo de las Entidades Académicas (PLADEA) de la Facultad de Física, acciones 1.2.6.1 y 1.2.6.2. El H. Consejo Técnico resuelve de forma unánime, que el Jurado para la Plaza de Tiempo Completo como Docente, quede integrado por los CC. **Patricia Padilla Sosa, Sergio Adrián Lerma Hernández, Héctor Hugo Cerecedo Núñez, Carlos Ernesto Vargas Madrazo y Juan Efraín Rojas Marcial**; con tema para la demostración práctica de conocimientos: **Interacción radiación con átomos** y con las siguientes características de la demostración práctica de conocimientos: veinte minutos para la disertación oral, realizando una presentación del tema (anexar plan de clase), en la que demuestre el dominio del mismo y de las estrategias innovadoras en el uso de las tecnologías de información y la comunicación para promover el aprendizaje de saberes teóricos, heurísticos y axiológicos, de manera ordenada, clara y congruente, contextualizándolo con las disciplinas y el perfil profesional correspondiente, finalizando con una sesión de preguntas. Veinte minutos para una exposición detallada del trabajo de investigación que desarrollaría en la Facultad de Física en las líneas de investigación de óptica aplicada o sistemas de muchos cuerpos en mecánica cuántica, justificando de manera oral y escrita dicha propuesta y sus aportaciones a las líneas de investigación mencionadas. Entregar un trabajo escrito describiendo las estrategias de enseñanza pertinentes para promover el aprendizaje; explicando la forma de promover saberes teóricos; desarrollo de habilidades, destrezas y actitudes necesarias para el desempeño profesional. Además, plantear puntualmente el apoyo de la enseñanza con el uso de tecnologías de información y la comunicación o en estrategias innovadoras que facilitan el aprendizaje, criterios y medios de evaluación, así como las fuentes de información. En cuanto a la justificación y



Universidad Veracruzana

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

**ACTA 2022/XVII**  
**Consejo Técnico**

27 de Junio de 2022

Hoja 3/5

motivación de la selección de los integrantes del jurado, cuentan con el nivel de estudios y perfil acorde con la plaza convocada; esto es, son Licenciados en Física con grado de Doctorado en física o áreas afines, cuentan con experiencia profesional y docente en el nivel superior, ya que todos son académicos adscritos a la Facultad de Física de la Universidad Veracruzana y salvo dos de ellos, los miembros del jurado pertenecen al sistema nacional de investigadores (SNI). Estos antecedentes sirven como motivación para su designación como jurado para la plaza de tiempo completo como docente, en los términos dispuestos en la convocatoria. Tocante al lugar fecha y hora del examen de méritos académicos en sus fases de revisión de méritos académicos y demostración práctica de conocimientos, éste se llevará a cabo los días 5 de julio y 6 de julio de 2022 en la Facultad de Física de la Universidad Veracruzana ubicada en Paseo 122 sección 2 s/n colonia Nuevo Xalapa CP 91097, de acuerdo con los siguientes horarios para los participantes:

- 1) Benito Alberto Juárez Aubrey. 17 hrs 5 de julio
- 2) Alexis Vázquez Villa. 18 hrs 5 de julio
- 3) Fildel Córdoba Valdés. 19 hrs 5 de julio
- 4) Jhovani Enrique Bornacelli Camargo. 10 hrs 6 de julio
- 5) Luis Eduardo Herrera Aztegui. 11 hrs 6 de julio
- 6) Ivonne Judith Hernández Hernández. 12 hrs 6 de julio
- 7) Alexis Torres Carvajal. 13 hrs 6 de julio
- 8) Daniel Julián Nader 14 hrs. 6 de julio
- 9) Julio Méndez Zavaleta 16 hrs. 6 de julio
- 10) Yenisei Ponce de León. 17 hrs 6 de julio
- 11) David Alejandro Tamayo Ramirez. 18 hrs 6 de julio
- 12) Gerardo Villa (aceptado) 19 hrs. 6 de julio
- 13) Miguel Angel Arvizu Coyotzi (aceptado) 20 hrs 6 de julio

Miguel Ángel Cruz Becerra

**Cuarto.** Con base en las particularidades del Plan de Desarrollo de las Entidades Académicas (PLADEA) de la Facultad de Física, acción 1.2.2.2. El H. Consejo Técnico resuelve por mayoría, que el Jurado para la Plaza de Tiempo Completo como Técnico Académico, quede integrado por los CC. **Norma Bagatella Flores, Héctor Hugo Cerecedo Núñez y Adrián Arturo Huerta Hernández;** con la preparación y desarrollo de la práctica: **interferometría contemporánea;** con las siguientes características de la



Universidad Veracruzana

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

**ACTA 2022/XVII**  
**Consejo Técnico**  
27 de Junio de 2022

Hoja 4/5

demostración práctica: veinte minutos para la realización y desarrollo de la práctica; en la que demuestre el dominio de las técnicas y de las estrategias innovadoras en el uso de las tecnologías de información y la comunicación para promover el aprendizaje de saberes teóricos, heurísticos y axiológicos, de manera ordenada, clara y congruente, contextualizándolo con las disciplinas y el perfil profesional correspondiente, finalizando con una sesión de preguntas. Veinte minutos para una exposición detallada del trabajo de investigación que desarrollaría en la Facultad de Física en la línea de investigación de óptica aplicada, justificando de manera oral y escrita dicha propuesta y sus aportaciones a la línea de investigación mencionada. Entregar un trabajo escrito describiendo las estrategias de enseñanza pertinentes para promover el aprendizaje; explicando la forma de promover saberes teóricos; desarrollo de habilidades, destrezas y actitudes necesarias para el desempeño profesional. Además, plantear puntualmente el apoyo de la enseñanza con el uso de tecnologías de información y la comunicación o en estrategias innovadoras que facilitan el aprendizaje, criterios y medios de evaluación, así como las fuentes de información. En cuanto a la justificación y motivación de la selección de los integrantes del jurado, cuentan con el nivel de estudios y perfil de la plaza convocada; esto es, son Licenciados en Física con grado de Doctorado en física o áreas afines, cuentan con experiencia en investigación acreditada con publicaciones de artículos en revistas arbitradas e indexadas, son académicos adscritos a la Facultad de Física de la Universidad Veracruzana y los miembros del jurado pertenecen o han pertenecido al sistema nacional de investigadores (SNI). Estos antecedentes sirven como motivación para su designación como jurado para la plaza de tiempo completo como técnico académico, en los términos dispuestos en la convocatoria. Tocante al lugar fecha y hora del examen de méritos académicos en sus fases de revisión de méritos académicos y demostración práctica de conocimientos, éste se llevará a cabo el día 5 de julio de 2022 en la Facultad de Física de la Universidad Veracruzana ubicada en Paseo 122 sección 2 s/n colonia Nuevo Xalapa CP 91097, de acuerdo con los siguientes horarios para los participantes:

- 1) Alexis Vázquez Villa 10 hrs ✓
- 2) Fidel Córdoba Valdés 11 hrs ✓
- 3) Luis Eduardo Herrera Aztegui 12 hrs ✓
- 4) Hugo Ponce Flores 13 hrs ✓
- 5) Blanca Azucena Gómez Rodríguez 14 hrs ✓

Miguel Ángel Cruz Becerra



Universidad Veracruzana

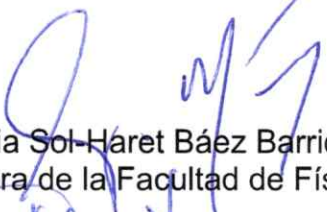
**Secretaría Académica  
Dirección General del Área Académica Técnica  
Facultad de Física**

**ACTA 2022/XVII  
Consejo Técnico**  
27 de Junio de 2022

Hoja 5/5

**Quinto.** No hubo asuntos generales.


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




Argelia Sol Haret Báez Barrios  
Directora de la Facultad de Física



Sergio Adrián Lerma Hernández  
Académico




Guauhtemoc Campuzano Vargas  
Consejero Maestro




Miguel Ángel Cruz Becerra  
Miguel Ángel Cruz Becerra  
Académico

Alejandra Díaz Pérez  
Consejera alumna suplente



Héctor Hugo Cerecedo Núñez  
Académico



Héctor Alejandro Del Faro Odi  
Secretario de la Facultad de Física