




## CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

<b>I.- El nombre de la dependencia o entidad académica:</b>	Facultad de Física
<b>II.- La identificación del documento:</b>	1 expediente
<b>III.- Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.</b>	Nombre completo, páginas 1, 2, 4 y 5
<b>IV.- Fundamento legal y motivación</b>	Artículos 20 fracción XI, 75, 76 Y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana.
<b>V.- Firma autógrafa del titular:</b>	
<b>VI.- Fecha y número del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública</b>	veintinueve de junio de 2023 acta 25/2023
<b>VII. Hipervínculo al Acta</b>	<a href="https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/">https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/</a>



Secretaría Académica  
Dirección General del Área Académica Técnica  
Facultad de Física

ACTA 2023/VII  
Consejo Técnico  
11 de Abril de 2023

Hoja 1/6

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Ver., siendo las **dieciséis** horas del día **once** de **abril** de dos mil veintitrés, 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, Juan Efraín Rojas Marcial, Consejero Maestro suplente de la Facultad de Física, Norma Bagatella Flores, académica, Patricia Padilla Sosa, académica, Carlos Ernesto Vargas Madrazo, 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 de Productos de Divulgación.

**Cuarto.** La C. [REDACTED] solicita el aval del Consejo Técnico para dar de baja la experiencia educativa: Termodinámica, con NRC: 16015.

**Quinto.** La C. [REDACTED] solicita el aval del Consejo Técnico para dar de baja la experiencia educativa: Física Moderna, con NRC: 16016.

**Sexto.** El C. [REDACTED] solicita el aval del Consejo Técnico para dar de baja las experiencias educativas: Termodinámica, con NRC: 16015 y Tópicos Disciplinarios II, con NRC: 64294.

**Séptimo.** El C. [REDACTED] solicita el aval del Consejo Técnico para dar de baja la experiencia educativa: Mecánica Teórica, con NRC: 19849.

Shalty García Chimal

Norma Bagatella Flores

[Handwritten signature]



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

**ACTA 2023/VII  
Consejo Técnico  
11 de Abril de 2023**

Hoja 2/6

**Octavo.** El C. [REDACTED] se dirige al H. Consejo Técnico con el propósito de solicitar autorización para acreditar por promedio la EE Experiencia Recepcional.

**Noveno.** 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 **treinta y uno** de **marzo** de dos mil veintitrés, para conocimiento de los integrantes del H. Consejo Técnico presentes.

**Tercero.** El H. Consejo Técnico avala los productos de divulgación derivada de la investigación de la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC), enlistados a continuación.

Académico	LGAC	Producto
Adrián Arturo Huerta Hernández	Modelos experimentales de la materia condensada blanda. Teoría y simulación de modelos de interés de la materia condensada blanda. Procesos educativos, práctica docente y cultura escolar.	El laboratorio de materiales blandos portable como una estrategia ante el aislamiento de Covid19, clave única: LXV-005670; aceptado para su presentación tipo plática en la sesión de COVID-19 el día 06 de octubre de 2022 en Salón Danzantes (A) dentro del programa del LXV Congreso Nacional de Física
Adrián Arturo Huerta Hernández	Modelos experimentales de la materia condensada blanda. Teoría y simulación de modelos de interés de la materia condensada blanda. Procesos educativos, práctica docente y cultura escolar.	Estudio de la frecuencia de goteo de una llave lavatrastes de cocina como una actividad del Laboratorio 'Portable' usada durante el periodo de aislamiento por COVID-19, clave única: LXV-005788; aceptado para su presentación tipo póster en la sesión de COVID-19 el día 05 de octubre de 2022 en Salón Caracol (A) dentro del programa del LXV Congreso Nacional de Física.



Universidad Veracruzana

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

**ACTA 2023/VII  
Consejo Técnico**  
11 de Abril de 2023

Hoja 3/6

Adrián Arturo Huerta Hernández	Modelos experimentales de la materia condensada blanda. Teoría y simulación de modelos de interés de la materia condensada blanda. Procesos educativos, práctica docente y cultura escolar.	Análisis del ordenamiento de partículas de hidrogel como herramienta didáctica del Laboratorio de Materiales Blandos 'Portable', clave única: LXV-005790; aceptado para su presentación tipo plática en la sesión de Enseñanza el día 04 de octubre de 2022 en Salón Fuego (B) dentro del programa del LXV Congreso Nacional de Física.
Adrián Arturo Huerta Hernández	Modelos experimentales de la materia condensada blanda. Teoría y simulación de modelos de interés de la materia condensada blanda. Procesos educativos, práctica docente y cultura escolar.	Uso de las máquinas de Zeeman como una analogía a la región de coexistencia de fases en termodinámica e introducción a la teoría de catástrofes y caos, clave única: LXV-005789; aceptado para su presentación tipo póster en la sesión de Enseñanza el día 04 de octubre de 2022 en Salón Caracol (A) dentro del programa del LXV Congreso Nacional de Física.
Adrián Arturo Huerta Hernández	Modelos experimentales de la materia condensada blanda. Teoría y simulación de modelos de interés de la materia condensada blanda. Procesos educativos, práctica docente y cultura escolar.	Una analogía de la propagación de ondas gravitacionales usando un barquito Pop-Pop, clave única: LXV-005876; aceptado para su presentación tipo póster en la sesión de Enseñanza el día 06 de octubre de 2022 en Salón Caracol (A) dentro del programa del LXV Congreso Nacional de Física.
Adrián Arturo Huerta Hernández	Modelos experimentales de la materia condensada blanda. Teoría y simulación de modelos de interés de la materia condensada blanda. Procesos educativos, práctica docente y cultura escolar.	Por su colaboración con la creación de materiales de divulgación para la sección Jueves de Física. La sección Jueves de Física es una publicación semanal en redes sociales y otros medios, que permanece en la página institucional de la Dirección General de Investigaciones. 2 de julio de 2021.
Adrián Arturo Huerta Hernández	Modelos experimentales de la materia condensada blanda. Teoría y simulación de modelos de interés de la materia condensada blanda. Procesos educativos, práctica docente y cultura escolar.	Colaboración en la sección de materiales de divulgación: Jueves de Física 2020. <a href="https://www.uv.mx/investigacion/general/jueves-de-fisica-2020/">https://www.uv.mx/investigacion/general/jueves-de-fisica-2020/</a>
Adrián Arturo Huerta Hernández	Modelos experimentales de la materia condensada blanda. Teoría y simulación de modelos de interés de la materia condensada	Colaboración en la sección de materiales de divulgación: Jueves de Física 2021. <a href="https://www.uv.mx/investigacion/general/jueves-de-fisica-2021/">https://www.uv.mx/investigacion/general/jueves-de-fisica-2021/</a>



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

**ACTA 2023/VII  
Consejo Técnico  
11 de Abril de 2023**

Hoja 4/6

	blanda. Procesos educativos, práctica docente y cultura escolar.	
Adrián Arturo Huerta Hernández	Modelos experimentales de la materia condensada blanda. Teoría y simulación de modelos de interés de la materia condensada blanda. Procesos educativos, práctica docente y cultura escolar.	Colaboración en la sección de materiales de divulgación: Jueves de Física 2022. <a href="https://www.uv.mx/investigacion/general/jueves-de-fisica/">https://www.uv.mx/investigacion/general/jueves-de-fisica/</a>
Adrián Arturo Huerta Hernández	Modelos experimentales de la materia condensada blanda. Teoría y simulación de modelos de interés de la materia condensada blanda. Procesos educativos, práctica docente y cultura escolar.	Reconocimiento del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) por la elaboración del proyecto de laboratorio de materiales blandos "portable". <a href="https://www.uv.mx/prensa/ciencia/conacyt-reconoce-trabajo-de-divulgacion-cientifica-de-academico-y-alumno-uv/">https://www.uv.mx/prensa/ciencia/conacyt-reconoce-trabajo-de-divulgacion-cientifica-de-academico-y-alumno-uv/</a>
Adrián Arturo Huerta Hernández	Modelos experimentales de la materia condensada blanda. Teoría y simulación de modelos de interés de la materia condensada blanda. Procesos educativos, práctica docente y cultura escolar.	Reconocimiento al Laboratorio de Materiales Blandos "Portable" de la Facultad de Física de la UV. Por un año de colaboración a partir de julio de 2020, con la creación de materiales de divulgación para la sección Jueves de Física. La sección Jueves de Física es una publicación semanal en redes sociales y otros medios, que permanece en la página institucional de la Dirección General de Investigaciones. 2 de julio de 2021.
Adrián Arturo Huerta Hernández	Modelos experimentales de la materia condensada blanda. Teoría y simulación de modelos de interés de la materia condensada blanda. Procesos educativos, práctica docente y cultura escolar.	Mención Especial a la Universidad Veracruzana, por contribuir al fortalecimiento institucional de las Tecnologías de la Información y Comunicación con su proyecto: "Laboratorio de Materiales Blando "Portable"" dentro de la categoría: Transformación de las prácticas educativas mediante las TIC. ANUIES-TIC 2021.

**Cuarto.** Después de una discusión el H. Consejo Técnico avala la solicitud de la C. [REDACTED] para dar de baja la experiencia educativa: Termodinámica, con NRC: 16015.



Secretaría Académica  
Dirección General del Área Académica Técnica  
Facultad de Física

ACTA 2023/VII  
Consejo Técnico  
11 de Abril de 2023

Hoja 5/6

**Quinto.** Después de una discusión el H. Consejo Técnico avala la solicitud de la C. [REDACTED] para dar de baja la experiencia educativa: Física Moderna, con NRC: 16016.

**Sexto.** Después de una discusión el H. Consejo Técnico avala la solicitud del C. [REDACTED] para dar de baja las experiencias educativas: Termodinámica, con NRC: 16015 y Tópicos Disciplinarios II, con NRC: 64294.

**Séptimo.** Después de una discusión el H. Consejo Técnico avala la solicitud del C. [REDACTED] para dar de baja la experiencia educativa: Mecánica Teórica, con NRC: 19849.

**Octavo.** El H. Consejo Técnico avala la solicitud del C. [REDACTED] con [REDACTED] asignando como jurado a los CC. Cuauhtemoc Campuzano Vargas, Humberto Sánchez Vázquez y Norma Bagatella Flores.

**Noveno.** No hubo asuntos generales.

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las **dieciséis** horas con **cuarenta y siete** 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

  
Juan Efraín Rojas Marcial  
Consejero Maestro Suplente

  
Norma Bagatella Flores  
Académica

  
Patricia Padilla Sosa  
Académica







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

**ACTA 2023/VII  
Consejo Técnico**  
11 de Abril de 2023

Hoja 6/6

Shalty García Chimal  
Consejera alumna

Carlos Ernesto Vargas Madrazo  
Académico

Héctor Alejandro Del Faro Odi  
Secretario de la Facultad de Física

## FUNDAMENTO LEGAL

- 1.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.
- 2.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.
- 3.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.
- 4.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.
- 5.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.
- 6.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.
- 7.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.
- 8.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.
- 9.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.
- 10.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.
- 11.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.

\*\*LTAIPEV: Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; PDPPSOEV: Ley 316 de Protección de Datos Personales en posesión de Sujetos Obligados para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; LGCDIEVP: Lineamientos Generales en Materia de Clasificación y Desclasificación de la Información, así como para la Elaboración de Versiones Públicas."