



CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

I.- El nombre de la dependencia o entidad académica:	Facultad de Física
II.- La identificación del documento:	1 expediente
III.-Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.	Nombre completo y matrículas, páginas 1 y 2
IV.- Fundamento legal y motivación	Artículos 20 fracción XI, 75, 76 Y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana.
V.- Firma autógrafo del titular:	
VI.- Fecha y número del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública	dos de octubre de 2025 34/2025 Extraordinaria
VII. Hipervínculo al Acta	https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Física

ACTA 2025/XXXIV
Consejo Técnico
06 de agosto de 2025

A. M.

Hoja 1/2

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Ver., siendo las catorce horas con treinta y cinco minuto del día seis de agosto 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, Sergio Adrián Lerma Hernández.- Consejero Maestro de la Facultad de Física, Miguel Ángel Cruz Becerra.- académico suplente, Patricia Padilla Sosa.- académica, Héctor Hugo Cerecedo Núñez.- académico 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 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. El C. [REDACTED] alumno de la Maestría en Física de la Facultad de Física de la Universidad Veracruzana, [REDACTED] solicita se le autorice realizar movilidad interna para cursar una materia optativa ofrecida por el programa de Maestría en Matemáticas de esta misma universidad. En particular, está interesado en cursar la asignatura Curso Terminal I: Grupos de Lie con NRC 13112, la cual se impartirá durante el periodo académico Agosto – Diciembre 2025, en horario por definirse.

Cuarto. Los CC. [REDACTED]

[REDACTED] estudiantes de la Maestría en Física, solicitan una revisión de las evaluaciones realizadas por el Dr. Claudio Contreras Aburto de la Experiencia Educativa Física Estadística.

Quinto. Asuntos Generales.

Miguel Ángel Cruz Becerra

H. H.

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/XXXIII de la sesión del seis de agosto de dos mil veinticinco, para conocimiento de los integrantes del H. Consejo Técnico presentes.

(Sello)

A. M.

C. L.



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

**ACTA 2025/XXXIV
Consejo Técnico
06 de agosto de 2025**

Hoja 2/2

Tercero. Después de analizar la situación del C [REDACTED] el H. Consejo Técnico avala la solicitud para realizar movilidad interna, para cursar una materia optativa ofrecida por el programa de Maestría en Matemáticas de esta misma universidad.

Cuarto. Después de una discusión y con fundamento en el Título VII, Capítulo III, Artículo 57, del estatuto de alumnos 2008; el H. Consejo Técnico designa como jurado a los CC. Norma Bagatella Flores, Juan Efraín Rojas Marcial y Giovany Cruz Huérano, para realizar la revisión de las evaluaciones realizadas por el Dr. Claudio Contreras Aburto de la Experiencia Educativa Física Estadística.

Quinto. No hubo asuntos generales.

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


Angelia Sol-Haret Baez Barrios
Directora de la Facultad de Física


Sergio Adrián Lerma Hernández
Consejero Maestro


Héctor Alejandro Del Faro Odi
Secretario de la Facultad de Física


Miguel Ángel Cruz Becerra
Académico suplente


Patricia Padilla Sosa
Académica


Héctor Hugo Cerecedo Núñez
Académico suplente

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.

""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."