



Universidad Veracruzana

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

**ACTA 2022/XXI BIS II**

**Consejo Técnico**

18 de Agosto de 2022

Hoja 1/3

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Ver., siendo las **once** horas del día **dieciocho** de **agosto** 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, Uriel Reyes Ortega, 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 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 Dr. Héctor Hugo Cerecedo Nuñez solicita al H. Consejo Técnico, el aval de los proyectos: "Plataforma Virtual de Comunicación (actividades de óptica aplicada)", "Residencias Profesionales como Apoyo a la Investigación" y "Seminario de Óptica Aplicada", registrados con anterioridad en la plataforma SIVU y autorizados previamente por nuestra dirección.

Miguel Ángel Cruz Becerra

**Cuarto.** Los miembros de la LGAC: Óptica Aplicada: Dra. Patricia Padilla Sosa y Dr. Héctor Hugo Cerecedo Nuñez; solicitan el aval del H. Consejo Técnico para el registro de la actividad académica: Seminario de Óptica Aplicada. Dicha actividad tiene como objetivo primordial la exposición de las actividades y avances del desarrollo científico y de divulgación en el área de óptica aplicada, la cual se trabajan al interior de la LGAC: Óptica Aplicada y en otros grupos de investigación al interior y fuera de la UV.

**Quinto.** Asuntos Generales.

Reyes  
Uriel

cal

Miguel Ángel Cruz Becerra



Secretaría Académica  
Dirección General del Área Académica Técnica  
Facultad de Física

ACTA 2022/XXI BIS II  
Consejo Técnico  
18 de Agosto de 2022

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 de la sesión del **dieciséis** de **agosto** de dos mil veintidós, para conocimiento de los integrantes del H. Consejo Técnico presentes.

**Tercero.** El H. Consejo Técnico avala los proyectos: "Plataforma Virtual de Comunicación (actividades de óptica aplicada)", "Residencias Profesionales como Apoyo a la Investigación" y "Seminario de Óptica Aplicada", presentados por el Dr. Cerecedo.

**Cuarto.** El H. Consejo Técnico avala el registro de la actividad académica Seminario de Óptica Aplicada, solicitada por los miembros de la LGAC: Óptica Aplicada.

**Quinto.** No hubo asuntos generales.

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las **catorce** horas con **veintidós** 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

Guantemoc Campuzano Vargas  
Consejero Maestro

Miguel Ángel Cruz Becerra  
Académico



Universidad Veracruzana

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

**ACTA 2022/XXI BIS II  
Consejo Técnico  
18 de Agosto de 2022**

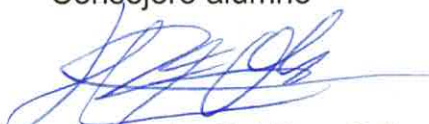
Hoja 3/3



Uriel Reyes Ortega  
Consejero alumno



Héctor Hugo Cerecedo Núñez  
Académico



Héctor Alejandro Del Faro Odi  
Secretario de la Facultad de Física

Miguel Ángel Cruz Becerra

