



**CENTRO DE INVESTIGACIONES EN ÓPTICA, A.C.
ACTA DE LA REUNIÓN ORDINARIA DEL
COMITÉ ACADÉMICO
27 DE AGOSTO DE 2014**

1. Lista de asistencia

Una vez que el Presidente del Comité confirmó el quórum para llevar a cabo la presente reunión, se verificó la asistencia de los siguientes miembros:

1. Dr. David Moreno Hernández
2. Dr. David Monzón Hernández
3. Dr. Ramón Carriles Jaimes
4. Dr. Manuel Servín Guirado
5. Dr. Luis Armando Díaz Torres

2. Aprobación del orden del día

El Presidente se refirió al Orden del Día y solicitó a los presentes sus comentarios al respecto. No hubo algún comentario adicional por lo que se tomó el primer:

Acuerdo 01/27AGOS2014:

El Comité aprueba el orden del día de la reunión ordinaria del Comité Académico.

3. Solicitud de sinodales del estudiante Víctor Hugo Flores Muñoz

El estudiante del Doctorado en Ciencias (Óptica) Víctor Hugo Flores Muñoz es asesorada por las Dras. Amalia Martínez García y Katia Genovesse (Università degli Studi della Basilicata) desarrollando el proyecto: "CREACIÓN DE PLANOS DE REFERENCIA VIRTUALES A PARTIR DE PUNTOS DE ALTA REFLECTANCIA Y SU APLICACIÓN EN LAS TÉCNICAS DE DIGITALIZACIÓN TRIDIMENSIONAL BASADOS EN LUZ ESTRUCTURADA".

Se notifica que el estudiante cumple con el puntaje TOEFL solicitado y cuenta con 2 artículos publicados. Uno de ellos en la revista "Optics and Lasers in Engineering" con un factor de impacto (FI) actualizado de 0.958. El segundo en la

M. Servín G.

David Monzón Hdez-

[Handwritten signature]

27/8/14

[Handwritten signature]



“Revista Mexicana de Física Educación”, dicha publicación cuenta con FI de 2009 a 2012, pero no cuenta con el factor de impacto más actualizado que corresponde al año 2013.

El Comité Académico discute la pertinencia de que el estudiante prosiga con los trámites de obtención de grado siendo que la revista en donde se publicó uno de los artículos no cuenta con factor de impacto vigente.

Se detalla que el envío del artículo se realizó en abril de 2012, cuando la publicación contaba con un F.I. de 0.074, sin embargo fue aceptado y publicado en 2013.

Considerando lo anterior, se toma el siguiente:

Acuerdo 02/27AGOS2014:

El Comité Académico considera que el M. O Víctor Hugo Flores Muñoz no ha cubierto los requisitos de obtención de grado vigentes, siendo que uno de sus artículos actualmente no cuenta con factor de impacto.

Esta resolución se toma en estricto apego al Lineamiento Académico Vigente del posgrado, donde se indica que debe tomarse en cuenta el factor de impacto actualizado de la publicación correspondiente. Pero además, con esta resolución se quiere hacer énfasis en que se busca cubrir las expectativas de formación que el Centro ha planteado para sus egresados doctorales.

Por lo anterior el trámite de solicitud de sinodales no es procedente. Se solicita informar a los interesados.

4. Asignaciones de cursos optativos

El Director de Formación Académica informa que la convocatoria especial para la impartición de cursos optativos solicitados por estudiantes para el periodo Septiembre – Diciembre 2014 se abrió al personal científico tecnológico del Centro y profesores externos el día 8 de agosto y cerró el 14 de agosto de 2014.

Al cierre de la convocatoria se recibieron 9 solicitudes de impartición de cursos. El Comité Académico analizó dichas solicitudes. A continuación se enlistan los

J. González

David Monzón Hdez.

[Signature]

[Signature]

[Signature]



cursos optativos adicionales a impartir en el cuatrimestre Septiembre – Diciembre 2014, las propuestas recibidas para cada caso, así como el profesor asignado por curso y los comentarios al respecto:

Acuerdo 03/27AGOS2014:

Doctorado y Maestría en Ciencias (Óptica) y Maestría en Optomecatrónica

	Cursos optativos	Propuestas recibidas	Profesor asignado	Comentarios
1	Temas selectos de metrología óptica	Dr. Bernardino Barrientos	Dr. Bernardino Barrientos	Ninguno
2	Reconocimiento de patrones	Dr. Francisco Cuevas de la Rosa	Dr. Francisco Cuevas de la Rosa	Ninguno
3	Programación	-----	-----	Ninguno
4	Laboratorio de óptica II	Dr. Sergio A. Calixto	Dr. Sergio A. Calixto	Ninguno
5	Introducción a matlab y visualización	-----	-----	Ninguno
6	Laboratorio avanzado (materiales amorfos)	-----	-----	Ninguno
7	Óptica no lineal	Dr. Alejandro Martínez	Dr. Alejandro Martínez	Ninguno
8	Fundamentos de la espectroscopía atómica y molecular	-----	-----	Ninguno
9	Efectos no lineales en fibras ópticas	Dra. Alejandrina Martínez	Dra. Alejandrina Martínez	Ninguno
10	Láseres y Amplificadores basados en fibra óptica	-----	-----	Ninguno
11	Temas selectos de química I	Dr. Bernardo Mendoza	Dr. Bernardo Mendoza	Ninguno
12	Diseño, Síntesis y Evaluación de Sistemas Ópticos	-----	-----	Ninguno
13	Colorimetría	-----	-----	Ninguno
14	Computación evolutiva	Dr. Francisco Cuevas y Dr.	Dr. Francisco Cuevas	Se asigna al Dr. Cuevas considerando que tal es

[Handwritten signature]

David J. Menzón Hdez -

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



		Bernardo Mendoza		su área de especialidad y ha impartido el curso en diversas ocasiones. Considerando que los cursos asignados al Dr. Cuevas tienen contenidos similares, se sugiere juntar ambos cursos en uno solo.
15	Nanofotónica	-----	-----	Ninguno

Maestría en Optomecatrónica

	Cursos optativos	Propuestas recibidas	Profesor asignado	Comentarios
1	Inteligencia artificial	-----	-----	Ninguno
2	Introducción a la fibras ópticas	-----	-----	Ninguno
3	Sensores e instrumentación	Dr. Carlos Pérez López	Dr. Carlos Pérez López	Ninguno

El Comité Académico expresa su preocupación por la escasa oferta para la impartición de cursos optativos, siendo que para 10 de ellos no se recibieron solicitudes. Se reitera que durante el proceso de inscripciones no podrán aprobarse altas de cursos optativos que no se hayan solicitado durante las convocatorias correspondientes.

5. Dictámenes de admisión a posgrados

Se analizó el desempeño académico de los aspirantes a ingresar a los posgrados del Centro que debieron cursar los propedéuticos durante el Proceso de Admisión Verano 2014. Tras conocer las calificaciones de los estudiantes se establecen los siguientes acuerdos:

Acuerdo 4/27AGOS2014:

Los estudiantes enlistados a continuación son aceptados a los posgrados del Centro:

M. Serrano

David Menzón Abad

[Signature]

[Signature]

[Signature]



DOCTORADO EN CIENCIAS (ÓPTICA)

1. Miguel Ángel Honorato Colín – Universidad de Guanajuato

MAESTRÍA EN CIENCIAS (ÓPTICA)

2. Etna Dafne Yáñez Roldán - Universidad de Guanajuato
3. Luis Abraham Lozano Hernández - Universidad de Guanajuato
4. Maricela Guzmán Rocha - Universidad de Guanajuato
5. Eusebio Aguilar Fernández – Universidad Autónoma Metropolitana (Azcapotzalco)
6. Priscilla Esperanza Castillo Velázquez – Universidad Autónoma de Zacatecas
7. Jason Eduardo Gomez Jamaica – Universidad Politécnica de Guanajuato
8. Ana Isabel Sánchez Solís - Universidad de Guanajuato
9. Oscar Javier Ballesteros Llanos – Universidad Pedagógica Nacional (Colombia)
10. Diana Marcela Montoya Montoya - Universidad Pedagógica Nacional (Colombia)
11. Wilson Esneider Bernal Pinilla - Universidad Pedagógica Nacional (Colombia)

MAESTRÍA EN OPTOMECATRÓNICA

12. Juan Carlos Zamarripa Ramirez - Instituto Tecnológico de León

Acuerdo 5/27AGOS2014:

Los estudiantes enlistados a continuación no son aceptados a los posgrados del Centro:

MAESTRÍA EN OPTOMECATRÓNICA

1. Jorge David Villalobos Machuca - Instituto Tecnológico de Mazatlán
2. Francisco Jacob Reynoso Reynoso - Universidad Tecnológica de León
3. Luz Yearim Sánchez Salinas - Universidad de León

M. Guzmán R.

David Monzón Hdez-

Calderón

[Signature]



6. Asuntos generales

El Presidente del Comité pregunto a los presentes si existía algún asunto general a tratar. No existieron asuntos generales.

No habiendo otro asunto que tratar, se dio por concluida la sesión a las 13:30 horas. Asistieron a la sesión los abajo firmantes, miembros del Comité Académico:

Dr. David Monzón Hernández

Dr. David Moreno Hernández

Dr. Ramón Carriles Jaimes

Dr. Manuel Servín Guirado

Dr. Luis Armando Díaz Torres
Director de Formación Académica