



**CENTRO DE INVESTIGACIONES EN ÓPTICA, A.C.
ACTA DE LA REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL
COMITÉ ACADÉMICO
13 DE JUNIO 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. Manuel Servín Guirado
2. Dr. David Moreno Hernández
3. Dr. David Monzón Hernández
4. Dr. Ramón Carriles Jaimes
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 01/13JUN2014:

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

3. Registro de asesores, protocolos y Comités de Seguimiento

El Comité Académico analizó las solicitudes de registro de asesores, proyectos de investigación y en el caso de alumnos doctorales las propuestas de Comités de Evaluación y Seguimiento de las siguientes generaciones de estudiantes:

- Doctorado en Ciencias (Óptica) – Enero 2014
- Maestría en Optomecatrónica– Septiembre 2013
- Maestría en Ciencias (Óptica) - Septiembre 2013

David Monzón Holzer

M. Servín S.

Manuel Servín Guirado

Ramón Carriles Jaimes



Al respecto se toma el siguiente:

Acuerdo 02/13JUN2014:

Se aprueba el registro de los siguientes proyectos de investigación, asesores y en su caso, Comités de Seguimiento. Se hace notar que para la conformación de los Comités de Seguimiento se tomó en cuenta la preferencia expresada por los Asesores en cada caso.

1. **Estudiante:** Yuliana Mariem Espinosa Sánchez

Programa: Doctorado en Ciencias (Óptica)

Asesor (es): Dr. Donato Luna Moreno

Título del proyecto de investigación: Diseño, fabricación y aplicación de un sistema de resonancia de plasmones superficiales portátil para mediciones de campo.

Comité de Seguimiento:

Propuesta en orden de preferencia: Dr. Rafael Espinosa Luna, Dr. David Monzón Hernández, Dr. Norberto Arzate Plata, Dr. David Moreno Hernández, Dr. J. Ascención Guerrero Viramontes

Selección del CA: Dr. Rafael Espinosa Luna, Dr. David Monzón Hernández, Dr. Norberto Arzate Plata.

2. **Estudiante:** Enrique Hernández Parra

Programa: Doctorado en Ciencias (Óptica)

Asesor (es): Dr. Ricardo Benjamín Flores Hernández

Título del proyecto de investigación: Algoritmos de optimización de sistemas ópticos en el espacio I-I barra.

Comité de Seguimiento:

Propuesta en orden de preferencia: Dr. Daniel Malacara Hernández, Dr. Zacarias Malacara Hernández, M. Enrique Landgrave Manjarrez, Dr. Daniel Malacara Doblado, Dr. Jesús Moya Cessa

Selección del CA: Dr. Daniel Malacara Hernández, Dr. Zacarias Malacara Hernández, Dr. Daniel Malacara Doblado.

Comentarios: En este caso no fue seleccionado el M. Enrique Landgrave ya que a juicio de este Comité, no cumple con los requisitos formales para ser parte de un Comité de Seguimiento a nivel doctoral. Es por ello que fue seleccionada la 4ª opción presentada.

David Monzón Hobiz-

M. Serrano S.

Caj 975



3. **Estudiante:** Maribel Juárez Hernández

Programa: Doctorado en Ciencias (Óptica)

Asesor (es): Dres. Efraín Mejía Beltrán y Lelio de la Cruz May (Universidad Autónoma del Carmen)

Título del proyecto de investigación: Investigación de fibras ópticas como medios activos para láseres.

Comité de Seguimiento:

Propuesta en orden de preferencia: Dra. Gloria Verónica Vázquez, Dr. Alexander Kir'yanov, Dr. Víctor J. Pinto Robledo, Dr. Olivier Pottiez, Dr. Haggeo Desirena Enrríquez.

Selección del CA: Dra. Gloria Verónica Vázquez, Dr. Alexander Kir'yanov, Dr. Víctor J. Pinto Robledo.

4. **Estudiante:** Mario Carlos Flores Bustamante

Programa: Doctorado en Ciencias (Óptica)

Asesor (es): Dr. Sergio Arturo Calixto Carrera

Título del proyecto de investigación: Desarrollo de elementos optofluídicos.

Comité de Seguimiento:

Propuesta en orden de preferencia: Dr. Zacarías Malacara Hernández, Dr. David Monzón Hernández, Dr. Ismael Torres Gómez, Dr. Rafael Espinosa Luna, Dr. Donato Luna Moreno.

Selección del CA: Dr. Zacarías Malacara Hernández, Dr. David Monzón Hernández, Dr. Ismael Torres Gómez.

5. **Estudiante:** Rodrigo Misael Barba Barba

Programa: Maestría en Ciencias (Óptica)

Asesor (es): Dr. Gabriel Ramos Ortiz

Título del proyecto de investigación: Dinámica de estados excitados moleculares resuelta por fluorescencia y suma de frecuencias ópticas.

Comentarios: Se solicitó una co-asesoría con el Dr. Ramón Carriles Jaimes. Sin embargo, no es aprobada ya que por acuerdo previo del Comité Académico las co-asesorías a nivel maestría con investigadores del Centro no están permitidas.

David Monzón Hernández

A. Seguín S.

Col 5/5/10

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



6. **Estudiante:** José Carlos Basilio Ortiz
Programa: Maestría en Ciencias (Óptica)
Asesor (es): Dra. Tzarara López Luke
Título del proyecto de investigación: Estudio de la fotoluminiscencia y electroluminiscencia de dispositivos compuestos de puntos cuánticos.

7. **Estudiante:** Rodrigo Páez Aguirre
Programa: Maestría en Ciencias (Óptica)
Asesor (es): Dr. Olivier Pottiez
Título del proyecto de investigación: Caracterización de las amplitudes de paquetes de pulsos ultracortos utilizando un espejo de lazo óptico no-lineal.

8. **Estudiante:** Ulises Mendoza de la Torre
Programa: Maestría en Optomecatrónica
Asesor (es): Dra. Amalia Martínez García
Título del proyecto de investigación: Análisis de estructuras mecánicas usando interferometría de moteado.

9. **Estudiante:** Daniel López Cabrera
Programa: Maestría en Optomecatrónica
Asesor (es): Dr. Gabriel Ramos Ortiz
Título del proyecto de investigación: Caracterización óptica del veneno y pigmentos de caparazón del alacrán presente en el Edo. De Guanajuato.
 Comentarios: Se solicitó una co-asesoría con el Dr. Rafael Espinosa Luna. Sin embargo, no es aprobada ya que por acuerdo previo del Comité Académico las co-asesorías a nivel maestría con investigadores del Centro no están permitidas

10. **Estudiante:** Jesús Jair Ramírez Sánchez
Programa: Maestría en Optomecatrónica
Asesor (es): Dra. Amalia Martínez García
Título del proyecto de investigación: Medición de topografía seccional de partes plásticas automotrices.

David Monzón Hdez.

A. Sebastián S.

Peláez



La Dirección Académica informa que los siguientes alumnos solicitaron una prórroga para la entrega de su documentación:

- Doctorado en Ciencias (Óptica) – Dante José Migoni León
- Maestría en Ciencias (Óptica) – Luz María García Encina
- Maestría en Optomecatrónica - Oscar Alejandro Arredondo Torres

Dichas prórrogas fueron aprobadas, teniendo como fecha límite el 13 de junio para el estudiante doctoral y el 27 de junio para los estudiantes de maestría. También se informa a los miembros del Comité Académico que el viernes 20 de junio se realizarán las presentaciones de proyectos de investigación de los estudiantes doctorales ante sus respectivos Comités de Evaluación y Seguimiento. El Comité Académico se da por enterado, solicita la puntual verificación de la entrega de los documentos de los alumnos que solicitaron prórroga.

4. Proceso de admisión a posgrados (estudiantes nacionales)

El proceso de admisión a nuestros programas de posgrado para aspirantes nacionales se llevó a cabo en las siguientes fechas:

Examen de admisión:
9 de junio de 2014.

Entrevistas de admisión:
11 y 12 de junio de 2014

El Comité Académico analizó los resultados de cada uno de los candidatos, y finalmente se toma el siguiente acuerdo:

Acuerdo 03/13JUN2014:

Acceptados al programa de Maestría en Ciencias (Óptica)

No.	Nombre	Institución de procedencia
1	Alan Bernal Ramirez	Universidad Autónoma del Estado de México
2	Oscar Rodolfo Muñiz Sánchez	Universidad de Guanajuato
3	Goretti Guadalupe	Universidad Autónoma de

M. Sebastián S. David Monzón Hdez.-

Caj 95

	Hernández Cardoso	Zacatecas
4	Teresa Elena Pórraz Culebro	Universidad de Ciencias y Artes del Estado de Chiapas

Aceptados al programa de Maestría en Optomecatrónica

No.	Nombre	Institución de procedencia
1	Francisco Javier Vargas Muñoz	Universidad de la Salle Bajío
2	José Luis Reynoso Rodríguez	ITESM Campus León

Los siguientes estudiantes son aceptados al curso propedéutico con la condición de aprobarlos con 8.0, en promedio, a fin de ser aceptados al Doctorado en Ciencias (Óptica)

No.	Nombre	Institución de procedencia
1	Miguel Ángel Honorato Colín	Universidad de Guanajuato
2	María Isabel Delgado Rodríguez	Centro de Investigaciones en Óptica
3	Eduardo Nava Palomares	Centro de Investigaciones en Óptica

Los siguientes estudiantes son aceptados al curso propedéutico con la condición de aprobarlos con 8.0, en promedio, a fin de ser aceptados a la Maestría en Ciencias (Óptica)

No.	Nombre	Institución de procedencia
1	Etna Dafne Yáñez Roldán	Universidad de Guanajuato
2	Luis Abraham Lozano Hernández	Universidad de Guanajuato
3	Maricela Guzmán Rocha	Universidad de Guanajuato
4	Eusebio Aguilar Fernández	Universidad Autónoma Metropolitana (Azcapotzalco)
5	Priscilla Esperanza Castillo Velázquez	Universidad Autónoma de Zacatecas
6	Jason Eduardo Gomez Jamaica	Universidad Politécnica de Guanajuato
7	Ana Isabel Sánchez Solís	Universidad de Guanajuato

David Monzon Hlobaz-

H. Guzmán S.

~~Handwritten signature~~
C. Y. S.
Handwritten signature



Los siguientes estudiantes son aceptados al curso propedéutico con la condición de aprobarlos con 8.0, en promedio, a fin de ser aceptados a la Maestría en Optomecatrónica

No.	Nombre	Institución de procedencia
1	Jorge David Villalobos Machuca	Instituto Tecnológico de Mazatlán
2	Francisco Jacob Reynoso Reynoso	Universidad Tecnológica de León
3	Juan Carlos Zamarripa Ramírez	Instituto Tecnológico de León
4	Luz Yearim Sánchez Salinas	Universidad de León

Los siguientes aspirantes NO son aceptados a los programas de posgrado:

Doctorado en Ciencias (Óptica)

No.	Nombre	Institución de procedencia
1	José Manuel Gámez Medina	Universidad Autónoma de Zacatecas

Maestría en Optomecatrónica

No.	Nombre	Institución de procedencia
1	Antonio Cabañas Mendoza	Universidad de León
2	Héctor Javier García Trujillo	Universidad de León
3	Jaime Didier Marín Cárdenas	Universidad Autónoma de Coahuila

Se recapitula que, los estudiantes aceptados a los cursos propedéuticos deberán aprobarlos con un promedio de 8.0 o mayor (en escala del 0.0 al 10.0) para poder ser aceptados al posgrado de interés.

David Monzón Hdez.-

M. Serrano

Handwritten signatures and marks on the right side of the page.



De igual manera se confirma que Todos los estudiantes aceptados deberán entregar a más tardar el 15 de agosto de 2014 el Acta de Examen de Grado correspondiente al grado o posgrado previo al que aspiran ingresar en el CIO.

5. Admisión de candidatos para la 2ª estancia jóvenes de excelencia

La Dirección Académica recibió 68 solicitudes de estudiantes interesados en la "Convocatoria para la 2ª Estancia de Jóvenes de Excelencia", tanto nacionales como del extranjero.

Por cuestiones presupuestales y de logística, el Centro podrá recibir a 30 alumnos en el marco de esta estancia, por lo anterior se solicita a este Comité Académico realizar la selección de los estudiantes aceptados.

Tras conocer la información de los candidatos, los miembros del Comité Académico toman el siguiente:

Acuerdo 04/13JUN2014:

Tomando en cuenta los siguientes criterios:

1. Tomar en cuenta a aquellos candidatos que cumplieron con los requisitos indicados en la convocatoria, sobre todo, haber enviado la documentación correspondiente completa y cursar el grado que se especifica (Licenciatura o Maestría).
2. Preferencia a aquellos candidatos que se encuentren en el último periodo de su programa de estudios.

Los siguientes estudiantes son aceptados a la 2ª Estancia de Jóvenes de Excelencia:

No.	NOMBRE	CARRERA	UNIVERSIDAD O INSTITUCION
1	Abril Paulina Arellano Morales	INGENIERIA MECATRONICA	INSTITUTO TECNOLOGICO DE CULIACAN
2	Fortunato Tejeda Méndez	Maestría en Ciencias de Ing. en Sistemas Energéticos	INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

H. Saucón S.
 David Monzón Hdz.-

C. J. ...




CENTRO DE INVESTIGACIONES
EN ÓPTICA, A.C. MR

3	Sandra Sánchez Escobar	Maestría en Ciencia e Ingeniería de Materiales	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO
4	Herbert Rafael De los Santos Bojorquez	INGENIERIA ELECTRONICA	INSTITUTO TECNOLOGICO DE TUXTLA GUTIERREZ
5	Lucía Limones Pérez	INGENIERIA ELECTRONICA	INSTITUTO TECNOLOGICO DE TUXTLA GUTIERREZ
6	Rodrigo Morfin Magaña	MAESTRIA EN ELECTRONICA	INSTITUTO TECNOLOGICO DE MORELIA
7	Irving Caballero Quintana	MAESTRIA EN ELECTRONICA	INSTITUTO TECNOLOGICO DE CHIHUAHUA
8	Xandra Estefanía Fernández Gaspar	INGENIERIA MECATRONICA	UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE XICOTEPEC DE JUAREZ
9	Isidra Guadalupe Ruiz Martínez	INGENIERIA QUIMICA	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA
10	Aranza Maria Santos Diaz	INGENIERIA ELECTRONICA	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE HIDALGO
11	Víctor Eduardo Araujo Soto	INGENIERIA EN COMPUTACION	Universidad del Valle de Guatemala
12	Ana Laura Barragán Chávez	Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO
13	Ricardo Vega Ayora	INGENIERIA ELECTRONICA	INSTITUTO TECNOLOGICO DE TUXTLA GUTIERREZ
14	Irán Robles Gutiérrez	LICENCIATURA EN TECNOLOGÍA	UNAM FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES CUAUTITLÁN
15	Victor Daniel Becerril Valdez	INGENIERIA ELECTRONICA	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA
16	Ricardo Santos Robles	INGENIERIA ELECTRONICA	INSTITUTO TECNOLOGICO DE TEHUACÁN
17	César Andrés Álvarez Casillas	INGENIERIA QUIMICA	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
18	Fernando Esteban Cupul Piña	INGENIERIA MECATRONICA	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE YUCATAN
19	Jesusalán Espinoza Tavera	INGENIERIA EN COMPUTACION Y SISTEMAS	UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE XICOTEPEC DE JUAREZ
20	Rodrigo Torres Arrazate	INGENIERIA ELECTRONICA	INSTITUTO TECNOLOGICO DE TUXTLA GUTIERREZ
21	Angeles Yolanda Pagés Pacheco	INGENIERIA MECATRONICA	UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL CARMEN
22	ROBERTO PUERTOS HERNANDEZ	INGENIERÍA ENERGÍAS RENOVABLES	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TEHUACÁN
23	José Ramón Martínez Quintana	INGENIERIA ELECTRONICA	INSTITUTO TECNOLOGICO DE MORELIA

David Monzón Hdez. -

A. Semánis.

Cajón



Comité no considera suficiente la justificación dirigida para la reincorporación al posgrado, siendo que únicamente justifica el segundo periodo y considerando también que el Lic. Landa no atendió a las comunicaciones oficiales que la DFA le hizo llegar durante marzo y abril con respecto a su situación académica. Por lo anterior, se considera no procedente la solicitud de reincorporación al posgrado por parte del Lic. Adad Landa Curiel. Se solicita a la DFA informar al interesado.

No habiendo otro asunto que tratar, se dio por concluida la sesión a las 15:00 horas. Asistieron a la sesión los abajo firmantes, miembros del Comité Académico:

Dr. Manuel Servín Guirado

Dr. David Monzón Hernández

Dr. David Moreno Hernández

Dr. Ramón Carriles Jaimes

Dr. Luis Armando Díaz Torres
Presidente del Comité Académico.