



**CENTRO DE INVESTIGACIONES EN ÓPTICA, A.C.**  
**ACTA DE LA REUNIÓN ORDINARIA DEL**  
**COMITÉ ACADÉMICO**  
**14 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 01/14AGOS2014:**

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

**3. Revisión de la solicitud de ingreso a PICYT del aspirante Francisco Alejandro Ramírez Díaz**

El Comité Académico analiza el expediente de solicitud de ingreso al Posgrado Interinstitucional en Ciencia y Tecnología, nivel Doctorado, del aspirante Francisco Alejandro Ramírez Díaz, quien cumple con los requisitos estipulados y fue entrevistado en días previos por un comité ad hoc quienes emitieron comentarios favorables.

Considerando que el aspirante cumple con los requisitos, el Comité Académico emite el siguiente:

David Monzón Hernández  
 C. Servín  
 C. Carriles  
 C. Díaz Torres



**Acuerdo 02/14AGOS2014:**

El Comité Académico acepta la solicitud de ingreso al Posgrado Interinstitucional en Ciencia y Tecnología en nivel Doctorado del M. O. Francisco Alejandro Ramírez Díaz. Se solicita comunicar esta resolución al Comité de Admisión del PICYT y al interesado.

El Comité brinda su respaldo para que el estudiante realice sus estudios de doctorado en este programa y expresa que se intentará apoyar el estudiante de forma extraordinaria a fin de que concluya con éxito el proyecto de vinculación que se ha planteado.

Finalmente se solicita hacer saber al estudiante las condiciones de confidencialidad y no divulgación estipuladas por el Centro.

**4. Asignación de cursos regulares y optativos Septiembre - Diciembre 2014**

El Director de Formación Académica informa que la convocatoria para la impartición de cursos del periodo Septiembre – Diciembre 2014 se abrió al personal científico tecnológico del Centro y profesores externos el día 16 de julio y cerró el 8 de agosto de 2014.

Al cierre de la convocatoria se recibieron 26 solicitudes de impartición de cursos. El Comité Académico analizó dichas solicitudes. A continuación se enlistan los cursos 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 03/14AGOS2014:**

**Maestría en Ciencias (Óptica)**

	<b><i>Cursos tronco común</i></b>	<b><i>Propuestas recibidas</i></b>	<b><i>Profesor asignado</i></b>	<b><i>Comentarios</i></b>
1	Electromagnetismo	Dr. Ramón Carriles Jaimes	Dr. Ramón Carriles Jaimes	Ninguno
2	Métodos Matemáticos	Dr. Ramón Carriles Jaimes / Dr. Alejandro Téllez Quiñones / Dres. Amalia Martínez	Dr. Alejandro Téllez Quiñones	Se asigna la asignatura al Dr. Téllez, considerando su perfil académico.

P. Sánchez  
 David Monzón Hdez.  
 PICYT

		García y Christian Adonaí González		
3	Laboratorio de Óptica I	Dr. Donato Luna Moreno / Dres. Ismael Torres y Sergio Calixto	Dr. Donato Luna Moreno	Los Dres. Torres y Calixto cuentan con evaluaciones docentes muy favorables, sin embargo el Dr. Luna presenta la solicitud de impartición individual. Dado que el Dr. Luna ha solicitado el curso en repetidas ocasiones se considera una buena oportunidad para que lo imparta.

**Doctorado en Ciencias (Óptica)**

	<b>Cursos tronco común</b>	<b>Propuestas recibidas</b>	<b>Profesor asignado</b>	<b>Comentarios</b>
1	Optoelectrónica	Dr. Olivier Pottiez	Dr. Olivier Pottiez	Ninguno
2	Óptica física	Dr. Ramón Carriles Jaimes / Dres. Amalia Martínez García y Christian Adonaí González	Dres. Amalia Martínez García y Christian Adonaí González	Se solicita que la Dra. Martínez funja como titular del curso con la impartición de al menos el 70% del mismo.

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

	<b>Cursos tronco común</b>	<b>Propuestas recibidas</b>	<b>Profesor asignado</b>	<b>Comentarios</b>
1	Radiometría y fotometría	Dr. Zacarías Malacara Hernández	Dr. Zacarías Malacara Hernández	Ninguno
2	Instrumentación óptica	Dr. Ricardo Flores Hernández	Dr. Ricardo Flores Hernández	Ninguno

**Maestría en Optomecatrónica**

	<b>Cursos tronco común</b>	<b>Propuestas recibidas</b>	<b>Profesor asignado</b>	<b>Comentarios</b>
1	Óptica I	Dr. Daniel Malacara Doblado	Dr. Daniel Malacara Doblado	Ninguno
2	Electrónica I	Dres. Ascención Guerrero y Socorro	Dres. Ascención Guerrero y Socorro	Ninguno

*J. Serrano*

*David Monzón Hdez -*

*Calixto*

*[Signature]*

*[Signature]*



		Hernández	Hernández	
3	Mecánica I	M. Felipe Ramírez Arredondo	M. Felipe Ramírez Arredondo	Ninguno
4	Matemáticas	Dr. Ramón Carriles Jaimes / Dr. Alejandro Téllez Quiñones / Dres. Amalia Martínez García y Christian Adonái González	Dado que los profesores interesados ya cuentan con un curso asignado, el Dr. David Moreno Hernández se postula para la impartición del curso. El C.A. acepta la postulación y lo designa como profesor.	Ninguno
5	Computación I	Dr. Apolinar Muñoz / Dr. Manuel H. De la Torre Ibarra	Dr. Apolinar Muñoz	Ambos profesores cuentan con buenas evaluaciones docentes previas. Considerando que el Dr. De la Torre solicita también la impartición de un optativo, se asigna al Dr. Apolinar con el fin de permitir, en la medida de lo posible, que todos los interesados impartan cursos.
6	Optoelectrónica	Dr. Vicente Aboites Manrique	Dr. Vicente Aboites Manrique	Ninguno

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

	<b>Cursos optativos</b>	<b>Propuestas recibidas</b>	<b>Profesor asignado</b>	<b>Comentarios</b>
1	Óptica ultrarrápida	Dres. Ramón Carriles y Enrique Castro	Dres. Ramón Carriles y Enrique Castro	Ninguno
2	Dinámica de sistemas físicos	M. Diego Torres Armenta	M. Diego Torres Armenta	Ninguno
3	Espectroscopía de materiales láser de estado sólido	Dra. Gloria Verónica Vázquez	Dra. Gloria Verónica Vázquez	Ninguno

Y. Seru...  
 David Monzon Hdez -  
 P...  
 A...



4	Procesamiento digital de señales	Dr. Manuel Servín Guirado	Dr. Manuel Servín Guirado	Ninguno
5	Procesamiento digital de imágenes	Dr. Manuel H. De la Torre Ibarra	Dr. Manuel H. De la Torre Ibarra	Ninguno
6	Labview core 1 y 2	M. Enrique Noé Arias	M. Enrique Noé Arias	El Dr. Luis Armando Díaz menciona que este curso se imparte en cumplimiento a la sugerencia que el C.A. emitió en Abril.

El Director de Formación Académica informa que, como en el cuatrimestre anterior, la asignatura Laboratorio de Optomecatrónica II será impartida por el M. en Opto. Adrián Coronel Arredondo considerando la actualización de contenidos más reciente.

Por otro lado, también informa que con la finalidad de satisfacer las necesidades académicas del alumnado, se solicitó a los estudiantes informar las materias optativas que desean cursar durante el próximo cuatrimestre. Derivado de dichas necesidades, se lanzó una convocatoria especial de impartición de cursos optativos a la comunidad científico - tecnológica del Centro y profesores externos. Dicha convocatoria incluye 18 cursos optativos, de los que al momento se han recibido solamente 5 propuestas de impartición.

La convocatoria cierra el día 14 de agosto y se espera recibir más propuestas, sin embargo, el Director Académico expresa su preocupación por la escasa oferta para la impartición de cursos optativos. Reitera que durante el proceso de inscripciones no podrán aprobarse altas de cursos optativos que no se hayan solicitado durante las convocatorias correspondientes.

Aunado a ello, el Comité Académico expresa su interés en integrar al programa de Doctorado en Ciencias (Óptica), cursos de tronco común que brinden en el estudiante los conocimientos básicos en óptica a nivel doctorado, por lo que se toma los siguientes:

**Acuerdo 04/14AGOS2014:**

El Comité Académico solicita que durante la revisión del plan de estudios del Doctorado en Ciencias (Óptica), se incluya la impartición de 4 a 6

David Monzón Hdez -  
 Colyut  
 Servín



cursos de tronco común obligatorios para todos los estudiantes que brinden los conocimientos básicos en óptica a nivel doctorado.

**Acuerdo 05/14AGOS2014:**

Con la finalidad de tener un control adecuado de las materias impartidas, el Comité Académico acuerda que en caso de que existan cursos con solamente un interesado, éstos no podrán ser impartidas por sus propios asesores.

**5. Seguimiento a estudiantes en situación de rezago**

Dando seguimiento a los estudiantes en rezago académico, se analizaron cada uno de los casos tomando en cuenta los avances presentados de acuerdo a las solicitudes realizadas por este Comité en mayo del presente año. Al respecto, se toman los siguientes acuerdos:

**Acuerdo 06/14AGOS2014:**

Se informa que las estudiantes Araceli Sánchez Álvarez, Yenisey del Rocío Ponce de León Villanueva y Cruz Yuliana Calderón Hermosillo han obtenido el grado. Acerca de restantes estudiantes del Doctorado en Ciencias (Óptica) se toman las siguientes resoluciones:

Alumno y asesor(es)	Cuatr. en curso	Meses de rezago oficial	Situación actual	Acuerdo
Miguel Ángel Vallejo Hernández. Asesora: Dra. Alejandrina Martínez	23	38	540 puntos TOEFL. 2 artículos aceptados. Sinodales asignados.	Se espera obtención de grado.
Carlos Hugo García Capulín. Asesor: Dr. Francisco Cuevas	20	30	520 puntos TOEFL vigente. 2 artículos aceptados.	Considerando que ya cuenta con dos artículos aceptados, se aprueba una prórroga para la obtención de grado en tres meses. Se solicita entregar cronograma de trabajo.
Gilberto Muñoz Moreno. Asesor: Dr. Noé Alcalá	17	18	490 puntos TOEFL.  1 artículo publicado. 1 artículo aceptado.  Tesis aprobada por	Considerando que ya cuenta con dos artículos aceptados y la tesis aprobada por asesor, se aprueba una prórroga para la obtención de grado en tres meses. Se solicita entregar cronograma de trabajo.

David Manzón Hdez -  
 Cely  
 P. S.



			asesor.	
César Augusto García Isais. Asesor: Dr. Noé Alcalá	17	18	577 puntos TOEFL. 1 artículo publicado. 1 artículo enviado. Tesis aprobada por asesor.	Informar el estatus del artículo enviado previamente y los posibles envíos a otras revistas. El Comité queda a la espera de la información y documentos probatorios en un máximo de 15 días. De lo contrario se realizará baja del posgrado.
Juan Carlos Gutiérrez Hernández. Asesora: Dra. Amalia Martínez	17	14	553 puntos TOEFL. 1 artículo publicado.  Tesis aprobada por asesora.	Informar el estatus del artículo enviado previamente y los posibles envíos a otras revistas. El Comité queda a la espera de la información y documentos probatorios en un máximo de 15 días. De lo contrario se realizará baja del posgrado.
Luis Escalante Zárate. Asesores: Dres. Yury Barmenkov y Alexander Kir'yanov	17	14	540 puntos TOEFL. 2 artículos publicados.  Solicita prórroga para entregar tesis e iniciar trámites de obtención de grado el 27 de agosto.	Se aprueba prórroga solicitada. En caso de que el 27 de agosto no realice entrega de tesis y solicitud de sinodales a DFA, se procederá a la baja definitiva.
Luis Francisco Corral Martínez. Asesor: Dr. Gonzalo Páez	15	6	617 puntos TOEFL.  Informa que tiene 1 artículo aceptado.  En Mayo envió un programa, donde señala que en Julio presentará su comprobante de TOEFL, esperando titularse entre Octubre y Diciembre del presente año	Se solicita que envíe, en no más de 15 días, un informe con los documentos probatorios de los artículos enviados y/o aceptados y el porcentaje de avance de tesis. Recordarle que el puntaje TOEFL con el que cuenta es válido para la obtención de grado según el acuerdo de CA 07/06MAR2014. El incumplimiento de este acuerdo es causa de baja definitiva del posgrado.
Orlando Miguel Medina Cázares. Asesores: Dres. Julio Estrada y Manuel Servín	15	6	567 puntos TOEFL. 1 artículo publicado.  No se tienen más noticias académicas del estudiante.	Se solicita la entrega, en no más de 15 días, de plan de trabajo para la obtención de grado de lo contrario causará baja definitiva. Dentro de este plan debe considerar un tiempo máximo de 3 meses para iniciar trámites de obtención de grado.
Francisco Rodrigo Arteaga Sierra. Asesores: Ismael Torres y Miguel Torres (UGTO)	15	6	490 puntos TOEFL. 1 artículo aceptado. 1 enviado.	Se solicita la entrega, en no más de 15 días, de plan de trabajo para la obtención de grado de lo contrario causará baja definitiva. Dentro de este plan debe considerar un tiempo máximo de 3 meses

*J. Servín*

*David Tizon*

*CA myr*

*ATZ*



*M. Servín*  
*David. Monzón*  
*Calderín*  
*[Signature]*

				para iniciar trámites de obtención de grado.
Yadira Márquez Barrios. Asesores: Dres. Ismael Torres Gómez y Gabriel Ramos Ortiz.	14	2	573 puntos TOEFL. Sin artículos.  La alumna reportó que está embarazada y desea solicitar su baja temporal del posgrado.	Se espera la solicitud de baja. Se solicita la entrega de un plan de trabajo para la obtención de grado.
Sergio Augusto Romero Servín. Asesores: Dres. Ramón Carriles Jaimes y Gabriel Ramos Ortiz.	14	2	623 puntos TOEFL. Sin artículos.	Se solicita que envíe, en no más de 15 días, un informe con los documentos probatorios de los artículos enviados y/o aceptados y el porcentaje de avance de tesis. Dentro de este plan debe considerar un máximo de 6 meses para iniciar los trámites de obtención de grado. El incumplimiento de este acuerdo es causa de baja definitiva del posgrado.
Karla María Salas Alcántara. Asesores: Dres. Rafael Espinosa e Ismael Torres.	14	2	557 puntos TOEFL. 2 artículos publicados. Sinodales asignados.	Se espera obtención de grado.
Diecencia Peralta Domínguez. Asesores: Dres. Gabriel Ramos y José Luis Maldonado.	14	2	460 puntos TOEFL. Sin artículos.	Se solicita que envíe, en no más de 15 días, un informe con los documentos probatorios de los artículos enviados y/o aceptados, así como el porcentaje de avance de tesis y el último puntaje TOEFL. Dentro de este plan debe considerar un máximo de 6 meses para iniciar los trámites de obtención de grado. El incumplimiento de este acuerdo es causa de baja definitiva del posgrado.
Laura Aparicio Ixta. Asesores: Dres. Gabriel Ramos y Juan Luis Pichardo.	14	2	553 puntos TOEFL. 1 artículo publicado. Se encuentra escribiendo segundo artículo.	Se solicita que envíe, en no más de 15 días, un plan de trabajo para la obtención de grado. Dentro de este plan debe considerar un máximo de 6 meses para iniciar los trámites de obtención de grado. El incumplimiento de este acuerdo es causa de baja definitiva del posgrado.
Juan Antonio Guel Tapia. Asesores: Dr. Francisco Villa y Dr. Alberto Mendoza Suárez.	14	2	523 puntos TOEFL. Sin artículos.  El alumno no reporta asistencias durante el cuatrimestre.	Se solicita que envíe, en no más de 15 días, un plan de trabajo para la obtención de grado. Dentro de este plan debe considerar un máximo de 6 meses para iniciar los trámites de obtención de grado. El incumplimiento de este acuerdo es causa de baja definitiva del posgrado.





**Acuerdo 07/14AGOS2014:**

Acerca de los estudiantes de la Maestría en Ciencias (Óptica) se toman las siguientes resoluciones:

Alumno y asesor(es)	Cuatr. en curso	Meses de rezago oficial	Situación actual	Acuerdo
Rebeca Baltazar Barrón. Asesora: Dra. Marija Strojnik Pogacar	8	2	463 puntos TOEFL. Tesis aprobada por asesora.	Se solicita presentar nuevamente el examen TOEFL. Se otorga una prórroga de 3 meses para obtener la puntuación necesaria para la obtención de grado.

**Acuerdo 08/14AGOS2014:**

Acerca de los estudiantes de la Maestría en Optomecatrónica se informa que Alberto Martínez Rodríguez y César Hidelberto Méndez Torres ya obtuvieron el grado. Acerca de los alumnos restantes, se toman las siguientes resoluciones:

Alumno y asesor(es)	Cuatr. en curso	Meses de rezago oficial	Situación actual	Acuerdo
Juan Manuel Ruiz Aranda. Asesor: Dr. Julio César Estrada Rico.	9	6	Tesis revisada y corregida. En espera de solicitud de fecha de examen.	Se espera obtención de grado en no más de 15 días.
Jesús de Nazareth Ramírez Hernández. Asesores: Dres. Daniel M. Hernández y Daniel M. Doblado	9	6	423 puntos TOEFL.	Se solicita informe, en no más de 15 días, el estado de su tesis, plan de negocios y enlace con la industria; así como la fecha en la que presentará nuevamente el TOEFL
José Alberto Cisneros Pérez. Asesor: Dr. Apolinar Muñoz Rodríguez.	9	6	477 puntos TOEFL. Plan de negocios, carta de enlace con la industria y tesis terminada. Sinodales asignados.	Se espera obtención de grado.
Zuleima Monserrat Vázquez Flores. Asesor: Dr. Abundio Dávila	8	2	Sin examen TOEFL reportado.	Se solicita informe, en no más de 15 días, el estado de su tesis, plan de negocios y enlace con la industria; así como la fecha en la que presentará el TOEFL.

Simón  
 David Monzón Hdez.  
 C. M. y S.  
 [Signature]



Álvarez.				Considerando que tiene al 12 de diciembre para la obtención de grado.
Daniel Omar Olvera Castañeda. Asesor. Dr. Noé Alcalá Ochoa.	8	2	Uno de sus sinodales declinó, se asignó nuevo sinodal. Está realizando las correcciones solicitadas.	Solicitar informe el estatus de su tesis y fecha tentativa para la obtención de grado.

**6. Asuntos generales**

Como único asunto general el Comité Académico retoma la propuesta expresada en la reunión anterior, con el fin de establecer un procedimiento tentativo para la reincorporación a los posgrados de estudiantes que han sido dados de baja definitiva.

Los miembros del Comité emiten sus comentarios, llegando a la conclusión tras analizar las posibilidades planteadas, de que no debe existir la posibilidad de reincorporación a los posgrados de estudiantes que han sido dados de baja definitiva.

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:

*David Monzón Hernández*

**Dr. David Monzón Hernández**

*David Moreno Hernández*

**Dr. David Moreno Hernández**

*P. Sembrano*  
*[Signature]*

*[Signature]*



---

**Dr. Ramón Carriles Jaimes**

---

**Dr. Manuel Servín Guirado**

---

**Dr. Luis Armando Díaz Torres**  
**Director de Formación Académica**