



**CENTRO DE INVESTIGACIONES EN ÓPTICA, A.C.**  
**ACTA DE LA REUNIÓN ORDINARIA DEL**  
**COMITÉ ACADÉMICO**  
**11 DE NOVIEMBRE 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 01/11NOV2014:**

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

**3. Asignación de cursos regulares y optativos Enero – Abril 2015**

El Director de Formación Académica informa que la convocatoria para la impartición de cursos regulares del periodo Enero – Abril 2015 se abrió al personal científico tecnológico del Centro y profesores externos el día 7 de octubre y cerró el 24 de octubre de 2014.

También informa que entre el 7 y 13 de octubre de DFA recibió las solicitudes de cursos optativos por parte de los estudiantes de posgrado para el próximo cuatrimestre, con base en lo cual, se abrió la convocatoria para la impartición de cursos optativos del periodo Enero – Abril 2015 para el personal científico

*David Monzón Hdez - Colmen*  
*M. Servín G.*  
*[Signature]*  
*[Signature]*



tecnológico del Centro y profesores externos, cuyas solicitudes se recibieron entre el día 20 y 31 de octubre de 2014.

Al cierre de las convocatorias se recibieron 25 solicitudes de impartición de cursos regulares y 4 solicitudes de impartición de cursos optativos. El Comité Académico analizó dichas solicitudes. A continuación se enlistan los cursos a impartir en el cuatrimestre Enero – Abril 2015, las propuestas recibidas para cada caso, así como el profesor asignado por curso y los comentarios al respecto:

**Acuerdo 02/11NOV2014:**  
**Maestría en Ciencias (Óptica)**

	<b>Cursos tronco común</b>	<b>Propuestas recibidas</b>	<b>Profesor asignado</b>	<b>Comentarios</b>
1	Electromagnetismo	Ninguna.	Dr. Rigoberto Castro Beltrán.	Se informa que tras el cierre de la convocatoria el Dr. Castro realizó la solicitud de impartición. Considerando que no existieron otras solicitudes, se le asigna dicho curso. Siguiendo las disposiciones de la D.I., el Dr. Castro deberá contar con el visto bueno del investigador anfitrión, Dr. Juan Luis Pichardo para la impartición del curso.
2	Métodos Matemáticos	Dr. Alejandro Téllez Quiñones / Dr. Ramón Carriles Jaimes	Dr. Alejandro Téllez Quiñones	Se asigna la asignatura al Dr. Téllez, considerando su perfil académico y que el Dr. Carriles realizó la solicitud de impartición para otros cursos. Siguiendo las disposiciones de la D.I., el Dr. Téllez deberá contar con el visto bueno del investigador anfitrión, Dr. Daniel Malacara Doblado para la impartición del curso.

David Monzón Hdez -  
 El Soñador G.



3	Láseres	Dr. Vicente Aboites Manrique / Dr. Víctor Pinto Robledo.	Dr. Vicente Aboites Manrique	Se asigna al Dr. Aboites considerando que tiene amplia experiencia en la impartición de esta asignatura.
4	Mecánica Cuántica	Dr. Bernardo Mendoza Santoyo / Dr. Ramón Carriles Jaimes / Dr. J. Oracio C. Barbosa García	Dr. J. Oracio C. Barbosa García	Se asigna al Dr. Barbosa que tiene amplia experiencia en la impartición de esta asignatura, así como excelentes evaluaciones docentes.

**Doctorado en Ciencias (Óptica)**

	<b>Cursos tronco común</b>	<b>Propuestas recibidas</b>	<b>Profesor asignado</b>	<b>Comentarios</b>
1	Laboratorio de Óptica I	Dres. Ismael Torres y Sergio Calixto	Dres. Ismael Torres y Sergio Calixto	Ninguno

**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	Ninguna.	Ninguno.	Se solicita a la DFA buscar un profesor, se sugiere a los Dres. Arquímedes Morales o Marija Strojnik.
2	Instrumentación óptica	Ninguna.	Ninguno.	Se solicita a la DFA buscar un profesor, se sugiere al Dr. Carlos Pérez López.
3	Optoelectrónica	Dr. Olivier Pottiez / Dr. Enrique Castro Camus	Dr. Enrique Castro Camus	Considerando que ambos profesores están continuamente interesados en impartir esta asignatura y ambos cuentan con evaluaciones docentes sobresalientes, este Comité se avoca por rotar la asignación del curso. Se asigna al Dr.

C. M. M.  
 David Monzón Hdez.  
 A. Serrano

				Camus, considerando que el Dr. Pottiez actualmente la imparte.
4	Óptica física	Dr. Jorge Mauricio Flores Moreno / Dr. Geminiano Martínez Ponce	Dr. Jorge Mauricio Flores Moreno	Se asigna al Dr. Flores considerando que el Dr. Martínez solicita también otro curso.

### 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 Hernández	Dres. Ascención Guerrero y Socorro Hernández	Ninguno
3	Mecánica I	M. Felipe Ramírez Arredondo	M. Felipe Ramírez Arredondo	Ninguno
4	Matemáticas	Dr. Ramón Carriles Jaimes / Dr. Vicente Aboites	Dr. Ramón Carriles Jaimes	Se asigna al Dr. Carriles considerando que al Dr. Aboites ya le fue asignado un curso para este periodo.
5	Computación I	Dr. Manuel H. De la Torre Ibarra / Dr. Moisés Cywiak	Dr. Moisés Cywiak	Se asigna al Dr. Cywiak considerando su gran experiencia en el tema.
6	Óptica II	Dr. Ramón Carriles Jaimes / Dr. Geminiano Martínez Ponce	Dr. Geminiano Martínez Ponce	Se asigna al Dr. Martínez considerando que al Dr. Carriles ya le fue asignado un curso para este periodo.
7	Electrónica II	Ninguna.	Ninguno.	Se solicita a la DFA buscar un profesor, se sugiere al M. Enrique Noé Arias.
8	Mecánica II	M. Gerardo Muñoz Velázquez	M. Gerardo Muñoz Velázquez	Ninguno.
9	Computación II	Dr. Manuel H. De la Torre Ibarra	Dr. Manuel H. De la Torre Ibarra	Ninguno.
10	Laboratorio de Optomecatrónica I	Dr. Efraín Mejía Beltrán (coordinador)	Dr. Efraín Mejía Beltrán (coordinador)	Ninguno.




David Martínez Ponce

## CURSOS OPTATIVOS

	<b>Cursos optativos</b>	<b>Propuestas recibidas</b>	<b>Profesor asignado</b>	<b>Comentarios</b>
1	Diseño Óptico Avanzado I	Dr. Daniel Malacara Hernández	Dr. Daniel Malacara Hernández	Ninguno
2	Láseres y amplificadores basados en fibra óptica	Dr. Yury Barmenkov	Dr. Yury Barmenkov	Ninguno
3	Temas selectos de química II	Dres. Mario Rodríguez y Arián Espinosa	Dres. Mario Rodríguez y Arián Espinosa	Ninguno
4	Temas selectos de metrología I	Dres. Socorro Hernández y Silvino Muñoz	Dres. Socorro Hernández y Silvino Muñoz	Considerando que por el momento esta asignatura no fue solicitada por estudiantes de posgrado, se sugiere a los Dres. Hernández y Muñoz la posibilidad de impartir la materia "Metrología Óptica" que cuenta con 2 interesados pero sin propuestas de impartición.

El Director de Formación Académica informa que no se recibieron solicitudes de impartición para los siguientes cursos optativos: Esparcimiento por superficies, Metrología óptica, Procesamiento digital de imágenes, Introducción a matlab y visualización, Procesamiento digital de señales, Pruebas de sistemas ópticos, Sensores de fibra óptica, Métodos numéricos aplicados en óptica, Diseño síntesis y evaluación de sistemas ópticos, Colorimetría, Nanofotónica, Inteligencia artificial, Dispositivos de fibra óptica, Introducción a las fibras ópticas.

El Comité Académico expresa su preocupación por la escasa oferta para la impartición de cursos optativos, sin embargo, también hace notar que ninguno de ellos cuenta con gran demanda por parte de los estudiantes, siendo que fueron solicitados solamente por uno o dos alumnos.

Oscay

David Monzón Hdez-

Y. Serrano






Los miembros del Comité Académico también hacen notar que existe una excesiva oferta de cursos optativos en los planes de estudio vigentes, por lo que es necesario realizar una depuración al respecto. Dado lo anterior, se toma el siguiente:

**Acuerdo 03/11NOV2014:**

El Comité Académico acuerda que en la próxima revisión curricular de los planes de estudio de posgrado, sean eliminados aquellos cursos optativos que no se han impartido en los últimos cuatro años, o bien, aquellos que nunca se han impartido.

Finalmente, se reitera que durante el proceso de inscripciones no podrán aprobarse altas de cursos optativos que no se hayan solicitado durante las convocatorias correspondientes.

**4. Asignación de cursos de la DCI – UGTO Enero – Junio 2015**

El Director de Formación Académica informa que la convocatoria para la impartición de cursos de la División de Ciencias e Ingenierías de la Universidad de Guanajuato, del periodo Enero – Junio 2015 se abrió al personal científico tecnológico del Centro y profesores externos el día 7 de octubre y cerró el 24 de octubre de 2014.

Al cierre de la convocatoria se recibieron 4 solicitudes de impartición. El Comité Académico analizó dichas solicitudes. A continuación se enlistan los cursos a impartir en la DCI, las propuestas recibidas para cada caso, así como el profesor asignado por curso y los comentarios al respecto:

**Acuerdo 04/11NOV2014:**

	<b>Cursos DCI - UGTO</b>	<b>Propuestas recibidas</b>	<b>Profesor asignado</b>	<b>Comentarios</b>
1	Óptica (teoría)	Dr. Bernardino Barrientos García	Dr. Bernardino Barrientos García	Ninguno
2	Óptica no lineal	Dr. Norberto Arzate	Dr. Norberto	Ninguno

David Monzón Hdez. - Cuy

J. Serrano



		Plata	Arzate Plata	
3	Óptica cuántica	Dr. Luis Armando Díaz Torres	Dr. Luis Armando Díaz Torres	Ninguno
4	Metrología	Ninguna.	Ninguno	Se solicita a la DFA buscar un profesor, se sugiere a las Dras. Amalia Martínez o Socorro Hernández.
5	Programación básica	Dr. Moisés Cywiak	Dr. Moisés Cywiak	Ninguno

**5. Registro de asesores y protocolos**

El Comité Académico analizó las solicitudes de registro de asesores, proyectos de investigación de las siguientes generaciones de estudiantes:

- Maestría en Optomecatrónica– Enero 2014
- Maestría en Ciencias (Óptica) – Enero 2014

Al respecto se toma el siguiente:

**Acuerdo 05/11NOV2014:**

Se aprueba el registro de los siguientes proyectos de investigación y asesores:

1. **Estudiante:** Olivia Amargós Reyes  
**Programa:** Maestría en Ciencias (Óptica)  
**Asesor (es):** Dr. Enrique Castro Camus  
**Título del proyecto de investigación:** DISEÑO Y FABRICACIÓN DE COMPONENTES ÓPTICOS PARA LA BANDA DE TERAHERTZ POR IMPRESIÓN TRIDIMENSIONAL.
2. **Estudiante:** Francisco Javier Gantes Nuñez  
**Programa:** Maestría en Ciencias (Óptica)  
**Asesor (es):** Dr. Zacarías Malacara Hernández  
**Título del proyecto de investigación:** ANÁLISIS Y REDUCCIÓN DE DATOS EN PRUEBAS DE HARTMANN Y SHACK-HATMANN.
3. **Estudiante:** Jorge García Armenta  
**Programa:** Maestría en Ciencias (Óptica)

David Monzón Hdez - 0/1/14

Y. Soriano S.



- Asesor (es):** Dr. Manuel Servín Guirado  
**Título del proyecto de investigación:** DIGITALIZACIÓN DE SÓLIDOS POR MEDIO DE LUZ ESTRUCTURADA.
4. **Estudiante:** Yoshio Eduardo Castillejos de los Santos  
**Programa:** Maestría en Optomecatrónica  
**Asesor (es):** Dr. Geminiano D. Martínez Ponce  
**Título del proyecto de investigación:** DERMATOSCOPIO MULTIESPECTRAL BASADO EN LUZ POLARIZADA.
5. **Estudiante:** Rafael Guillermo González Acuña  
**Programa:** Maestría en Optomecatrónica  
**Asesor (es):** Dr. Francisco Javier Cuevas de la Rosa  
**Título del proyecto de investigación:** INTELIGENCIA COMPUTACIONAL APLICADA AL RECONOCIMIENTO BIOMÉTRICO.
6. **Estudiante:** Juan Esteban Betancur Ochoa  
**Programa:** Maestría en Optomecatrónica  
**Asesor (es):** Dr. Vladimir Minkovich y Dr. Yeison Javier Montagut Ferizzola (Escuela de Ingeniería de Antioquía, Colombia)  
**Título del proyecto de investigación:** DESARROLLO DE UN BIOSENSOR UTILIZANDO UN INTERFERÓMETRO DE FIBRA DE CRISTAL FOTÓNICO.
7. **Estudiante:** Heriberto Sánchez Silva  
**Programa:** Maestría en Optomecatrónica  
**Asesor (es):** Dr. David Moreno Hernández  
**Título del proyecto de investigación:** DESARROLLO DE SOFTWARE PARA ANÁLISIS, RECONOCIMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE PARTÍCULAS MICROMÉTRICAS.
8. **Estudiante:** Flor Kaliopé Lomelí Dablantes  
**Programa:** Maestría en Optomecatrónica  
**Asesor (es):** Dr. David Monzón Hernández  
**Título del proyecto de investigación:** MÓDULO DE INTERROGACIÓN PARA SENSOR DE FIBRA ÓPTICA CODIFICADO EN POTENCIA.

*Colm*

*David Monzón Hdez.*

*M. Servín*

*[Signature]*

*[Signature]*



9. **Estudiante:** Leandro Sosa Rivero  
**Programa:** Maestría en Optomecatrónica  
**Asesor (es):** M.I. Ricardo Valdivia Hernández  
**Título del proyecto de investigación:** DISEÑO DE BARRERA DE SEGURIDAD OPTOELECTRÓNICA PARA MÁQUINAS DE PEGADO POR PRESIÓN.

**6. Informe de situación de alumnos en rezago académico**

Dando seguimiento a los estudiantes en rezago académico, se informa a este Comité los avances de los alumnos en esta situación. Al respecto, se toman los siguientes acuerdos:

**Acuerdo 06/11NOV2014:**

Se informa que los estudiantes Karla Marías Salas Alcántara, Miguel Ángel Vallejo Hernández y Francisco Rodrigo Arteaga Sierra ya obtuvieron 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
Carlos Hugo García Capulín. Asesor: Dr. Francisco Cuevas	22	33	540 puntos TOEFL. 2 artículos publicados.	El 18/10/2014 alcanzó el puntaje TOEFL solicitado para la obtención de grado, por lo que ya inició sus trámites de graduación. Sus sinodales han sido asignados. Se espera obtención de grado.
Gilberto Muñoz Moreno. Asesor: Dr. Noé Alcalá	19	21	490 puntos TOEFL. 2 artículos publicados.  Tesis aprobada por asesor.	Ha presentado diversos exámenes TOEFL alcanzando un puntaje máximo de 490. Se solicita la obtención del puntaje TOEFL a más tardar el 31 de enero de 2015, para iniciar los trámites de obtención de grado.
César Augusto García Isais. Asesor: Dr. Noé Alcalá	19	21	577 puntos TOEFL. 1 artículo publicado. 2 artículos enviados. Tesis aprobada por asesor.	Cuenta con un artículo enviando a la revista Optik, en revisión desde el 28/02/2014. Otro artículo enviado a la revista OLEN, en correcciones enviadas el 22 de octubre. Se aprueba una prórroga

David Monzón Hdez - C. J. M. S.

H. Semán S.



CENTRO DE INVESTIGACIONES  
EN ÓPTICA, A.C. MR

				para iniciar trámites de obtención de grado al 31 de enero de 2015.
Juan Carlos Gutiérrez Hernández. Asesora: Dra. Amalia Martínez	18	17	553 puntos TOEFL. 1 artículo publicado. 2 artículos enviados  Tesis aprobada por asesora.	Cuenta con un artículo enviado a la revista "Palaeontología Electrónica". Otro artículo enviado a la revista "International Journal for Light and Electron Optics". El Comité Académico se da por enterado y solicita informar el estatus de dichos artículos en Enero 2015, o bien, una vez que tenga noticias al respecto.
Luis Escalante Zárate. Asesores: Dres. Yury Barmenkov y Alexander Kir'yanov	18	17	540 puntos TOEFL. 2 artículos publicados.  Los sinodales fueron asignados en Septiembre 2014. Después de un mes, el alumno no había hecho llegar la tesis para revisión. El Director Académico ha dado seguimiento.	A fin de agilizar el procedimiento de titulación del alumno, el Comité Académico solicita que se establezcan las fechas para examen predoctoral el 18 de noviembre, y para examen de grado el 21 a noviembre.
Luis Francisco Corral Martínez. Asesor: Dr. Gonzalo Páez	16	9	617 puntos TOEFL. 1 artículo aceptado. No informa nuevos avances académicos.	Se ratifica el acuerdo de tomado en Septiembre 2014, en el que se solicita obtención de grado en Febrero 2015.
Orlando Miguel Medina Cázares. Asesores: Dres. Julio Estrada y Manuel Servín	16	9	567 puntos TOEFL. 1 artículo publicado. 1 artículo aceptado.  90% de avance de tesis.	El Comité Académico se da por enterado de los avances. Se espera que el estudiante inicie los trámites de obtención de grado.
Yadira Márquez Barrios. Asesores: Dres. Ismael Torres Gómez y Gabriel Ramos Ortiz.	15	5	573 puntos TOEFL. Sin artículos.  Se encuentra en baja temporal por maternidad e hizo llegar plan de trabajo para la obtención de grado una vez que se reincorpore al posgrado.	El Comité Académico se da por enterado.

David Monzón Hdez.  
 U Servín



CENTRO DE INVESTIGACIONES  
EN ÓPTICA, A.C. MR

Sergio Augusto Romero Servín. Asesores: Dres. Ramón Carriles Jaimes y Gabriel Ramos Ortiz.	15	5	623 puntos TOEFL. Sin artículos.  Tras la reunión de CA en Septiembre 2014 el alumno hizo llegar el plan de trabajo para la obtención de grado aprobado por sus asesores. El CA aprobó dicho plan.	El estudiante tuvo una fuerte infección en un ojo, pero en breve estará enviando el primer manuscrito y está trabajando en el segundo. El Comité Académico se da por enterado, y le exhortara a cumplir en tiempo y forma estricta con el plan de trabajo que presentó, recordándole que en caso de no hacerlo será dado de baja del posgrado.
Diecenia Peralta Domínguez. Asesores: Dres. Gabriel Ramos y José Luis Maldonado.	15	5	490 puntos TOEFL. 1 artículo publicado.	El Comité Académico se da por enterado de los avances obtenidos. Ratifica el acuerdo para la obtención de grado en Febrero 2015. Se exhorta a la estudiante prepararse para obtener puntaje TOEFL.
Laura Aparicio Ixta. Asesores: Dres. Gabriel Ramos y Juan Luis Pichardo.	15	5	553 puntos TOEFL. 1 artículo publicado. Se encuentra escribiendo segundo artículo. 20% de avance en la escritura de la tesis.	El Comité Académico se da por enterado de los avances obtenidos. Ratifica el acuerdo para la obtención de grado en Febrero 2015.
Juan Antonio Guel Tapia. Asesores: Dr. Francisco Villa y Dr. Alberto Mendoza Suárez.	15	5	523 puntos TOEFL. Sin artículos.  No informa nuevos avances académicos.	El Comité Académico ratifica el acuerdo para la obtención de grado en Febrero 2015.
Alejandra Urbina Frías. Asesor: Dr. Elder de la Rosa Cruz.	13	-2	553 puntos TOEFL. 2 artículos enviados. Tesis en correcciones.	Alcanzó el puntaje TOEFL. Envío dos artículos a las revistas "Journal of Luminescence " y "Optical Materials Express". El Comité Académico se da por enterado de los avances y reitera el acuerdo en el que se espera obtención de grado en Diciembre 2014.

**Acuerdo 07/11NOV2014:**

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

Alumno y asesor(es)	Cuatr. en curso	Meses de rezago oficial	Situación actual	Acuerdo
---------------------	-----------------	-------------------------	------------------	---------

David Monzón Hdez.  
 C.M.S.  
 U.C.M.S.



CENTRO DE INVESTIGACIONES  
EN ÓPTICA, A.C. MR

Rebeca Baltazar Barrón. Asesora: Dra. Marija Strojnik Pogacar	9	5	490 puntos TOEFL. Tesis aprobada por asesora.	El 26/09/2014 alcanzó el puntaje TOEFL solicitado para la obtención de grado, por lo que ya inició sus trámites de graduación. Sus sinodales han sido asignados. Se espera obtención de grado.
---	---	---	---	--

**Acuerdo 08/11NOV2014:**

Se informa que los estudiantes José Alberto Cisneros Pérez, Juan Manuel Ruiz Aranda y Daniel Omar Olvera Castañenda ya obtuvieron el grado. Acerca de los demás estudiantes de la Maestría en Optomecatrónica se toman las siguientes resoluciones:

Alumno y asesor(es)	Cuat. en curso	Meses de rezago oficial	Situación actual	Acuerdo
Jesús de Nazareth Ramírez Hernández. Asesores: Dres. Daniel M. Hernández y Daniel M. Doblado	10	9	423 puntos TOEFL. Reporta un avance de tesis del 95%, de la que el asesor ha revisado el 50%. Informa que el plan de negocios está terminado y que presentará examen TOEFL el 5 de diciembre.	Se ratifica el previo Acuerdo para que el estudiante obtenga el grado en Febrero de 2015.
Zuleima Monserrat Vázquez Flores. Asesor: Dr. Abundio Dávila Álvarez.	9	5	Sin examen TOEFL reportado. No informa nuevos avances académicos.	Se ratifica el acuerdo previo para la obtención de grado al 12 de diciembre de 2014.

Como estrategia para la prevención del rezago académico, se informa a los miembros del Comité el estatus reportado en el más reciente proceso de inscripciones de los siguientes estudiantes, quienes terminaron su plan de estudios en Agosto 2014, por lo que se encuentran en el periodo de 6 meses aprobado por CONACyT para la obtención de grado:

Doctorado en Ciencias (Óptica)

David Monzón Hdez. - U. Guanajuato



1. María del Pilar Rodríguez Torres. Cuenta con un artículo publicado y uno enviado, además 600 puntos en TOEFL.
2. Analía Sicardi Segade. Cuenta con un artículo publicado y otro en correcciones solicitadas por la revista. 533 puntos en TOEFL.
3. Miguel Ángel Navarro Rodríguez. Cuenta con un artículo publicado y 563 puntos en TOEFL.

#### Maestría en Ciencias (Óptica)

1. María Isabel Delgado Rodríguez. Tesis aprobada por asesor, 447 puntos en TOEFL.
2. Eduardo Nava Palomares. En trámites para la obtención de grado, sinodales asignados.

#### Maestría en Optomecatrónica

1. Luis Miguel González Ortiz. 400 puntos en TOEFL.
2. Alan López Martínez. En trámites para la obtención de grado, sinodales asignados.
3. José Eloy Ortiz Zacarías. 480 puntos en TOEFL.
4. Julio César Pachuca Saucedo. 497 puntos en TOEFL y ya entregó a la DFA su carta de enlace con la industria.
5. Los estudiantes Noé Guadalupe Aldana Murillo y Oscar Salvador Torres Muñoz ya obtuvieron el grado.

El Comité Académico se da por enterado y toma el siguiente:

#### **Acuerdo 09/11NOV2014:**

Con la finalidad de prevenir el rezago académico, se solicita a los estudiantes cuyo plan de estudios terminó en Agosto 2014 que informen a la DFA el estatus de su tesis y de los requisitos particulares para la obtención de grado, así como una fecha tentativa para titulación. De igual manera, a los estudiantes que no han alcanzado el puntaje TOEFL se les invitará a prepararse para cumplir con dicho requisito en breve.

#### **7. Caso de la asignatura "Instrumentación Óptica"**

Se informa que el 13 de octubre de 2014 un estudiante de la Maestría en Ciencias (Óptica), que actualmente cursa la asignatura Instrumentación Óptica, hizo llegar

*David Monzón Hdez.*

*J. Seguros*

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten signature]*



un documento a la Dirección de Formación Académica en el que expresa algunas inconformidades con las prácticas docentes y metodología de impartición del curso Instrumentación Óptica. Adicionalmente, el 3 de noviembre, el mismo estudiante presentó una segunda carta expresando su inconformidad con el contenido programático de dicho curso.

El Director Académico informa que tras la primera evaluación docente, 14 de los 18 alumnos inscritos contestaron dicho cuestionario. Los resultados muestran una calificación global de 6.5/10 para el curso. Por otro lado, se informa que un par de estudiantes expresaron su conformidad con la manera en que el profesor imparte la asignatura. Adicionalmente se informa que el Director Académico expresó al profesor de manera personal los comentarios de los estudiantes, a fin de que tomase en cuenta las observaciones para adecuar sus prácticas docentes.

Los miembros del Comité Académico analizan la información presentada y al respecto se toma el siguiente:

**Acuerdo 10/11NOV2014:**

El Comité Académico se da por enterado de las observaciones y comentarios realizados por el estudiante respecto de los contenidos de la asignatura Instrumentación Óptica, que serán tomados en cuenta en la próxima revisión curricular del posgrado.

Al respecto de las inconformidades expresadas de la metodología docente del profesor del curso, el Comité Académico indica que el profesor obtuvo resultados estadísticos dentro de la media. Considerando que también existen comentarios positivos al respecto de la asignatura, se acuerda que el profesor continúe como titular del curso, invitándolo a tomar en cuenta las observaciones de los alumnos.

**8. Asuntos Generales**

El Presidente del Comité preguntó a los presentes si existía algún asunto general a tratar. No existieron comentarios al respecto.

No habiendo otro asunto que tratar, se dio por concluida la sesión a las 14:30 horas. Asistieron a la sesión los abajo firmantes, miembros del Comité Académico:

*Handwritten signatures and names on the right margin:*  
 - Top signature: [Signature]  
 - Middle signature: David González Hdez - [Signature]  
 - Lower signature: G. Serrano S. [Signature]  
 - Bottom signature: [Signature]

*Small handwritten mark at the bottom center.*



*David Monzón Hdez.*

---

**Dr. David Monzón Hernández**

*David Moreno*

---

**Dr. David Moreno Hernández**

*Ramón Carriles*

---

**Dr. Ramón Carriles Jaimes**

*Manuel Servín G.*

---

**Dr. Manuel Servín Guirado**

*Luis Armando Díaz Torres*

---

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