



CENTRO DE INVESTIGACIONES EN ÓPTICA, A.C.
ACTA DE LA REUNIÓN ORDINARIA DEL
COMITÉ ACADÉMICO
13 DE FEBRERO DE 2015

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. Olivier Pottiez
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 01/13FEB2015:

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

3. Bienvenida al Dr. Olivier Pottiez

El Presidente del Comité, Dr. Luis Armando Díaz Torres da la bienvenida al nuevo integrante, Dr. Olivier Pottiez quien fue elegido por la comunidad tras las votaciones realizadas en el mes de Enero de 2015.

El Dr. Díaz Torres pone al tanto del Dr. Pottiez de las metas y líneas de acción que el Comité Académico ha establecido para el año en curso; y agradece su disposición para formar parte de este grupo de trabajo.

David Monzón Hdez. -



4. Ponderación de evaluación para cursos seminarios

Los integrantes del Comité Académico retoman el asunto anteriormente abordado, acerca de la necesidad de establecer un esquema homogéneo para la evaluación de las asignaturas que en los Planes de Estudio vigentes están dedicadas a la elaboración de tesis.

Tras haber analizado los elementos y ponderaciones posibles, el Comité Académico toma el siguiente acuerdo:

Acuerdo 02/13FEB2015:

Para el Doctorado en Ciencias (Óptica) las asignaturas: "Seminario de Tesis I a V", así como "Elaboración de Tesis" se evaluarán de acuerdo a los siguientes aspectos:

1. Asistencia al CIO. Al ser estudiante de tiempo completo y dedicación exclusiva, se deberá registrar una asistencia de por lo menos 8 horas diarias en los días hábiles que establezca el Calendario Académico en curso. El cumplimiento del total de horas de asistencia esperadas equivaldrá a un 10, y así sucesivamente.
2. Asistencia a seminarios de investigación. Los estudiantes deberán asistir a todos los seminarios ordinarios programados por la Dirección de Investigación, los días viernes. La asistencia al total de los seminarios corresponderá a un 10 de calificación y así sucesivamente.
3. Evaluación del Comité de Seguimiento. Al finalizar cada cuatrimestre los estudiantes presentarán sus avances ante un Comité de Seguimiento, que los evaluará en una escala del 0 al 10. Para ello, se propone la creación de una rúbrica para referencia de los evaluadores.
4. Evaluación por parte del asesor. Al finalizar cada cuatrimestre los estudiantes serán evaluados por su asesor, con base en el "Formato de Evaluación de Desempeño del Becario" que establece CONACYT, agregando una calificación del desempeño en escala del 0 al 10.
5. Dominio del idioma inglés. Esta calificación corresponderá a la que obtenga el estudiante en los cursos de inglés ofrecidos por el CIO. En caso de que el estudiante haya logrado el puntaje TOEFL requerido para la obtención de grado, no tendrá que inscribirse a tales cursos y su calificación será 10.

David Manzon Hdez



Los 5 criterios mencionados se promediarán para obtener la calificación final correspondiente.

Por otro lado, las asignaturas "Elaboración de tesis" de la Maestría en Ciencias (Óptica), así como "Tesis y enlace con la Industria" y "Tesis y Obtención de Grado" correspondientes a Maestría en Optomecatrónica, se evaluarán de acuerdo a los siguientes aspectos:

1. Asistencia al CIO. Al ser estudiante de tiempo completo y dedicación exclusiva, se deberá registrar una asistencia de por lo menos 8 horas diarias en los días hábiles que establezca el Calendario Académico en curso. El cumplimiento del total de horas de asistencia esperadas equivaldrá a un 10, y así sucesivamente.
2. Asistencia a seminarios de investigación. Los estudiantes deberán asistir a todos los seminarios ordinarios programados por la Dirección de Investigación, los días viernes. La asistencia al total de los seminarios corresponderá a un 10 de calificación y así sucesivamente.
3. Evaluación del Comité de Seguimiento. Al finalizar cada cuatrimestre los estudiantes presentarán sus avances ante un Comité de Seguimiento, que los evaluará en una escala del 0 al 10. Para ello, se propone la creación de una rúbrica de evaluación para referencia de los evaluadores.
4. Evaluación por parte del asesor. Al finalizar cada cuatrimestre los estudiantes serán evaluados por su asesor, con base en el "Formato de Evaluación de Desempeño del Becario" que establece CONACYT, agregando una calificación del desempeño en escala del 0 al 10.

Los 4 criterios mencionados se promediarán para obtener la calificación final correspondiente.

Finalmente se solicitará a la Dirección de Formación Académica que una vez que se implementen estos criterios de evaluación, exista un seguimiento de las calificaciones obtenidas, de manera que en los casos en que el estudiante obtenga una calificación inferior a 5.0 en alguno de los criterios, se realice una llamada de atención por parte de la DFA.

David Monzon Hdez-

[Handwritten signature]



5. Informe de estudiantes en rezago académico

El Director de Formación Académica expone ante los miembros del Comité Académico el listado de estudiantes cuyo plan de estudios ha concluido a la fecha pero aún no han obtenido el grado y aquellos estudiantes cuyo posgrado culminará durante 2015; mostrando los avances en el cumplimiento de requisitos para la obtención de grado con los que actualmente cuentan.

En total, 22 estudiantes de Doctorado, 2 de Maestría en Ciencias y 9 de Maestría en Optomecatrónica no han comenzado los trámites de obtención de grado y la vigencia de su plan de estudios ha concluido. Adicionalmente, 10 estudiantes de Doctorado, 8 de Maestría en Ciencias y 9 de Maestría en Optomecatrónica concluirán el posgrado a lo largo del año en curso.

Los miembros del Comité Académico expresan su preocupación al respecto e indican la relevancia de continuar realizando acciones correctivas pero sobre todo, preventivas al rezago académico.

El Director Académico expone la idea de que para el caso particular de la Maestría en Optomecatrónica, el claustro de profesores se reduzca a aquel personal científico tecnológico del Centro que imparta cursos en dicho posgrado y cuente con proyectos de vinculación y transferencia tecnológica.

Adicionalmente y dando seguimiento a los estudiantes que se encuentran en rezago académico, se presentan los avances de dichos alumnos. Al respecto, se toman los siguientes acuerdos:

Acuerdo 03/13FEB2015:

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

Alumno y asesor(es)	Cuatr. en curso	Meses de rezago (tras prórroga de 6 meses)	Situación actual	Acuerdo
Gilberto Muñoz Moreno. Asesor: Dr. Noé Alcalá	20	24	490 puntos TOEFL. 2 artículos publicados. Tesis aprobada por asesor.	Considerando que el estudiante se encuentra en el cuatrimestre 20 de permanencia en el posgrado, se aprueba el 30 de abril como fecha límite para que obtenga el grado. Considerando el tiempo

David Monzón Hdez.

[Handwritten signatures and notes on the right margin]



				que requiere el trámite, el estudiante deberá cumplir con los requisitos de graduación e iniciar el trámite a más tardar el 27 de Marzo 2015. Se solicitará su presencia ante el Director Académico para presentar su estrategia para cubrir el requisito faltante.
César Augusto García Isais. Asesor: Dr. Noé Alcalá	20	24	Ha iniciado los trámites de obtención de grado	Ninguno. Se espera obtención de grado.
Juan Carlos Gutiérrez García. Asesora: Dra. Amalia Martínez	19	20	553 puntos TOEFL. 1 artículo publicado. 2 artículos enviados que siguen en espera. Tesis aprobada por asesora.	El estudiante reporta que ambos artículos siguen en estatus de revisión por parte de las revistas. Se aprueba el 31 de agosto de 2015 como fecha límite para que el estudiante obtenga el grado. Considerando el tiempo que requiere el trámite, el estudiante deberá cumplir con los requisitos de graduación e iniciar el trámite a más tardar el 30 de junio 2015.
Luis Francisco Corral Martínez. Asesor: Dr. Gonzalo Páez	17	12	617 puntos TOEFL. 1 artículo publicado y 1 aceptado. Tesis en revisión de asesor.	Se solicita la entrega de tesis aprobada por el asesor el 27 de marzo de 2015 para así iniciar los trámites de obtención de grado.
Orlando Miguel Medina Cázares. Asesores: Dres. Julio Estrada y Manuel Servín	17	12	567 puntos TOEFL. 2 artículos publicados.	Se solicita la entrega de tesis aprobada por asesores el 27 de marzo de 2015 para así iniciar los trámites de obtención de grado. Enviar exhorto a asesores para terminar dicha revisión antes de la fecha establecida.
Sergio Augusto Romero Servín. Asesores: Dres. Ramón Carriles Jaimes y Gabriel Ramos Ortiz.	16	8	623 puntos TOEFL. Sin artículos.	Se solicita entregar el informe por escrito de sus avances de acuerdo al plan de trabajo comprometido en donde se estableció Febrero como límite para la obtención de grado.
Diecenia Peralta Domínguez. Asesores: Dres. Gabriel Ramos y José Luis Maldonado.	16	8	490 puntos TOEFL. 1 artículo publicado.	Se solicita entregar el informe por escrito de sus avances de acuerdo a la fecha solicitada por el Comité Académico para iniciar trámites de graduación en Febrero. Se solicita entrega de la tesis aprobada por asesores el 27 de marzo de 2015, así como el estatus del 2 artículo y el TOEFL.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

David Monzón Hdez. -

Laura Aparicio Ixta. Asesores: Dres. Gabriel Ramos y Juan Luis Pichardo.	16	8	553 puntos TOEFL. 1 artículo publicado.	Se solicita entregar el informe por escrito de sus avances de acuerdo a la fecha solicitada por el Comité Académico para iniciar trámites de graduación en Febrero. Se solicita entrega de la tesis aprobada por asesores el 27 de marzo de 2015, así como el estatus del 2 artículo.
Juan Antonio Guel Tapia. Asesores: Dr. Francisco Villa y Dr. Alberto Mendoza Suárez.	16	8	523 puntos TOEFL. 1 artículo en correcciones menores.	Se solicita entregar el informe por escrito de sus avances de acuerdo a la fecha solicitada por el Comité Académico para iniciar trámites de graduación en Febrero. Se solicita entrega de la tesis aprobada por asesores el 27 de marzo de 2015, así como el estatus del 2 artículo y el TOEFL.
Alejandra Urbina Frías. Asesor: Dr. Elder de la Rosa Cruz.	14	0	553 puntos TOEFL. 2 artículos enviados. Tesis en proceso.	Se solicita informar el estatus más reciente de sus publicaciones, de preferencia enviando una captura de pantalla de la consulta de la revista. Solicitar la entrega de la tesis aprobada por asesor el 27 de marzo de 2015.
Yadira Márquez Barrios. Asesores: Dres. Ismael Torres Gómez y Gabriel Ramos Ortiz.	15	4	573 puntos TOEFL. Sin artículos. La alumna se reincorporó al posgrado en Enero 2015.	Se solicita el cumplimiento del plan de trabajo entregado, para lo cual al término del cuatrimestre deberá presentar comprobantes del envío de los artículos y avance de tesis.
Miguel Ángel Navarro Rodríguez Asesores: Dres. Julio Estrada Rico y Manuel Servín G.	14	0	563 puntos TOEFL. 1 artículo publicado.	Se solicita entregar la tesis el 27 de marzo de 2015, así como el estatus del segundo artículo, además de un cronograma para la obtención de grado.
Analia Sicardi Segade. Asesores: Dres: Amalia Martínez y Julio Estrada Rico.	14	0	563 puntos TOEFL. 1 artículo publicado. Tesis en proceso.	Se solicita entregar la tesis el 27 de marzo de 2015, así como el estatus del segundo artículo, además de un cronograma para la obtención de grado.

Finalmente se informa que los estudiantes Carlos Hugo García Capulín, Luis Escalante Zárate y Karla María Salas Alcántara, ya obtuvieron el grado.

Acuerdo 04/13FEB2015:

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

David Monzón Hdez





Alumno y asesor(es)	Cuatr. en curso	Meses de rezago (tras prórroga de 6 meses)	Situación actual	Acuerdo
María Isabel Delgado Rodríguez. Asesor: Dr. David Moreno Hernández	8	0	447 puntos TOEFL. Tesis aprobada por asesor.	Se solicita que presente el examen TOEFL en el CIO el día 27 de febrero y entregar tesis aprobada por asesor en esa fecha.

Se informa también que la estudiante Rebeca Baltazar Barrón obtuvo el grado el 3 de diciembre de 2014.

Acuerdo 05/13FEB2015:

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

Alumno y asesor(es)	Cuatr. en curso	Meses de rezago (tras prórroga de 6 meses)	Situación actual	Acuerdo
Jesús de Nazareth Ramírez Hernández. Asesores: Dres. Daniel M. Hernández y Daniel M. Doblado	11	12	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 aprueba el 30 de abril como fecha límite para que el estudiante obtenga el grado. Considerando el tiempo que requiere el trámite, el estudiante deberá cumplir con los requisitos de graduación e iniciar el trámite a más tardar el 27 de Marzo 2015.
Zuleima Monserrat Vázquez Flores. Asesor: Dr. Abundio Dávila Álvarez.	10	8	460 puntos TOEFL. Ha entregado plan de negocios, enlace con la industria y tesis aprobada por asesor.	Considerando el último acuerdo de seguimiento. Se solicita que presente el examen TOEFL en el CIO el día 27 de febrero.
José Eloy Ortiz Zacarías. Asesor: Dr. David Moreno Hernández	8	0	480 puntos TOEFL.	Se solicita que presente, el 25 de febrero, un plan para la obtención de grado a la brevedad; avalado por el asesor.
Luis Miguel González Ortiz. Asesor: Dr. Ascención	8	0	400 puntos TOEFL. Reporta 50% de avance de tesis, 20% de avance en	Se solicita que presente, el 25 de febrero, un plan para la obtención de grado a la brevedad; avalado por el asesor.

David Monzón Hdez -

Culmina



Guerrero Viramontes			plan de negocios y ya contar con empresa para enlace con la industria	
---------------------	--	--	---	--

Acuerdo 06/13FEB2015:

El Comité Académico solicita a la DFA enviar un recordatorio a los estudiantes cuya vigencia del plan de estudios culminó en Diciembre de 2014, solicitando un plan de trabajo para la obtención de grado. De igual manera se solicita recordarles su condición de alumnos irregulares a partir del mes de febrero de 2015.

6. 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 15:00 horas. Asistieron a la sesión los abajo firmantes, miembros del Comité Académico:

Dr. Olivier Pottiez

Dr. David Monzón Hernández



Dr. David Moreno Hernández

Dr. Ramón Carriles Jaimes

Dr. Luis Armando Díaz Torres
Director de Formación Académica