



ACTA DE LA REUNIÓN DE ACADEMIA

Siendo las 13:00 hrs. del día martes 19 de mayo de 2009, se reunieron los miembros de La Académica de Investigadores en la Sala de Juntas del Instituto de Física "Luis Rivera Terrazas" de la BUAP, presidida por el Dr. Juan Francisco Rivas Silva, Director del IFUAP.

Después del pase de lista y asistiendo los siguientes investigadores del IFUAP: Drs. Antonio Flores Riveros, Felix Izrailev, Alberto Escalante Hernández, Nicolás Rutilo Silva, Justo Miguel Gracia y Jiménez, Alfonso Rosado Sánchez, María Eugenia Mendoza Álvarez, Enrique Sánchez Mora, Minerva González Melchor, José Soto Manríquez, J. Jesús Arriaga Rodríguez, Luis Castañeda Aviña, Elías López Cruz, Gregorio Hernández Cocoltzi, Germán Luna Acosta, José Luis Carrillo Estrada, Lilia Meza Montes, Xóchitl Inés Saldaña Saldaña, Valentín García Vázquez, Antonio Méndez Blas, José Antonio Méndez Bermúdez, la reunión dio comienzo bajo el siguiente

Orden del Día

1. Revisión del acta del 31 de marzo
2. Revisión de las propuestas de Jurados de seguimientos de estudiantes del IFUAP.
3. Asuntos Generales

Acuerdos

Sobre el punto 1. Se acordó que las actas de academia preliminares se publiquen en la página del IFUAP, sin firma ni sello oficial hasta la aprobación final de ésta por parte de la Academia. Se aceptarán sugerencias para corrección de actas de academia por correo electrónico.

Sobre el punto 2. Se acordó que en el caso de que un estudiante tenga asesor y coasesor externo, el último será quien aparezca en las actas de avance de tesis y de exámenes preliminares en el caso de estudiantes de Doctorado, además que se pedirá que ambos profesores estén presentes en los avances y exámenes.

Una vez que un protocolo sea aceptado, se le hará saber al asesor externo de las obligaciones que contraerá con el IFUAP y deberá firmar de enterado para aceptar el compromiso.

A continuación se encuentran los integrantes de Comités de Seguimiento acordados en la presente reunión:



Posgrado en Ciencia de Materiales

Alumno y título de protocolo de tesis	Jurado
Adrián Néstor Badillo García (MCM) “Análisis de la estructura atómica de la adsorción de Aluminio sobre la superficie (111) de silicio	Dr. Antonio Flores Riveros (P) Dra. Roxana Licona Ibarra Dr. Luis Castañeda Aviña Dr. Noboru Takeuchi (A)
Reyes García Díaz (MCM) “Estudio de la adsorción de Aluminio sobre las superficies (0001) y (000-1) del Nitruro de Galio”	Dr. J. Jesús Arriaga Rodríguez (P) Dra. Roxana Licona Ibarra Dr. Luis Castañeda Aviña Dr. Noboru Takeuchi (A)
José Humberto Camacho García (DCM) “Propiedades Mecánicas de Materiales Metálicos, un estudio de primeros principios y dinámica molecular”	Asesores: Dr. Joel Ireta Moreno (P) Dra. Xóchitl Inés Saldaña Saldaña Dra. Minerva González Melchor Dr. Gabriel Torres Villaseñor Dr. Alejandro Bautista Hdez. (A)
Martha Reyes Salas (MCM) “Fotodegradación de Cloronitrofenol Mediante Compositos de TiO ₂ -CdS”	Asesores: Dr. Enrique Sánchez Mora (P) Dr. Antonio Méndez Blas Dr. José Luis Carrillo Estrada Dra. María Elena Hdez. Torres (A)
Pável Moreno García (DCM) “Sistemas Moleculares Funcionales Nanoestructurados en interfaces sólido/líquido”	Asesores: Dra. María Eugenia Mendoza (P) Dr. Valentín García Vázquez Dra. Lilia Meza Montes Dra. Rocío Aguilar Sánchez (A)
Raúl Sánchez Zeferino (DCM) “Caracterización fotoluminiscente y termoluminiscente de nanoestructuras de ZnO, SnO ₂ y TiO ₂ dopadas con Ag”	Asesores: Dr. Justo Miguel Gracia y J. (P) Dr. Antonio Méndez Blas Dr. J. Jesús Arriaga Rodríguez. Dr. Marcelino Barboza Flores (CIF-USON) (A)
María de Lourdes Ruiz Peralta (DCM) “Síntesis de nanocompositos de ZnO: M (M=Ag, Au y Cu) por irradiación de microondas “	Asesores: Dr. Rutilo Silva González (P) Dra. María Eugenia Mendoza A. Dra. Xóchitl Inés Saldaña Saldaña Dr. Jesús García Serrano(UAEH)(A)



Posgrado en Física

Alumno y título de protocolo de tesis	Jurado
Andrei Solórzano Pérez (MCF) "Estudio de las propiedades de transporte en alambres fractales unidimensionales"	Dr. Germán Luna Acosta (P) Dr. Carlos Pando Lambruschini Dr. Elías López Cruz Dr. José Antonio Méndez Bermúdez (A)
Juan José Reyes Salgado (DCF) "Caracterización de materiales por diversas técnicas acústicas y ópticas"	Dr. Justo Miguel Gracia y J. (P) Dr. J. Jesús Arriaga Rodríguez Dr. Luis Castañeda Aviña Dr. Elías López Cruz (A)

Sobre el punto 3. Se le pidió al Dr. J. Miguel Gracia, se incorpore como Miembro del Comité del Examen de Grado del Fís. José Octavio Estévez Espinoza, quien estuvo de acuerdo.

Se acordó a sugerencia del Dr. Carrillo, enviar a los profesores la relación de directores de tesis con los estudiantes asesorados con vigencias de becas.

La reunión terminó a las 15:00 hrs.


Dr. Roberto Carlos Fuentesvilla
Secretario Académico

