



BUAP

ACTA DE REUNIÓN EXTRAORDINARIA DE ACADEMIA

Siendo las 17:30hrs del día jueves trece de noviembre del año dos mil catorce, en el Auditorio del IFUAP del edificio 110 A, se llevó a cabo la reunión extraordinaria de la Academia de Profesores.

I. LISTA DE ASISTENCIA Y DECLARACIÓN DEL QUÓRUM.

Después del registro de asistencia en la sesión y contando con la presencia de la mayoría de los integrantes de la Academia, se declaró la existencia de quórum legal para iniciar la reunión (la lista de asistencia se anexa a la presente acta).

Profesores ausentes con justificación:

- **Dra. Ma. Estela Calixto Rodríguez**, *Estancia de investigación, Varsovia, Polonia.*
- **Dra. Ana Lilia González Ronquillo**, *Simposio Nacional Interacción Radiación Materia, UAEM. 2014*
- **Dr. Umapada Pal**, *Cita en el Hospital.*
- **Dr. Carlos L. Pando Lambruschini**, *Sabático.*
- **Dr. N. Rutilo Silva González**, *Evaluador de Proyectos, Investigación Científica Básica, 2014.*

II.- LECTURA DEL ORDEN DEL DÍA Y APROBACIÓN O MODIFICACIÓN EN SU CASO.

Dr. Juan Francisco Rivas, Director del Instituto, puso a consideración de la Academia la propuesta del orden del día, la cual fue aprobada.

Único. Asignación de Cursos 2015.

ACUERDOS

ACA-13-11-2014-Único. Después de revisar las propuestas hechas por los profesores del IFUAP sobre las materias a impartir en el año 2015. La Academia del IFUAP acuerda la carga respectiva. Ver anexo.

Siendo las 19:30hrs. del mismo día se dio por concluida esta reunión.

Dr. José Elías López Cruz
Secretario Académico



/LAEmhr

ANEXO

PROGRAMACIÓN ACADÉMICA 2015, IFUAP

CURSOS PROPEDÉUTICOS DE FÍSICA

| MATERIA | PRIMAVERA | VERANO |
|---------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| MECÁNICA CLÁSICA | Dr. Alfredo Herrera Aguilar | Dr. Julio Villanueva Cab |
| ELECTROMAGNETISMO | Dr. Valentín García Vázquez | Dr. J. Jesús Arriaga Rodríguez |
| FÍSICA MODERNA | Dr. José. Elías López Cruz | Dr. Antonio Flores Riveros |
| MÉTODOS MATEMÁTICOS | Dr. Alberto Escalante Hernández | Dr. José Antonio Méndez Bermúdez |

MAESTRÍA EN CIENCIAS (FÍSICA)

| MATERIA | PRIMAVERA | VERANO |
|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| MECÁNICA CUÁNTICA II | Dr. Emerson L. Sadurni Hernández | Segundo Semestre de la Maestría (generación 2014) <u>Primavera 2015</u> |
| ELECTRODINÁMICA II | Dr. J. Jesús Arriaga Rodríguez | |
| FÍSICA ESTADÍSTICA I | Dr. José Luis E. Carrillo Estrada | |
| MECÁNICA CLÁSICA | Dr. Emerson L. Sadurní H. | Primer Semestre de la Maestría (generación 2015) <u>Otoño 2015</u> |
| ELECTRODINÁMICA I | Dr. Alberto Escalante H. | |
| MECÁNICA CUÁNTICA I | Dr. Germán A. Luna A. | |
| FÍSICA ESTADÍSTICA II | Dra. Minerva González Melchor | Tercer Semestre de la Maestría (generación 2014) <u>Otoño 2015</u> |
| LABORATORIO AVANZADO DE FÍSICA | Dr. José Elías López Cruz | |

| | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|-----------|--------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| SEMINARIO DE EXÁMENES GENERALES. | PRIMAVERA | Materia: | Electrodinámica | Mecánica Cuántica | Física Estadística | Mecánica Clásica |
| | | Profesor: | Dr. Felipe Pérez Rodríguez | Dr. Germán A. Luna Acosta | Dra. Minerva González | Dr. Omar de la Peña |
| SEMINARIO DE EXÁMENES GENERALES. | OTOÑO | Materia: | Electrodinámica | Mecánica Cuántica | Física Estadística | Mecánica Clásica |
| | | Profesor: | Dr. J. Jesús Arriaga Rodríguez | Dr. Emerson L. Sadurní H. | Dr. José Luis E. Carrillo Estrada | Dr. Alfredo Herrera |

CURSOS PROPEDÉUTICOS DE CIENCIA DE MATERIALES

| MATERIA | PRIMAVERA. | VERANO |
|---------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| FÍSICA GENERAL. | Dr. Alfredo Díaz de Anda | Dr. Antonio M. Blas |
| QUÍMICA GENERAL. | Dr. Enrique Sánchez M. | Dra. Ma. Estela Calixto |
| FÍSICA TÉRMICA | Dr. Jonathan Torres | Dr. Felipe Pacheco Vázquez |
| MÉTODOS MATEMÁTICOS | Dra. Ana Lilia González Ronquillo | Dra. Lilia Meza Montes |

MAESTRÍA EN CIENCIAS (EN LA ESPECIALIDAD DE CIENCIA DE MATERIALES)

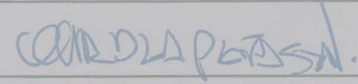
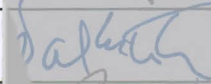
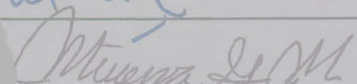
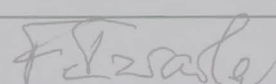
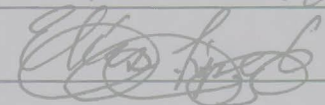
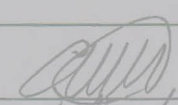
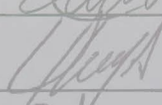
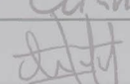
| MATERIA | PRIMAVERA. | VERANO | | | | |
|--|-----------------------------------|---|--------------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| PROPIEDADES FÍSICAS DE MATERIALES I | Dr. Justo Miguel Gracia y Jiménez | Segundo semestre (generación 2014) <u>Primavera 2015</u> | | | | |
| TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES I | Dr. N. Rutilo Silva González | | | | | |
| QUÍMICA DE MATERIALES | Dra. Ma. Estela Calixto Rodríguez | | | | | |
| FÍSICA MODERNA | Dr. Felipe Pacheco Vázquez | Primer Semestre (generación 2015) <u>Otoño 2015</u> | | | | |
| TERMODINÁMICA Y CINÉTICA DE MATERIALES | Dr. Enrique Quiroga González | | | | | |
| CRISTALOGRAFÍA GENERAL | Dr. Luis Octavio Meza Espinoza | | | | | |
| PROPIEDADES FÍSICAS DE MATERIALES II | Dr. Gregorio Hernández Cocoltzi | Tercer Semestre de la Maestría (generación 2014) <u>Otoño 2015</u> | | | | |
| TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES II | Dr. Antonio Méndez Blas | | | | | |
| SEMINARIO DE EXÁMENES GENERALES. | PRIMAVERA | Materia: | Métodos de preparación de Materiales | Termodinámica y Cinética de Materiales | Propiedades Físicas de Materiales | Técnicas de Caracterización de Materiales |
| | | Profesor: | P/A | Dr. Enrique Quiroga González | Dr. Gregorio Hernández C. | Dr. Antonio Méndez Blas |
| SEMINARIO DE EXÁMENES GENERALES. | OTOÑO | Materia: | Métodos de Preparación de Materiales | Termodinámica y Cinética de Materiales | Propiedades Físicas de Materiales | Técnicas de Caracterización de Materiales |
| | | Profesor: | Dr. Justo Miguel Gracia y J. | Dr. Cesar Márquez B. | P/A | Dr. Justo Miguel Gracia y J. |

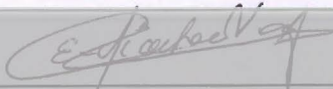
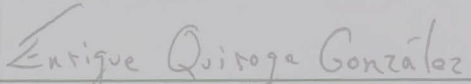
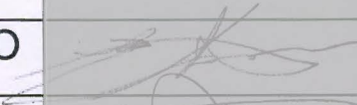
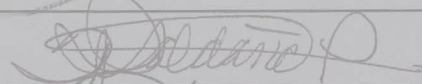
CURSOS OPTATIVOS (SEMESTRALES) 2015

| OPTATIVAS SEMESTRALES (1ER. SEMESTRE) | | OPTATIVAS SEMESTRALES (2DO. SEMESTRE) | |
|---|--|---|--|
| Física de Partículas y Campos (General) Dr. Alfonso Rosado Sánchez. | Estructura Electrónica de Sólidos Dr. Alejandro Palma Almendra. | Teoría Cuántica de Campos. Dr. Alfonso Rosado Sánchez. | Análisis de Superficies Dr. N. Rutilo Silva González. |
| Dinámica No lineal (General) Dr. Germán Luna Acosta. | Semiconductores Dr. Enrique Quiroga G. | Introducción al Caos Cuántico. Dr. José Antonio Méndez Bermúdez. | Cerámicas Dra. María Eugenia Mendoza Álvarez. |
| Física del Estado Sólido (General) Dr. Omar de la Peña Seaman. | Nanoestructuras (E) Dr. Umapada Pal. | Física Atómica y Molecular. (General) Dr. Alejandro Palma Almendra. | Propiedades Electrónicas de Materiales. Dr. Julio Villanueva Cab. |
| Introducción al Caos Cuántico Dr. Felix Izrailev. | Espectroscopía Óptica de Sólidos. Dr. Luis Octavio Meza Espinoza. | Nanoestructuras (T) Dra. Lilia Meza Montes. * | Físico-Química de Superficies Dr. Enrique Sánchez Mora |
| Relatividad General y Cosmología Dr. Alberto Escalante Hernández. | Difracción de Rayos X. Dra. María Eugenia Mendoza Álvarez. | Propiedades Ópticas de Materiales. Dr. Justo Miguel Gracia y Jiménez. | |
| Métodos Computacionales de la Física. (General) Dra. Minerva González Melchor. | Materiales Amorfos Dra. Mou Pal | | |

SEMINARIOS DE TESIS 2015

| PRIMAVERA 2015 | | OTOÑO 2015 | |
|--------------------------------|---|---|--|
| DR. JOSÉ LUIS CARRILLO ESTRADA | Seminario de Tesis II Estudiante: José Roberto Nicolás Carlock | DR. ROBERTO CARTAS FUENTEVILLA | Seminario de Tesis I Estudiante: Alexander Joan Cristo Juárez Domínguez |
| DR. ALFONSO ROSADO SÁNCHEZ | Seminario Tesis II Estudiante: Irving García Jiménez | DRES. JOSÉ LUIS CARRILLO, DRA. LILIA MEZA MONTES | Seminario de Tesis I Estudiante: Carina Magdalena Cortés Sánchez |
| DR. JUAN FRANCISCO RIVAS SILVA | Seminario Tesis I Estudiante: José Jorge Ríos Ramírez | DRA. MINERVA GONZÁLEZ MELCHOR | Seminario de Tesis I Estudiante: María del Rosario Eustaquio Armenta |
| DR. OMAR DE LA PEÑA SEAMAN | Seminario Tesis I Estudiante: Mónica Araceli Olea Amezcua | DR. FELIPE PÉREZ RODRÍGUEZ | Seminario de Tesis I Estudiante: Carlos Ernesto Ávila Crisóstomo |
| DRA. LILIA MEZA MONTES | Seminario de Tesis II Estudiante: María del Rayo Chávez Castillo | DR. N. RUTILO SILVA GONZÁLEZ | Seminario de Tesis I Estudiante: Oscar Pérez Díaz |
| DR. GREGORIO HDEZ. COCOLETZI | Seminario de Tesis II Estudiante: Francisco Sánchez Ochoa | DR. GREGORIO HERNÁNDEZ COCOLETZI | Seminario de Tesis I Estudiante: Rodrigo Ponce Pérez |
| DR. JUAN FRANCISCO RIVAS SILVA | Seminario de Tesis II. Estudiante: Jonathan Guerrero Sánchez | DR. UMAPADA PAL | Seminario de Tesis I Estudiante: Jesús Alberto Ramos Ramón |
| DR. GREGORIO HDEZ COCOLETZI | Seminario de Tesis I. Estudiante: José Mario Galicia Hernández | DR. UMAPADA PAL | Seminario de Tesis I Estudiante: José Luis Montaña Priede. |
| DR. UMAPADA PAL | Seminario de Tesis II. Estudiante: Dulce Natalia Castillo | DR. JUAN FRANCISCO RIVAS SILVA | Seminario Tesis II Estudiante: José Jorge Ríos Ramírez |
| | | DR. OMAR DE LA PEÑA SEAMAN. | Seminario Tesis II. Estudiante: Mónica Araceli Olea Amezcua |
| | | DR. GREGORIO HERNÁNDEZ COCOLETZI | Seminario de Tesis II. Estudiante: José Mario Galicia Hernández |

| | Nombre | |
|----|-------------------------------|---|
| 1 | ARRIAGA-RODRÍGUEZ J. JESÚS | |
| 2 | CALIXTO-RODRIGUEZ MA. ESTELA | Estancia de Investigación, Warsaw University of Technology, Varsovia, Polonia. |
| 3 | CARRILLO-ESTRADA JOSÉ LUIS |  |
| 4 | CARTAS-FUENTEVILLA ROBERTO | |
| 5 | DE LA PEÑA SEAMAN OMAR |  |
| 6 | DOSSETTI-ROMERO VICTOR | Victor Dossetti |
| 7 | ESCALANTE HERNÁNDEZ ALBERTO | |
| 8 | FLORES-RIVEROS ANTONIO |  |
| 9 | GARCÍA-VÁZQUEZ VALENTÍN |  |
| 10 | GONZÁLEZ-MELCHOR MINERVA |  |
| 11 | GONZÁLEZ-RONQUILLO ANA LILIA | posio Nacional Interacción Radiación eria, 2014. UAEM |
| 12 | GRACIA Y JIMÉNEZ JUSTO MIGUEL | M. Gracia |
| 13 | HERNÁNDEZ-COCOLETZI GREGORIO |  |
| 14 | HERNANDEZ-TEJEDA PEDRO HUGO | |
| 15 | IZRAILEV FELIX MIKHAILOVICH |  |
| 16 | LÓPEZ-CRUZ ELÍAS |  |
| 17 | LUNA-ACOSTA GERMÁN AURELIO | |
| 18 | MARQUEZ-BELTRAN CESAR | |
| 19 | MARTÍNEZ-MONTES GERARDO | |
| 20 | MENDEZ-BERMUDEZ JOSE ANTONIO | |
| 21 | MÉNDEZ-BLAS ANTONIO |  |
| 22 | MENDOZA-ALVAREZ MARÍA EUGENIA |  |
| 23 | MEZA-ESPINOZA LUIS OCTAVIO | Luis Octavio Meza Espinoza |
| 24 | MEZA-MONTES LILIA |  |

| | | |
|----|-------------------------------|---|
| 25 | PACHECO-VÁZQUEZ FELIPE |  |
| 26 | PAL UMAPADA | Cita en el hospital |
| 27 | PALMA-ALMENDRA ALEJANDRO |  |
| 28 | PANDO-LAMBRUSCHINI CARLOS L. | Sabático |
| 29 | PÉREZ-RODRÍGUEZ FELIPE |  |
| 30 | QUIROGA-GONZALEZ ENRIQUE |  |
| 31 | RIVAS-SILVA JUAN FRANCISCO |  |
| 32 | ROSADO-SÁNCHEZ ALFONSO | |
| 33 | SADURNÍ HERNÁNDEZ EMERSON LEO |  |
| 34 | SALDAÑA-SALDAÑA XÓCHITL INÉS |  |
| 35 | SANCHEZ-MORA ENRIQUE |  |
| 36 | SILVA-GONZÁLEZ NICOLÁS RUTILO | Evaluador de proyectos, Investigación Científica Básica, 2014 |
| 37 | SOTO-MANRÍQUEZ JOSÉ | |
| 38 | VILLANUEVA-CAB JULIO |  |