

PROGRAMACIÓN PARA LOS COMITÉS DE SEGUIMIENTO
Trimestre 15-O
R-206 y R-118

Miércoles 8 de julio de 2015

R-118

Moderador
12-14 horas

Dr. Robin Preenja Sagar
Armín Hernández Gordillo
"Síntesis de TiO₂ mesoporoso usando el fago M13 como
plantilla y sus aplicaciones"
TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV

Comité de
Seguimiento

Dr. Vojtech Jancik
Dr. Jorge Vázquez
Dr. Antonio Campero

Lunes 13 de Julio de 2015

R-206

Moderador
10-12 horas

Dr. Miguel Ángel García Sánchez
Verenice Melchor Lagar
"Materiales tipo hidrotalcita sintetizados por el método Sol -
Gel intercalados con tetrasulfoftalocianinas metálicas (M= Fe,
Co, Cu y Zn), para la degradación fotocatalítica del 2, 4
diclorofenol"

Comité de
Seguimiento

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II
Dra. María Manríquez
Dra. Gloria Del Ángel Montes
Dr. Miguel Ángel García Sánchez

Moderador
12-14 horas

Dr. Miguel Ángel García Sánchez
Marina Caballero Díaz
"Obtención de hidrógeno por descomposición de metano
empleando catalizadores de Pt, Pd y Pt-Pd soportados en γ -
alúmina, dopada con Nd"

Comité de
Seguimiento

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN VI
Dra. Esthela Ramos Ramírez
Dra. Gloria Del Ángel Montes
Dr. Ricardo Gómez Romero

Jueves 16 de Julio de 2015

R-206

Moderador
10-12 horas

Dr. Armando Domínguez Ortiz
Joana Avelar Robledo
"Revisión de conceptos relacionados con el estudio teórico de
sólidos y superficies"

Comité de
Seguimiento

INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN II
Dra. Rubicelia Vargas
Dr. Luis A. Pérez López
Dr. Marcelo Galván

R-206

Moderador
12-14 horas

Dr. Armando Domínguez Ortiz
Isaac J. Pérez Hermosillo
"Efecto de la curvatura y heterogeneidad química superficial de
materiales de óxido de silicio sobre el calor isósterico de adsorción"

Comité de
Seguimiento

Dr. Carlos Felipe Mendoza
Dr. Maximiliano Asomoza
Dr. Marcos Esparza Schult

Viernes 17 de Julio de 2015

AT Sala de Físicoquímica Teórica

Moderador 9-11 horas Dr. Eduardo González Zamora
Mariano Rodríguez Bautista
“Efecto del solvente visto como un problema de sistemas confinados”
TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV

Comité de Seguimiento Dr. Alberto Vela
Dr. Salvador Cruz
Dr. Jorge Garza

R-206

Moderador 9-11 horas Dr. Armando Domínguez Ortiz
Mireya E. Marlene Cid Cerón
“Estudio físicoquímico de antiinflamatorios no esteroidales y sus complejos supramoleculares”
TRABAJO DE INVESTIGACIÓN VI

Comité de Seguimiento Dra. Gabriela Roa
Dra. Patricia Balderas
Dra. María Teresa Ramírez

R-206

Moderador 11-13 horas Dr. Armando Domínguez Ortiz
Julio Cesar Alva Ensastegui
“Efecto de los surfactantes en la formación de complejos de inclusión”
TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II

Comité de Seguimiento Dra. Gabriela Roa
Dra. María Teresa Ramírez
Dr. Fernando Rojas

R-118

Moderador 11.13 Horas Dr. Robin Preenja Sagar
Julio Cesar Vega Morales
“Estudio Espectroscópico Teórico y Experimental para la Interpretación de Espectros de RMN de los Complejos Paramagnéticos de Cu(II)-curcumina y Cu(II)-LQM's”
TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II

Comité de Seguimiento Dra. Patricia Balderas
Dra. Maria Villa
Dr. Alberto Rojas

R-122-Derecha

Moderador 11-13 horas Dr. Miguel Ángel García Sánchez
Yanet Piña Pérez
“Fotodegradación de fenol en presencia de luz UV sobre CeO₂/Al₂O₃ sintetizados por el método de sol-gel”
TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II

Comité de Seguimiento Dr. Raúl Pérez Hernández
Dr. Rubén Arroyo

Dr. Francisco Tzompantzi

R-206

Moderador 14-16 horas Dr. Eduardo González Zamora
Alma Karina Rivas Sánchez
“Caracterización química de algunas dihidroxi-antraquinonas”
TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II

Comité de Seguimiento Dra. Patricia Balderas
Dra. María Teresa Ramírez
Dr. Joel Ireta

Lunes 20 de Julio de 2015

R-206

Moderador
10-12 horas

Dr. Eduardo González Zamora
Claudia I. Urquiza Castro
"Síntesis de 1, 2, 3-Triazoles derivados de Ácido Litocólico y Nucleobases catalizada por Hidrotalcita Cu/Al"
INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN II

Comité de
Seguimiento

Dra. Rosa Luisa Santillán
Dra. Leticia Lomas
Dr. Eduardo González

R-118

Moderador
10-12 horas

Dr. Armando Domínguez Ortiz
Alberto Estrella González
"Actividad fotocatalítica de TiO_2 (P123) y Fe- TiO_2 (P123) dispersos en una matriz de sílice para la degradación de contaminantes ambientales bajo luz UV y Visible"
TRABAJO DE INVESTIGACIÓN VI

Comité de
Seguimiento

Dra. María Luisa Ojeda
Dr. Marcos Esparza
Dr. Maximiliano Asomoza

R-206

Moderador
12-14 horas

Dr. Armando Domínguez Ortiz
Reyna Ojeda López
"Nanofibras de carbono: preparación por electrohilado, caracterización de propiedades eléctricas y texturales"
TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II

Comité de
Seguimiento

Dra. Carmina Menchaca
Dra. Issis Romero Ibarra
Dr. Armando Domínguez Ortiz

Martes 21 de Julio de 2015

R-206

Moderador
15-17 horas

Dr.
Miguel Ángel Arellano González
"Degradación de 2-clorofenol mediante desfloración electroquímica y un cultivo desnitrificante"
TRABAJO DE INVESTIGACIÓN VI

Comité de
Seguimiento

Dr. Fred Thalasso
Dr. Leonardo Salgado
Dr. Mariano Gutiérrez
Dr. Ignacio González

Miércoles 22 de Julio de 2015

R-206

Moderador
9-11 horas

Dr. Eduardo González Zamora
Sandra Cipagauta Díaz
"Efecto de la relación $InVO_4$ y $BiVO_4$ TiO_2 (EN) modificado en las propiedades fotocatalíticas del TiO_2 (EN) bajo irradiación de luz visible para la degradación de Naproxeno y Ofloxacin en disolución acuosa"

Comité de
Seguimiento

Dr. Salvador Castillo
Dr. Rubén Arroyo
Dr. Ricardo Gómez

R-206

Moderador
11-13 horas

Dr. Robin Preenja Sagar
Juan Manuel Álvaro Ruiz
"Obtención de hidrógeno a partir de la disociación del agua mediante el uso de sulfuro de zinc híbrido (ZnS(en)_{0.5}) soportado en la superficie de Al₂O₃"

Comité de
Seguimiento

Dr. Salvador Castillo
Dr. Francisco Tzompantzi
Dr. Ricardo Gómez

Jueves 23 de Julio de 2015**R-206**

Moderador
15-17 horas

Dr. Robin Preenja Sagar
Víctor Yépez Sánchez
"Correlación estadística en un sistema cuántico de tres partículas"
INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN II

Comité de
Seguimiento

Dr. Rubén Santamaría
Dr. Marcelo Galván
Dr. Robin Sagar

Lunes 27 de Julio de 2015**R-206**

Moderador
11-13 horas

Dr. Robin Preenja Sagar
Raciel Jaimes López
"Relaciones estructura-reactividad del diamante dopado con boro en la electrocombustión del fenol por radicales hidroxilo en medio acuoso"
TRABAJO DE INVESTIGACIÓN V

Comité de
Seguimiento

Dra. Ana María Martínez
Dr. Leonardo Salgado
Dr. Ignacio González