PROGRAMACIÓN PARA LOS COMITÉS DE SEGUIMIENTO Trimestre 15-0 R-206 y R-118

Miércoles 8 de julio de 2015

R-118

Moderador Dr. Robin Preenja Sagar 12-14 horas Armín Hernández Gordillo

"Síntesis de TiO₂ mesoporoso usando el fago M13 como

plantilla y sus aplicaciones" TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV

Comité de Dr. Vojtech Jancik Seguimiento Dr. Jorge Vázquez Dr. Antonio Campero

Lunes 13 de Julio de 2015

R-206

Moderador Dr. Miguel Ángel García Sánchez

10-12 horas 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"

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II

Comité de Dra. María Manríquez

Seguimiento Dra. Gloria Del Ángel Montes

Dr. Miguel Ángel García Sánchez

Moderador Dr. Miguel Ángel García Sánchez

12-14 horas 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" TRABAJO DE INVESTIGACIÓN VI

Comité de Dra. Esthela Ramos Ramírez Seguimiento Dra. Gloria Del Ángel Montes

Dr. Ricardo Gómez Romero

Jueves 16 de Julio de 2015

R-206

Moderador Dr. Armando Domínguez Ortiz

10-12 horas Joana Avelar Robledo

"Revisión de conceptos relacionados con el estudio teórico de

sólidos y superficies"

INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN II

Comité de Dra. Rubicelia Vargas Seguimiento Dr. Luis A. Pérez López

Dr. Marcelo Galván

R-206

Moderador Dr. Armando Domínguez Ortiz 12-14 horas 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 Dr. Carlos Felipe Mendoza Seguimiento Dr. Maximiliano Asomoza Dr. Marcos Esparza Schult Viernes 17 de Julio de 2015 AT Sala de Fisicoquímica Teórica

Moderador Dr. Eduardo González Zamora 9-11 horas Mariano Rodríguez Bautista

"Efecto del solvente visto como un problema de sistemas

confinados"

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV

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

R-206

Moderador Dr. Armando Domínguez Ortiz 9-11 horas Mireya E. Marlene Cid Cerón

"Estudio fisicoquímico de antiinflamatorios no esteroidales y

sus complejos supramoleculares" TRABAJO DE INVESTIGACIÓN VI

Comité de Dra. Gabriela Roa Seguimiento Dra. Patricia Balderas

Dra. María Teresa Ramírez

R-206

Moderador Dr. Armando Domínguez Ortiz 11-13 horas Julio Cesar Alva Ensastegui

"Efecto de los surfactantes en la formación de complejos de

inclusión"

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II

Comité de Dra. Gabriela Roa

Seguimiento Dra. María Teresa Ramírez

Dr. Fernando Rojas

R-118

Moderador Dr. Robin Preenja Sagar 11.13 Horas 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 Dra. Patricia Balderas Seguimiento Dra. Maria Villa Dr. Alberto Rojas

R-122-Derecha

Moderador Dr. Miguel Ángel García Sánchez

11-13 horas 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 Dr. Raúl Pérez Hernández

Seguimiento Dr. Rubén Arroyo

Dr. Francisco Tzompantzi

R-206

Moderador Dr. Eduardo González Zamora 14-16 horas Alma Karina Rivas Sánchez

"" Caracterización química de algunas dihidroxi-

antraquinonas""

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II

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

Dr. Joel Ireta

Lunes 20 de Julio de 2015

R-206

Dr. Eduardo González Zamora Moderador 10-12 horas 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

Dra. Rosa Luisa Santillán Comité de Dra. Leticia Lomas Seguimiento Dr. Eduardo González

R-118

Moderador Dr. Armando Domínguez Ortiz Alberto Estrella González 10-12 horas

> "Actividad fotocatalítica de TiO₂ (P123) y Fe-TiO₂ (P123) dispersos en una matriz de sílice para la degradación de

contaminantes ambientales bajo luz UV y Visible"

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN VI

Dra. María Luisa Ojeda Comité de Seguimiento Dr. Marcos Esparza

Dr. Maximiliano Asomoza

R-206

Moderador Dr. Armando Domínguez Ortiz

12-14 horas Reyna Ojeda López

"Nanofibras de carbono: preparación por electrohilado,

caracterización de propiedades eléctricas y texturales"

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II

Comité de Dra. Carmina Menchaca Seguimiento Dra. Issis Romero Ibarra

Dr. Armando Domínguez Ortiz

Martes 21 de Julio de 2015

R-206

Moderador Dr.

15-17 horas Miguel Ángel Arellano González

"Degradación de 2-clorofenol mediante desfloración

electroquímica y un cultivo desnitrificante"

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN VI

Comité de Dr. Fred Thalasso Seguimiento Dr. Leonardo Salgado

Dr. Mariano Gutiérrez Dr. Ignacio González

Miércoles 22 de Julio de 2015

R-206

Moderador Dr. Eduardo González Zamora

9-11 horas Sandra Cipagauta Díaz

> "Efecto de la relación InVO₄ y BiVO₄ TiO2 (EN) modificado en las propiedades fotocatalíticas del TiO₂(EN) bajo irradiación de luz visible para la degradación de Naproxeno y Ofloxacina en

disolución acuosa"

Comité de Dr. Salvador Castillo Seguimiento Dr. Rubén Arrovo

Dr. Ricardo Gómez

R-206

Moderador Dr. Robin Preenja Sagar 11-13 horas 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 Dr. Salvador Castillo Seguimiento Dr. Francisco Tzompantzi

Dr. Ricardo Gómez

Jueves 23 de Julio de 2015

R-206

Moderador Dr. Robin Preenja Sagar 15-17 horas Víctor Yépez Sánchez

"Correlación estadística en un sistema cuántico de tres

partículas"

INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN II

Comité de Dr. Rubén Santamaría Seguimiento Dr. Marcelo Galván

Dr. Robin Sagar

Lunes 27 de Julio de 2015

R-206

Moderador Dr. Robin Preenja Sagar 11-13 horas 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 Dra. Ana María Martínez
Seguimiento Dr. Leonardo Salgado

Dr. Ignacio González