

**PROGRAMACIÓN DE LOS COMITÉS DE SEGUIMIENTO
TRIMESTRE 14-P
R-2016**

Mañana

Moderador Robin Sagar

Día	Miércoles 2-07-2014
11-13 horas	Francisco García Delgado

Mañana

Día	Jueves 10-07	Viernes 11-07	Lunes 14-07	Martes 15-07	Miércoles 16-07	Jueves 17-07	Viernes 18-07
moderador							
8:30-10:30		Miguel Ángel					
10-12 horas	Julio C. Vega	María C. Ortega M.	Alejandra Monjaraz	Raciel Jaimes L.	Guadalupe Mendoza D		
12-14 horas	Cinthia García M.	Aida M. Rebollar	Cristina Cuatli M.		Luis A. Díaz A.	Eduardo Salas B.	Rogelio Cruz V.

Tarde

Día	Jueves 10-07	Viernes 11-107	Lunes 14-07	Martes 15-07	Miércoles 16-07	Jueves 17-07	Viernes 18-07
moderador							
15-17 horas	Ángela G. Romero	Yanet Piña P.		J. Edgar Carrera	Luis A. May Ix		

PROGRAMACIÓN PARA LOS COMITÉS DE SEGUIMIENTO
Trimestre 14-P
R-206

Miércoles 2 de Julio de 2014

Moderador

- 11-13 horas Francisco García Delgado
"Síntesis y caracterización de óxidos de hierro (III) y su evaluación en la deshidratación catalítica del glicerol"
- Comité de Seguimiento Dr. Miguel Ángel Valenzuela
Dr. Ricardo Gómez Romero
Dra. Margarita Viniegra/Dr. Rubén Arroyo

Jueves 10 de Julio de 2014

Moderador

- 10-12 horas Julio Cesar Vega Morales
"Determinación del pka de la Molécula del Fenol (Hidroxibenceno) Mediante Espectroscopia UV-Vis y su Interacción con el Ion Cu(II)"
- Comité de Seguimiento Dr. Giaan Arturo Álvarez
Dr. María Teresa Ramírez
Dr. Alberto Rojas Hernández
- 12-14 horas Cinthia García Mendoza
"Generación de H₂ por medio de la descomposición fotocatalítica del H₂O, utilizando como catalizador sulfuro de bismuto (Bi₂S₃)"
- Comité de Seguimiento Dra. Elsa M. Arce Estrada
Dra. Gloria Del Ángel Montes
Dr. Ricardo Gómez Romero
- 15-17 horas Ángela Gabriela Romero Villegas
"Producción de hidrógeno a partir de la disociación del agua mediante el uso de sulfuro de cadmio (CdS) soportado sobre MgO y SiO₂"
- Comité de Seguimiento Dr. Agileo Hernández Gordillo
Dr. Miguel Ángel García Sánchez
Dr. Ricardo Gómez Romero

Viernes 11 de Julio de 2014

Moderador

- 8:30 -10:30 horas Miguel Ángel Arellano
"Degradación de 2-clorofenol mediante deoloración electroquímica y un procesodesnitrificante modificado por campo eléctrico"
- Comité de Seguimiento Dr. Fred Thalasso
Dr. Leonardo Salgado Juárez
Dr. Ignacio González Martínez
- 10-12 horas Ma. Cristina Ortega Moo

"Estudio teórico del proceso de oxidación de dihidroxibencenos sustituidos relacionados con el pardeamiento enzimático"

Comité de Seguimiento

Dra. Ana María Martínez Vázquez
Dra. Annik Vivier Jougeoux
Dra. Rubicelia Vargas Fosado

12-14 horas

Aída Mariana Rebollar Zepeda
"Estudio computacional de equilibrios químicos de acidez y acomplejamiento en solución acuosa"

Comité de Seguimiento

Dr. Miguel Castro
Dr. Joel Ireta Moreno
Dra. Annia Galano Jiménez

15-17 horas

Janet Piña Pérez
"Estudio de mineralización de fenol en medio acuoso vía fotocatalítica, usando Al_2O_3 y Al_2O_3 con impurezas de tierras raras, obtenidos con la técnica sol-gel"

Comité de Seguimiento

Dr. Raúl Pérez
Dr. Rubén Arroyo Murillo
Dr. Francisco Tzompantzi Morales

Lunes 14 de Julio de 2014

Moderador

10-12 horas

Alejandra Monjaraz Rodríguez
"Estudio teórico de fluorescencia en moléculas orgánicas"

Comité de Seguimiento

Dr. Joaquín Barrosa Flores
Dra. María Villa Villa
Dra. Rubicelia Vargas Fosado

12-14 horas

Cristina Cuatli Mejía
"Estudio teórico de materiales tipo hidrotalcita $Mg/Al-X$ ($X=OH^-$, Cl^-)"

Comité de Seguimiento

Dr. Emilio Orgaz Baqué
Dr. Francisco Tzompantzi Morales
Dr. Joel Ireta Moreno

Martes 15 de Julio de 2014

Moderador

10-12 horas

Raciel Jaimes López
"Relaciones estructura-reactividad de materiales anódicos en la electro-oxidación de derivados fenólicos presentes en aguas residuales industriales, por generación in situ de radicales hidroxilo"

Comité de Seguimiento

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

15-17 horas

Juan Edgar Carrera Crespo

“Modificación de nanotubos de carbono con TiO₂ mediante electrodepositos para aplicaciones fotoelectroquímicas”

Comité de Seguimiento
Dra. Marina Rincón
Dr. Federico González García
Dr. Ignacio González Martínez

Miércoles 16 de Julio de 2014

Moderador

10-12 horas
Guadalupe Mendoza Damián
“Síntesis y caracterización de Hidróxidos Dobles Laminares (HDL) con adición de cationes M(IV)”

Comité de Seguimiento
Dr. Arturo Barrera Rodríguez
Dr. Juan Marcos Esparza Schuls
Dr. Francisco Tzompantzi Morales

12-14 horas
Luis Antonio Díaz Alejo
“Monómeros, oligómeros y polímeros de porfirinas en materiales híbridos”

Comité de Seguimiento
Dra. Carmina Menchaca
Dra. Rebeca Sosa Fonseca
Dr. Miguel Ángel García Sánchez

15-17 horas
Luis Ángel May Ix
“Síntesis y caracterización de semiconductores nanoestructurados tipo TiO₂-Cr₂O₃ por vía sol-gel y su aplicación al tratamiento fotocatalítico del arsénico”

Comité de Seguimiento
Dr. Salvador Castillo Cervantes
Dr. Maximiliano Asomoza Palacios
Dr. Ricardo Gómez Romero

Jueves 17 de Julio de 2014

Moderador

12-14 horas
Eduardo Salas Bañales
“Macroциclos tetrapirrólicos covalentemente unidos a xerogeles transparentes de óxido de zirconio o de titanio”

Comité de Seguimiento
Dr. Celso Velazquez Ordoñez
Dr. Antonio Campero Celis
Dr. Miguel Ángel García Sánchez

Viernes 18 de Julio de 2014

Moderador

12-14 horas
Rogelio O. Cruz Vázquez
“Cinética química anómala: la confluencia del cálculo de orden no entero, las ecuaciones diferenciales retrasadas y la geometría fractal”

Comité de Seguimiento
Dr. Jorge Uruchurtu Chavarín
Dr. Jorge G. Vázquez Arenas
Dr. Armando Domínguez Ortiz

