

PROGRAMACIÓN DE LOS COMITÉS DE SEGUIMIENTO PARA LOS ALUMNOS DEL POSGRADO EN QUÍMICA

TRIMESTRE 2017-P

Miércoles 19 de julio de 2017

Moderador: Dr. Salomón Codero Sánchez

11-13 horas **Erendira Aguilar Huerta**

R-118 "Adsorción de N₂ en poros con geometría elipsoidal".

Comité de Seguimiento: Dr. Carlos Felipe Mendoza, Dr. Isaac Kornhauser,
Salomón Cordero

Moderador: Dr. Miguel Ángel García Sánchez

12-14 horas Marcela Méndez Tovar

R-206 "Construcción y caracterización de un sistema bioelectroquímico (BES) que utiliza sustratos inorgánicos y bacterias acidófilas".

Comité de Seguimiento: Dr. Mariano Gutiérrez, Dra. Bibiana Cercado,
Margarita Miranda

Jueves 20 de julio de 2017

Moderador: Dr. Rodolfo Esquivel Olea

10-12 horas **Jorge Martínez Guerra**

R-206 "Estudio de estabilidad de la curcumina y determinación de las constantes de acidez por espectrofotometría de UV Vis en medio acuoso bajo condiciones e

Comité de Seguimiento: Dra. Gabriela Roa, Dra. Silvia Corona, María Teresa Ramírez

Moderador: Dr. Rodolfo Esquivel Olea

12-14 horas **Anthony Bryan Gutiérrez Romero**

R-2016 "Autoensamblaje de materia programable con dinámica molecular de potenciales discontinuos".

Comité de Seguimiento: Dra. Jaqueline Quintana, Dr. José R. Alejandro, Dr. Gustavo Chapela

Moderador: Rodolfo Esquivel Olea

15-17 horas **Nancy Navarro Ordoñez**

R-206 "Obtención de combustibles sintéticos por medios catalíticos".

Comité de Seguimiento: Dra. Mirella Gutiérrez, Dr. Gustavo J. Marroquín, Dr. Francisco Tzompantzi, Dra. Gloria Del Ángel

Viernes 21 de julio de 2017

Moderador: Dr. Salomón Cordero Sánchez

10-12 horas **Miriam Soriano Santiago**

R-2016 "Aspectos químicos de la preparación de nanopartículas de oro y su deposición en ZrO₂ nanoestructurado. Su aplicación en catálisis".

Comité de Seguimiento: Dra. Ma. Luisa Ojeda, Dr. Federico García, Dr. Antonio Campero

Moderador: Dr. Salomón Cordero Sánchez

12-14 horas **Octavio Aguilar Martínez**

R-206 "Mejoramiento de la actividad fotocatalítica de ZnS obtenido de la sulfuración de hidrocincita. Efecto del tiempo y temperatura de síntesis".

Comité de Seguimiento: Dr. Arturo Barrera, Dra. Gloria Del Ángel, Dr. Rubén Murillo

Moderador: Dr. Robin Preenja Sagar

15-17 horas **José Luis Prado Arroyo**

R-206 "Estudio Computacional de la Asociación de ácido ferúlico con ciclodextrina".

Comité de Seguimiento: Dr. Eduardo Villarreal, Dr. Gerardo Pérez, Dr. Rafael Zubillaga

Lunes 24 de julio de 2017

Moderador: Dr. Salomón Cordero Sánchez

11-13 horas **Alejandra Monjaraz Ramírez**

R-2016 "Parametrización de campos de fuerzas para cobre y su aplicación a sistemas biológicos".

Comité de Seguimiento: Dr. Jorge López Lemus, Dr. Rubén Arroyo, Dr. Rafael Zubillaga

Martes 25 de julio de 2017

Moderador: Dra. Laura Galicia Luis

9-11 horas **Ma. De Lourdes Rodríguez Salvador**

R-118 "Catalizadores de FeNi/Al₂O₃ y su evaluación en la transformación del glicerol: efecto del níquel en la selectividad de la reacción".

Comité de Seguimiento: Dra. Margarita Viniegra, Dr. Miguel Ángel Valenzuela, Dra. Nancy Martín

Moderador: Dr. Robin Preenja Sagar

11-13 horas **Joana Avelar Robledo**

R-206 "Estudio teórico del mecanismo de adsorción de etilenglicol en Au(111)".

Comité de Seguimiento: Dr. Marcelo Galván, Dr. Luis Antonio Pérez, Rubicelia Vargas

Moderador: Robin Prenja Sagar

15-17 horas **Claudia Gabriela Islas Vargas**

R-206 "Estructura electrónica de Na₂Zn₃[Fe(CN)₆]₂ hidratado y no hidratado".

Comité de Seguimiento: Dr. Jesús Hernández Trujillo, Dra. Rubicelia Vargas, Dr. Marcelo Galván

SIN FECHA

Julio Cesar Méndez

“Síntesis y funcionalización de biomateriales mesoporosos SBA-15 Y MCM-41, inmovilización de Lipasa y evaluación de actividad enzimática”.

Comité de Seguimiento: Dra. Esthela Ramos, Dra. Jaqueline Padilla,
Dra. Silvia Solís Mendiola

Luis Ignacio Perea Ramírez

“Estudio teórico de cupratos de litio como posibles materiales catódicos para baterías”.

Comité de Seguimiento: Dr. Mario Fidel García, Dr. Joel Ireta, Dr.
Marcelo Galván