



8° Encuentro de Química Inorgánica

Hermosillo, Sonora, México

Hermosillo, Sonora a 14 de agosto de 2017

El Comité Organizador del 8° Encuentro de Química Inorgánica tiene el honor de informar que los ganadores del concurso a la mejor tesis en el área de Química Inorgánica en el periodo 2015-2016 son:

Tesis de Licenciatura

Q. Alfonso Gallardo Garibay

Universidad Autónoma del Estado de México

Diseño de metaloligantes como patrones de construcción de sistemas heterometálicos basados en lantánidos

Director: Dra. Mónica Mercedes Moya Cabrera

Tesis de Maestría

M. en Q. Jovana Pérez Pérez

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

Síntesis y caracterización estructural de compuestos metálicos de Sn(IV), Rh(III), Ir(III), Co(II), Ni(II), Cu(II) y Zn(II) conteniendo ligantes polidentados con un núcleo donador (DN₂O_x] (D = O, S; x = 0,2). Un estudio experimental y teórico

Director: Dr. José Guadalupe Alvarado Rodríguez

Tesis de Doctorado

Dra. Vanessa Ramírez Delgado

Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica

Influencia de la estructura electrónica en compuestos de coordinación, sobre sus procesos de transferencia electrónica con la enzima glucosa oxidasa

Director: Dr. Luis Antonio Ortiz Frade

Reciban todos ustedes nuestras felicitaciones, las cuales hacemos extensivas a sus directores de tesis. Su trabajo deberá ser presentado en forma oral en el marco de las actividades del EQI-2017. Los invitamos a revisar los detalles referentes a su presentación oral que se encuentra en la página del evento.

Atentamente

Comité Organizador