Chetumal, Quintana Roo, a 29 de agosto de 2025 UQROO/UAZS/DCS/000/2025

"2025, Año del 50 Aniversario de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Quintana Roo".



Dra. María de Lourdes Rojas Armadillo

Directora de la División de Ciencias de la Salud **PRESENTE**

Estimada Dra. Rojas Armadillo, por medio de la presente le hago llegar el informe de actividades realizadas en la estancia de investigación en el Laboratorios de Resonancia Magnética Nuclear y Química Farmacéutica, Facultad de Química, Universidad Autónoma de Yucatán (UADY), en la ciudad de Mérida Yucatán del 11 al 24 de agosto del presente año.

El objetivo de la estancia de investigación fue llevar a cabo experimentos especializados en los laboratorios antes mencionados de la Facultad de Química de la UADY, así como continuar con trabajos colaborativos con los investigadores del cuerpo académico de Ciencias Químicas de dicha institución. Actividades realizadas: se midieron puntos de fusión en las instalaciones del laboratorio de Ciencias Farmacéuticas de compuestos sintéticos obtenidos en el cuerpo académico Ciencias de la Farmacia, así como la preparación de muestras para análisis espectroscópico. Asimismo, se realizaron experimentos de Resonancia Magnética Nuclear de hidrógeno-1 y carbono-13, así como experimentos homo y heteronucleares en dos dimensiones de diversas muestras sintéticas, en las instalaciones del laboratorio de Resonancia Magnética Nuclear. Adicionalmente, se mantuvieron pláticas con integrantes del cuerpo académico "Ciencias Químicas" de la UADY para encontrar puntos en común y realizar trabajos colaborativos con académicos del cuerpo académico en "Ciencias de la Farmacia" de la UQROO.

Resultados obtenidos: se caracterizaron diferentes muestras sintéticas por resonancia magnética nuclear, las cuales fueron obtenidas en proyectos de investigación registrados en la UQROO (DGIPV/PI-55/25). Se establecieron algunos puntos de convergencia y de posible colaboración comprodescres de la Facultad de Química de la UADY.

Dirección:

Campus Chetumal Salud Av. Erick Paolo Martínez s/n esquina av. 4 de marzo colonia Magisterial C. P. 77039 Chetumal, Quintana Roo, México.

Teléfono:

+ 52 (983) 835 0300

Contribución: las actividades realizadas durante la estancia de investigación en la Faculta de Cultura de de la UADY contribuirán al óptimo avance de proyectos de investigación que se encuentran én UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE QUINTANA ROO desarrollo en la UQROO (DGIPV/PI-55/25) y da continuidad a las colaboraciones entre ambas instituciones.

Conclusiones: la caracterización espectroscópica por Resonancia Magnética Nuclear de compuestos sintetizados en los proyectos desarrollados en la UQROO favorece el desarrollo de los mismo, y la interacción entre profesores de ambas instituciones genera colaboraciones en proyectos de investigación.

Atentamente

Dr. Angel Daniel Herrera España

Profesor Investigador de Carrera, Asociado A

DCS, Universidad Autónoma del Estado de Quintana Roo

www.ugroo.mx

Dirección:

Campus Chetumal Salud Av. Erick Paolo Martínez s/n esquina av. 4 de marzo colonia Magisterial C. P. 77039 Chetumal, Quintana Roo, México.

Teléfono:

+ 52 (983) 835 0300