



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE QUINTANA ROO

Cancún, Quintana Roo, 07 de Julio de 2025

Asunto: Reporte de Estancia

Dr. Antonio Higuera Bonfil

Director General de Investigación, Posgrado y Vinculación

Universidad Autónoma del Estado de Quintana Roo

PRESENTE

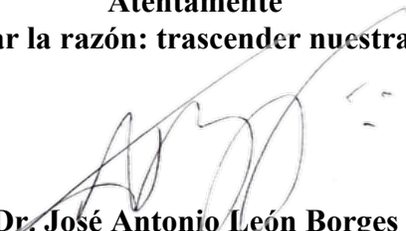
Por medio de la presente se hace constar que el Dr. Homero Toral Cruz realizó una estancia de Investigación del 30 de junio al 5 de julio del presente año en la Universidad Autónoma del Estado de Quintana Roo Campus Cancún, con los integrantes del CA de Sistemas y Redes, para desarrollar actividades del proyecto SEGURIDAD EN SISTEMAS IoT PARA EL POSICIONAMIENTO EN INTERIORES y del Tercer Seminario del Cuerpo Académico Sistemas y Redes.

La estancia tuvo como objetivo fortalecer la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) Sistemas Inteligentes de Datos, Información y Señales del Cuerpo Académico Sistemas y Redes (CASyR), mediante la revisión de las actividades ETAPA 1 (Implementación de un IPS) y ETAPA 2 (Estimación de las coordenadas de un objeto dentro de la red de sensores); y desarrollo de la actividad ETAPA 3 (Envío de las coordenadas a un servidor local) como parte del proyecto de investigación SEGURIDAD EN SISTEMAS IoT PARA EL POSICIONAMIENTO EN INTERIORES, registrado en la DGIPV, en el cual participan todos los integrantes del CASyR. Dicho proyecto contempla los siguientes productos entregables: 1) Tesis de Licenciatura, 2) Envío de Artículo Arbitrado, 3) Ponencia y 4) Estancia de Investigación; los cuales formarán parte de la producción académica del CASyR. Además, el Dr. Toral participo como ponente en el Tercer Seminario del Cuerpo Académico Sistemas y Redes.

Sin más por el momento, quedo ante usted y le envío un cordial saludo.

Atentamente

“Fructificar la razón: trascender nuestra cultura”



Dr. José Antonio León Borges

Responsable del Cuerpo Académico Sistemas y Redes