

Chetumal, Quintana Roo a 6 de enero de 2024

**Dr. Jaime Silverio Ortegón Aguilar**  
**Director de la División de Ciencias, Ingeniería y Tecnología**

Por medio del presente, me permito informarle acerca de las actividades realizadas en el período del 12 al 19 de diciembre de 2024 derivadas de la comisión que me fue asignada.

**Objetivos:**

- 1.- Firma de convenio de colaboración académica con el Centro Nacional de Hidrógeno de España.
- 2.- Reunión con personal académico del departamento de Matemática Aplicada, Ciencia e Ingeniería de los Materiales y Tecnología Electrónica de la Universidad Rey Juan Carlos en Madrid, España para establecer cooperación académica a nivel posgrado y licenciatura entre ambas universidades.

**Resultados:**

- 1.- El convenio general de colaboración académica, científica y cultural (CGCA-UQROO-SUR-34-2024) entre el Centro Nacional de Hidrógeno de España y la Universidad Autónoma del Estado de Quintana Roo fue firmado.
- 2.- Se identificaron las áreas de modelación de fuentes de energía renovables, control de microrredes eléctricas y sistemas de generación distribuida como áreas de interés común para el intercambio académico con profesores y estudiantes del programa educativo de Ingeniería en Sistemas de Energía con el Centro Nacional de Hidrógeno.
- 3.- El personal académico del departamento de Matemática Aplicada, Ciencia e Ingeniería de los Materiales y Tecnología Electrónica de la Universidad Rey Juan Carlos considera de forma favorable y factible que se pueda ir formalizando el intercambio científico entre los grupos de investigación del área de ingenierías en ambas instituciones, así como de estudiantes de posgrado y licenciatura en todas las áreas del conocimiento que se desarrollan en ambas universidades.

Sin más por el momento, le envío un cordial saludo.

Atentamente



**Dr. Víctor Manuel Sánchez Huerta**  
**Profesor-Investigador**

