

INVESTIGADOR DEL CRODE CELAYA VISITA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE PARA ESTABLECER ACUERDOS DE COLABORACIÓN

Nota Informativa 42/18
04/10/2018

Celaya, Gto., 04 de octubre de 2018 TECN/CRODE/OCD El Dr. Alejandro Espinosa Calderón, investigador adscrito al Tecnológico Nacional de México (TecNM) – Centro Regional de Optimización y Desarrollo de Equipo (CRODE) de Celaya, y colaborador del Área de Investigación del Depto. de Diseño y Desarrollo de Equipo de este centro, visitó la Universidad de Santiago de Chile (USCh), en la ciudad de Santiago, Chile, del 26 al 29 de septiembre de 2018.



Los motivos de esta visita fueron:

- Realizar pruebas en ambiente realista sobre sistemas de adquisición y comunicación de datos, implementados en un dron, para monitoreo remoto.
- Impartir una plática de difusión científica relacionada con aplicaciones de medición remota con las que trabaja el Dr. Espinosa.
- Discutir y evaluar posibles oportunidades de colaboración internacional entre TecNM-CRODE Celaya, México, y USCh, Chile.



Las pruebas mencionadas están relacionadas con el proyecto “Plataforma electrónica implementada en dron para monitoreo remoto en emergencias químicas en carreteras”, No. CFINN0521, aprobado por la Secretaría de Innovación, Ciencia y Educación Superior (SICES) del Estado de Guanajuato, en colaboración con la empresa Consultoría Industrial Mexicana (CIM) de Celaya, Gto.



INVESTIGADOR DEL CRODE CELAYA VISITA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE PARA ESTABLECER ACUERDOS DE COLABORACIÓN

Nota Informativa 42/18
4/10/2018

Durante este proyecto, el Dr. Espinosa (CRODE Celaya) colabora con el Ing. Einar Alam Monroy Sahade (Estudiante de posgrado del TecNM Celaya y asesorado del Dr. Espinosa), el Dr. José Alfredo Padilla Medina (investigador TecNM Celaya), el Dr. Ernesto Gramsch Labra (investigador del Departamento de Física de la USCh), el Ing. Juan Antonio Ramírez Loustalot Laclette (Director de la empresa CIM), y el Dr. Mario Calderón Ramírez (CRODE Celaya), entre otros.

Con reuniones y proyectos como estos, CRODE Celaya apunta hacia colaboraciones científicas internacionales, las cuales son punta de lanza en beneficio de la institución y para el TecNM.

