**Para fortalecer las políticas de internacionalización en la investigación**

**UNIMAGDALENA participa en la ‘Ruta de Cooperación Científica y Movilidad Internacional’ de Fulbright Colombia**

***Actualmente la ingeniera magíster Rosmery Cruz O’Byrne, investigadora del Grupo de Investigación Suelo, Ambiente y Sociedad de la Alma Mater, y el ingeniero magíster José Leone Villalba, docente del Programa de Ingeniería Civil, participan en el curso ‘Writing Skills for Successful Scholars’ que los guiará para mejorar sus habilidades en la escritura de artículos científicos en inglés.***

Desde el 2021 la Universidad del Magdalena es parte de la ‘Ruta de Cooperación Científica y Movilidad Internacional’ de la Comisión Fulbright Colombia, un programa de becas que tiene como objetivo apoyar las políticas de internacionalización en la investigación de las universidades colombianas, a través de espacios de generación, transferencia, adaptación y mejora del conocimiento científico.

“Es como una innovación de Fulbright y ellos decidieron trabajar con un grupo de socios a quienes se les ofreció esta oportunidad, entre ellos, está la Universidad del Magdalena en la costa (…) porque venimos trabajando con ellos particularmente aquí en la ORI desde hace varios años, entonces identifican el trabajo que hacemos en internacionalización”, explicó el politólogo magíster Carlos Coronado Vargas, jefe de la Oficina de Relaciones Internacionales de la Alma Mater.

Esta Casa de Estudios Superiores ya culminó dos cursos de esta estrategia, entre los cuales están el de internacionalización ‘*Higher Education internationalization Program’* con la Universidad de California donde participó la Oficina de Relaciones Internacionales y el de liderazgo ‘*Management Skills for Contemporary University Leaders’* con la Universidad de Arizona que fue cursado por el Doctor Pablo Vera Salazar, Rector de esta Institución.

Actualmente la ingeniera magíster Rosmery Cruz O’Byrne, contratista de la Vicerrectoría de Investigación e investigadora del Grupo de Investigación Suelo, Ambiente y Sociedad, y el ingeniero magíster José Leone Villalba, docente del Programa de Ingeniería Civil, participan en el curso *‘Writing Skills for Successful Scholars’,* que ofrece Fulbright junto al Consorcio de Educación Internacional de Texas (TIEC).

Este tercer curso tiene como objetivo fortalecer las habilidades y competencias en inglés académico de docentes e investigadores colombianos, con el fin de apoyar el aumento de sus publicaciones internacionales y apoyar su admisión en las redes científicas y académicas estadounidenses.

“El programa está dando herramientas para seleccionar bien una revista, saber diferenciar entre la manera formal e informal de comunicar la ciencia, sobre las bases de datos para justificar nuestras investigaciones y todo esto para facilitar las admisiones de los profesores e investigadores de UNIMAGDALENA en universidades extranjeras”, aseguró la ingeniera Rosmery Cruz.

El curso se desarrolla en ocho semanas, con sesiones sincrónicas en las que participan docentes de universidades de Texas y se realizan totalmente en el idioma inglés.

Como docente de esta Casa de Estudios Superiores, el ingeniero José Leone destaca que la Universidad está promoviendo constantemente convocatorias que van dirigidas al ámbito internacional:

“No se limita únicamente a la mejora de la escritura en inglés con enfoque en artículos científicos, sino que también nos ayudan a entender cómo es el proceso de publicación, la cultura académica en Estados Unidos y cómo establecer esos lazos para que los investigadores de la Universidad del Magdalena podamos publicar nuestras investigaciones en revistas reconocidas estadounidenses”, señaló el investigador.

Con la participación de docentes e investigadores a este programa de ‘Ruta de Cooperación Científica y Movilidad Internacional’ de Fulbright Colombia, la Alma Mater le aporta al cumplimiento de su iniciativa de fortalecer las capacidades humanas, tecnológicas y organizativas para la realización y gestión de actividades de creación, investigación e innovación, establecida en su Plan de Desarrollo de UNIMAGDALENA Comprometida 2030.