

Estudiante de la UMAG

Desarrollan tesis sobre planta de hidrógeno verde

La alianza entre la Universidad de Magallanes y HIF Global sigue dando frutos. Así lo demuestra el caso de Fernanda Arias, alumna del último año de Ingeniería Química y Medioambiente, quien no solo realizó su práctica bajo el alero del Laboratorio de e-Combustibles de la compañía, sino que también desarrolló su tesis analizando procesos de la planta demostrativa Haru Oni.

“HIF tiene una misión de gran envergadura con muy buenas prácticas, donde pude acceder a nuevas tecnologías que me ayudaron a realizar mis análisis y conocer diferentes procedimientos y técnicas. Esta experiencia me hizo crecer un 1.000% y me siento súper preparada para enfrentar mi futuro laboral”, destacó Arias, quien midió por siete meses los flujos de aguas residuales de la planta para conocer la factibilidad de implementar nuevos sistemas de tratamiento.

El laboratorio de HIF Global es el primero en su tipo en Chile y es el soporte analítico para la operación de la planta Haru Oni, permitiendo optimizar sus procesos.

