

Ingeniería 2030 visita empresa Vespek para explorar futuras colaboraciones

Una reunión para conocer los desafíos de la empresa y las capacidades institucionales respectivas sostuvieron integrantes del proyecto Ingeniería 2030 de la Facultad de Ingeniería UV y la empresa Vespek.

La firma está dedicada a la venta y fabricación de ambulancias, junto a vehículos de incendio y rescate, minibuses y camiones, entre otros.

Italo Martori, coordinador del Proyecto Ingeniería 2030, cuenta que “la colaboración entre la UV y Vespek responde al objetivo de fortalecer la industria nacional mediante la ingeniería”.

“En dicho marco, la búsqueda de proyectos de I+D ha sido el principal enfoque de las reuniones, dialogando acerca de las capacidades institucionales y los desafíos de la empresa”, agrega.

En tanto, Omar Acevedo, académico de la Escuela de Diseño, participante del encuentro señala que “uno de los objetivos es contribuir al proceso de desarrollo y producción de un carro de bomberos”.

“Lo que busca la empresa es generar una metodología de producción de estos vehículos, por medio de la ley de incentivo tributario para incorporar I+D+I”, indica.

“En ese contexto nos contactan con el objetivo de explorar futuras colaboraciones para desarrollar una metodología para el diseño y producción de estos vehículos”, señala.