

Nuevas tendencias en imagenología: estudiantes de Biomédica y Tecnología Médica asisten a jornada sobre avances en la materia

Conocer los avances en las áreas de tomografía y resonancia fue el objetivo de la jornada «Tendencias en imagenología», a la que asistieron estudiantes de Ingeniería Civil Biomédica (ICB) y de Tecnología Médica del Campus San Felipe, realizada en conjunto con Siemens, en el Centro Integral de Apoyo a Estudiante, CIAE.

Steren Chabert, académica de ICB cuenta que “esta actividad forma parte del convenio de colaboración que tenemos por casi siete años con Siemens, con el objetivo de apoyar la formación de nuestros estudiantes en imagenología médica”.

“En equipos grandes como los que realizan resonancia o un tomógrafo computarizado, la innovación es muy rápida, por eso es fundamental establecer lazos entre la universidad y el sector productivo”, señala.

“Esta jornada en particular puso el foco en conocer las nuevas tendencias tecnológicas, comprendiendo el avance vertiginoso de los cambios en el sector, donde la Inteligencia Artificial tiene un rol clave. Como profesores y estudiantes, debemos mantener los fundamentos, pero también estar al tanto de las nuevas propuestas que salen cada año”, comenta.

Usuarios de la tecnología

Gianina Canessa se tituló como ingeniera civil biomédica en 2014 y actualmente se desempeña como responsable de marketing

para Chile, Argentina y Uruguay de la marca Siemens.

Sobre la jornada explica que “el objetivo es reforzar nuestro compromiso con la educación, en especial con los futuros usuarios, por eso tenemos un área de educación con herramientas y planes orientados a hospitales y universidades”.

“Actualmente tenemos un convenio con la UV que se extiende por casi siete años, a través del cual estamos constantemente realizando actividades y enviando publicaciones de nuestro departamento de Recursos Humanos, para que tituladas y titulados postulen a diversos cargos, porque nos interesa contar con nuevos profesionales”, agrega.

“Especialmente nos interesa atraer el talento femenino. Se calcula que en Latinoamérica solo el 0.5% de esta especialidad está ocupada por mujeres, por eso queremos tratar de acortar esa brecha. Ese es mi compromiso como exalumna UV con la carrera, es una forma de devolver la mano”, indica.