

Estudiantes de Informática realizan visita técnica a datacenter de CLARO

Cerca de cien estudiantes de Ingeniería Civil Informática realizaron un total de seis visitas técnicas al datacenter de CLARO, considerado uno de los mejores de Latinoamérica.

Los estudiantes asistieron a charlas sobre el tipo de construcción del edificio, recorrieron sus instalaciones, dónde conocieron los dispositivos de seguridad y las herramientas tecnológicas ante eventuales cortes de corriente, con un soporte 24/7.

Marco Aravena, director de Tecnologías de Información y Comunicación UV y académico de Ingeniería Civil Informática, explica que “la carrera tiene un perfil de egreso donde se destacan los sólidos conocimientos en ciencias básicas, de la ingeniería y de la informática, caracterizándose como un profesional integrador de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC), con una perspectiva sistémica amplia”.

“Dado ello, es de suma importancia que, además de los conocimientos teóricos y actividades prácticas que realizan en nuestra casa de estudios, las y los estudiantes conozcan en terreno una implementación de altos estándares tecnológicos como es el Datacenter de CLARO”, comenta.

El académico indicó que durante la visita “las y los estudiantes pudieron conocer las instalaciones de servidores donde se ejecutan los sistemas informáticos de la Universidad, la seguridad física y lógica dispuesta para la protección de los datos”.

“También me pudieron conocer elementos de continuidad operativa, como por ejemplo energía eléctrica redundante, sala

de control y muchos otros elementos técnicos, además de conversar con el personal encargado de hacer funcionar dichas instalaciones. La visita al Datacenter es una experiencia inigualable que no puede simularse en las instalaciones de la universidad”, aseguró.

Aravena añadió que “CLARO es un socio estratégico de la Universidad de Valparaíso, que provee servicios de datacenter, telefonía, seguridad y muchos otros más. La visita de estudiantes se da en el marco de este trabajo en conjunto”.

Rodrigo Olivares, jefe de carrera señaló que «los estudiantes pudieron ver, en primera persona, las instalaciones tecnológicas donde se computa gran parte de las transacciones nacionales e internacionales».

«Es una experiencia enriquecedora para las y los estudiantes, dado que pueden tener un acercamiento temprano con la realidad del mundo laboral, más aún, conocer las directrices y protocolos que rigen a una de las empresas más grandes en Latinoamérica», agregó.

En tanto, Roberto Muñoz, director de la Escuela de Ingeniería Informática, indicó que «como unidad académica, es muy relevante mantener el contacto sistemático con el entorno y la industria. Una muestra de ello, es la realización de este conjunto de visitas. Esta instancia en particular representa un trabajo colaborativo entre la Unidad Académica y DTIC y se encuentra enmarcada en nuestro Plan de Vinculación con el Medio».