

Universidad de Talca mantiene clases a distancia en 2021

La decisión fue adoptada para resguardar la salud de la comunidad universitaria.

Actividades prácticas presenciales fueron autorizadas, pero su realización dependerá de la evolución de la pandemia. La Institución elaboró protocolos especiales para ello.

Consejo Académico de la Universidad de Talca determinó mantener para el año 2021 la modalidad de educación a distancia para todas las carreras de pregrado, medida que podrá ser reevaluada según la evolución de las condiciones sanitarias. En tanto, el formato presencial se aplicará solo a actividades prácticas previamente definidas, las que corresponden a “aquellos talleres, labora-

torios, terrenos, actividades clínicas y evaluaciones principales que requieran una demostración de un determinado desempeño”, según explicó la secretaria general de la institución, Isabel Hernández.

Para la realización de dichas actividades, la UTalca trabajó en la adecuación de los aforos de laboratorios y clínicas, de acuerdo con su Plan Retorno, y elaboró protocolos

especiales, detalló la vicerrectora de Desarrollo Estudiantil y directora del Equipo de Coordinación Institucional (Eicovid), Paula Caballero.

“En todos los campus nos estamos preparando para la vuelta de algunos estudiantes durante el primer semestre, las actividades prácticas presenciales estarán sujetas a las condiciones sanitarias que estén presentes en las comunas donde está inserto

cada recinto”, indicó.

Respecto de la prolongación del formato no presencial, la vicerrectora de Pregrado, Paula Manríquez, observó que “tuvimos aprendizaje sobre la modalidad de educación a distancia en 2020, y eso nos permite enfrentar de mejor manera el 2021. Nuestro objetivo es seguir manteniendo la calidad en nuestros procesos formativos y para ello las escuelas han estado desti-

nando sus recursos logísticos y operativos para cumplir esa misión”.

Añadió que, con el fin de seguir fortaleciendo el proceso formativo, la universidad está proyectado la adecuación de aulas para convertirlas en “salas de clases híbridas”, provistas de equipos con alta tecnología para la celebración de clases presenciales y a distancia al mismo tiempo.