

Taller de Costeo fortalece capacidades de investigadores para vinculación con el entorno

Con el objetivo de fortalecer la vinculación con el entorno y facilitar la transferencia de conocimiento, se realizó el Taller de Introducción al Costeo de Servicios Tecnológicos, instancia que entregó herramientas básicas a investigadores e investigadoras interesados en ofrecer este tipo de prestaciones, especialmente quienes no cuentan con experiencia previa.

La actividad, organizada por la OTL UV que contó con la colaboración de los proyectos institucionales Ciencia, Conocimientos e Ingeniería 2030, tuvo como propósito entregar herramientas concretas que permitan valorizar de mejor manera las capacidades científicas, tecnológicas y creativas de la universidad, facilitando la generación de ofertas más precisas y alineadas con las necesidades del entorno productivo y social.

Durante la jornada, los participantes profundizaron en metodologías y criterios clave para la estructuración de costos asociados a servicios tecnológicos, asesorías y proyectos de I+D aplicada.

En este contexto, Cristián Oyanedel, coordinador de la OTL, destacó la relevancia de este tipo de instancias: “Tenemos capacidades científicas y tecnológicas, creativas e innovadoras dentro de la Universidad que están disponibles para impactar de mejor manera en el desarrollo del país”.

Asimismo, reforzó el rol de acompañamiento que cumple la unidad en estos procesos: “Queremos que (los académicos) se

sientan muy acompañados por nuestro equipo de Transferencia y Licenciamiento. Estamos para apoyarlos en este proceso, resguardando sus proyectos, coordinando con la UV y facilitando este servicio de transferencia de tecnología y conocimiento hacia la sociedad”.

En tanto, la profesora Sara Salum de la Escuela de Trabajo Social, comentó que le “pareció una excelente iniciativa. Creo que para el área de las Ciencias Sociales es sumamente pertinente poder aprender a calcular bien los costos de los proyectos. Me parece que es necesario continuar profundizando estos conocimientos, y si fuese posible, hacer presupuestos para proyectos que me parece que es un área que la que necesitamos cubrir”.

Este taller, realizado en la Sala Ingeniería de la Facultad de Ingeniería, se enmarca en las acciones realizadas por la Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica (DITEC UV) que buscan fortalecer el I+D aplicado y promover una cultura de vinculación con la industria, conectando las capacidades académicas con los desafíos del entorno y aportando al desarrollo sostenible de las regiones.