



CIATEJ y CIO impulsan capacitación en madurez tecnológica y *readiness* sistémico

El pasado 18 de mayo de 2026 se llevó a cabo el taller virtual “TRL dentro del *readiness* sistémico: análisis de un caso aplicado a un proyecto real”, con duración de dos horas, organizado de manera conjunta por el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. (CIATEJ) y el Centro de Investigaciones en Óptica, A.C. (CIO), a través de la Dirección de Formación Académica y la Dirección de Tecnología e Innovación. La actividad fue organizada por la Oficina de Propiedad Intelectual (OPI) y la Jefatura de Servicios Escolares.

La sesión fue impartida por el Mtro. Evaristo Urzua Esteva, especialista en Vinculación y Transferencia de Tecnología del CIATEJ, y estuvo dirigida principalmente a estudiantes interesados en innovación, transferencia tecnológica y desarrollo de proyectos con potencial de aplicación. La actividad contó con la participación de ocho estudiantes y asesores previamente registrados e interesados en temas relacionados con innovación y desarrollo tecnológico.

Durante el taller se abordaron temas relacionados con la evaluación de madurez tecnológica (TRL), la reducción de incertidumbre técnica y las distintas dimensiones de *readiness* sistémico, incluyendo integración, manufactura, mercado y viabilidad económica. Asimismo, se desarrolló un ejercicio práctico orientado a identificar desalineaciones críticas en proyectos tecnológicos y definir acciones estratégicas para su fortalecimiento. Esta es la segunda ocasión en que este taller se imparte de manera conjunta entre ambas instituciones, fortaleciendo la colaboración en actividades de formación e innovación tecnológica.

Este tipo de actividades fortalecen la formación en innovación y transferencia tecnológica, promoviendo herramientas de análisis aplicadas al desarrollo de proyectos científicos y tecnológicos con enfoque estratégico.



Sesión virtual del taller “TRL dentro del *readiness* sistémico: análisis de un caso aplicado a un proyecto real”, impartido por el Mtro. Evaristo Urzua Esteva, especialista en Vinculación y Transferencia de Tecnología del CIATEJ.

