



Reunión "Vinculación TecNM + Empresa: Conectando Talento, Liderando la Revolución Global de los Semiconductores"

7 de mayo de 2025 TecNM/Mexicali

El día de hoy se llevó a cabo con éxito la reunión "Vinculación TecNM + Empresa: Conectando Talento, Liderando la Revolución Global de los Semiconductores", un espacio estratégico para fortalecer la colaboración entre el Tecnológico Nacional de México (TecNM) y empresas líderes en el sector de semiconductores, promoviendo el intercambio de conocimientos, innovaciones y mejores prácticas.

En la reunión, el Director de Vinculación del TecNM, Marco Antonio Trujillo Martínez, representó al Director General del TecNM, Profesor Ramón Jiménez López, y a la Secretaria de Extensión y Vinculación del TecNM, Andrea Zárate Fuentes, reafirmando el compromiso del TecNM con el impulso y desarrollo de la industria de semiconductores en México.

El evento incluyó una visita a las instalaciones de Skyworks, una empresa globalmente reconocida por su liderazgo en la fabricación de semiconductores, donde los directivos fueron recibidos por Luis Solís Castillo, Gerente de Recursos Humanos. Este recorrido permitió a los asistentes conocer de cerca los procesos avanzados en la producción de semiconductores y las oportunidades de vinculación con la academia.

Además, participaron en la reunión los directores de varios Institutos Tecnológicos de todo el país, quienes comparten el interés por impulsar la formación de talento especializado en semiconductores:

- Patricia Calderón Campos, Directora del Instituto Tecnológico de Morelia
- Claudia Alarcón Valdez, Directora del Instituto Tecnológico de Los Mochis
- Sonia Regina Meneses Mendoza, Directora del Instituto Tecnológico de Nogales
- Sergio Octavio Rosales Aguayo, Director del Instituto Tecnológico de Ciudad Guzmán
- Jesús Rafael Sánchez Sebreros, Director del Instituto Tecnológico Superior de Puerto Peñasco

- Rubén Espinoza Castro, Director del Instituto Tecnológico de San Juan del Río
- José Guillermo Cárdenas López, Director del Instituto Tecnológico de Tijuana
- Ramón Soto Arriola, Director del Instituto Tecnológico de Querétaro
- Manuel de Jesús López Pérez, Director del Instituto Tecnológico de Mexicali

Asimismo, participaron subdirectores y docentes del TecNM, quienes recorrieron las instalaciones de Garrett Advancing Motion, empresa global especializada en turbo cargadores para la industria automotriz e Intuitive Surgical dedicada a la producción de Robots quirúrgicos Da Vinci.

Al concluir la jornada, el Director del Instituto Tecnológico de Mexicali, Manuel de Jesús López Pérez, extendió una cordial invitación a las autoridades presentes para conocer el proyecto del Centro de Diseño y Prototipado de Semiconductores de Alta Definición, que estará ubicado en dicho instituto.

Esta invitación subraya la relevancia de este centro como una iniciativa estratégica para fortalecer la industria tecnológica en Baja California, en particular en el diseño y la fabricación de semiconductores, un proyecto clave para la innovación y el crecimiento económico de la región. Desde el Instituto Tecnológico de Mexicali, refrendamos nuestro compromiso con el fortalecimiento de la industria de semiconductores en México, mediante la formación de talento especializado, el desarrollo de proyectos estratégicos y la creación del Centro de Diseño y Prototipado de Semiconductores de Alta Definición, que contribuirá al impulso tecnológico del país.