

Capacitan a 100 docentes de Jalisco como formadores en semiconductores

El objetivo es que las y los estudiantes tengan mejores oportunidades laborales en la industria y que también puedan crear nuevas empresas

Cien docentes de diferentes instituciones educativas concluyeron el **Programa de Formación de Formores en Semiconductores en Jalisco**, una iniciativa conjunta entre la Universidad de Guadalajara (UdeG), el Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología del gobierno de Jalisco (COECYTJAL), en colaboración con la Iberoamerican Technology Foundation y Santander.

Durante la clausura de esta primera edición del programa, la maestra Nadia Paola Mireles Torres, Directora General de [Universidad Virtual y Aprendizaje Digital para Toda la Vida \(UDGPlus\)](#) [1], destacó que **esta capacitación busca promover una fuerza laboral calificada en la cadena de la industria de semiconductores, tanto en la manufactura como en el diseño.**

Informó que **82 hombres y 18 mujeres concluyeron esta capacitación**, e hizo énfasis en la necesidad de que cada vez más mujeres se involucren en la industria.

“Quiero felicitarlas, y decirles que ustedes ya son un ejemplo. Pero me gustaría insistir en que se necesita más participación femenina. No me cansaré de decirlo, **necesitamos estar a la par, que haya más mujeres en el mundo tecnológico**”, comentó.

El responsable técnico del proyecto, maestro Jesús Esteban Ascencio Rodríguez, mencionó que el programa busca que las y los estudiantes **tengan mejores oportunidades laborales y que puedan también crear nuevas empresas en la entidad**.

En la clausura también participó el maestro Fernando Sepúlveda Vildósola, Presidente de la Iberoamerican Technology Foundation, quien reconoció el liderazgo de la UdeG por medio de UDGPlus para llevar a cabo este programa con el que se pretende que Jalisco destaque en la industria.

Además de felicitar a las y los docentes, Sepúlveda Vildósola les informó que **a partir de esta capacitación formarán parte de una red nacional de docentes conformada actualmente por más de 700 personas.**

En nombre de sus compañeros docentes habló Abraham Zepeda Navarro, profesor del [Centro Universitario de Guadalajara \(CUGuadalajara\)](#) [2], quien dijo que esta capacitación le permitió entender los retos que hay en la industria y la importancia de que más profesores se formen en estos temas.

La capacitación fue de carácter gratuita, tuvo una duración de cinco meses y se desarrolló en modalidad híbrida. El contenido del programa se centró en dos áreas de especialización: Programa de diseño de semiconductores y Programa de fabricación de backend de semiconductores.

Esta iniciativa es respaldada por la Arizona State University (ASU) y el Emtech Institute. Las y los docentes **obtendrán un diploma con reconocimiento del Semiconductor Alliance y una microcredencial de la ASU.**

Atentamente

“Piensa y Trabaja”

“1925-2025. Un Siglo de Pensar y Trabajar”

Guadalajara, Jalisco, 15 de diciembre de 2025

Texto: Karina Alatorre | UDGPlus

Fotografía: UDGPlus

Etiquetas:

[Nadia Paola Mireles Torres](#) [3]

URL Fuente: <https://comsoc.udg.mx/noticia/capacitan-100-docentes-de-jalisco-como-formadores-en-semiconductores>

Links

[1] <https://udgplus.udg.mx/>

[2] <https://cugdl.udg.mx/>

[3] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/nadia-paola-mireles-torres>