

Egresa primera generación de Técnico Superior Universitario en Electrónica y pruebas

Gracias a la colaboración del CUCEI, el Itrans y la empresa JABIL, 35 estudiantes se gradúan de este programa académico que les permitirá aplicar medidas organizacionales en el mundo laboral

El programa de Técnico Superior Universitario (TSU) en Electrónica y pruebas, desarrollado por el [Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías](#) [1] (CUCEI) de la [Universidad de Guadalajara](#) [2] (UdeG), la empresa JABIL y coordinado por el [Instituto Transdisciplinar de Investigación y Servicios](#) [3] (Itrans), celebró la graduación de 35 estudiantes que integran su primera generación 2023-2025.

El programa académico inició su primer semestre en el año 2023, desde entonces cuentan con una plantilla de profesores de diversos centros de esta Casa de Estudio que atienden el área disciplinar correspondiente.

La Directora del Itrans y Maestra Emérita de la UdeG, doctora Ruth Padilla Muñoz, en el acto académico recordó que “en 2019 inició un sueño que gestamos durante la pandemia y que después de muchos esfuerzos logramos instaurar como una realidad, junto con el Rector General de la UdeG y el Rector del CUCEI”.

Además del TSU en Electrónica y pruebas, existen otros tres programas coordinados por el Itrans en los que se promueve el aprendizaje en empresas privadas y que ayudan a que las y los colaboradores de éstas puedan tener un mejor rango en la industria, añadió.

El Vicerrector Ejecutivo de la UdeG, doctor Héctor Raúl Solís Gadea, expresó que mediante la colaboración de JABIL con la universidad se rompen obstáculos ideológicos y burocráticos, con lo que se atiende a las necesidades de empresas, empleados y la misma sociedad.

En el mismo tenor, el padrino de la generación 2023-2025, ingeniero Noé Mendoza Flores, dijo que “la UdeG y JABIL mostraron a México que la industria privada y la educación pública pueden converger libremente cuando se tiene una meta en común, cuando se busca ampliar el acceso y nivel educativo, y cuando se está determinado a lograr la excelencia académica y laboral”.

“Esta ceremonia de graduación es significativa porque marca un hito en la historia de JABIL, la UdeG y cada uno de los graduados. Hoy celebramos la perseverancia y el compromiso que tenemos como instituciones de impulsar el desarrollo profesional y personal. Gracias, UdeG, por abrir las puertas de su institución y por la disposición a colaborar con el sector productivo; esta alianza es fundamental para formar a profesionales que deben enfrentarse a los desafíos del futuro”, declaró Octavio Cárdenas Varela, Director de Operaciones de JABIL.

El Rector del CUCEI, doctor Marco Antonio Pérez Cisneros, felicitó a los graduados y a la empresa por el éxito que ha tenido este programa del TSU con sus colaboradores; recordó el inicio del trabajo con la maestra Ruth Padilla Muñoz, e invitó a los egresados a pensar en continuar capacitándose.

La generación 2023-2025 está integrada por 35 egresados, de los cuales 18 son mujeres y 17 hombres; 27 de ellos titulados por desempeño académico sobresaliente, y los ocho restantes demostraron su capacidad e innovación en el diseño y rediseño de equipos, aparatos o máquinas, mediante el cual obtuvieron el grado.

Atentamente

“Piensa y Trabaja”

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

Guadalajara, Jalisco, 15 de marzo de 2025

Texto: Valeria Estefania Jiménez Muñiz

Fotografía: Gustavo Alfonso

Etiquetas:

[Ruth Padilla Muñoz](#) [4]

[Héctor Raúl Solís Gadea](#) [5]

[Noé Mendoza Flores](#) [6]

[Octavio Cárdenas Varela](#) [7]

[Marco Antonio Pérez Cisneros](#) [8]

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/noticia/egresa-primer-generacion-de-tecnico-superior-universitario-en-electronica-y-pruebas>

Links

[1] <https://www.cucei.udg.mx/>

[2] <https://www.udg.mx/es>

[3] <https://itrans.cucei.udg.mx/>

- [4] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/ruth-padilla-munoz>
- [5] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/hector-raul-solis-gadea>
- [6] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/noe-mendoza-flores>
- [7] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/octavio-cardenas-varela>
- [8] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/marco-antonio-perez-cisneros>