Inicio > Egresa primera generación de Técnico Superior Universitario en Control de Calidad del CUCEI-IABIL

Egresa primera generación de Técnico Superior Universitario en Control de Calidad del CUCEI-JABIL

Un total de 31 graduados terminaron este programa educativo que busca acercar la educación con propuestas flexibles de aprendizaje

Como resultado de la colaboración del <u>Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</u> (<u>CUCEI</u>) [1], la empresa JABIL y el Instituto Transdisciplinar de Investigación y Servicios (ITRANS), un total de 31 estudiantes egresaron de la primera generación del programa de Técnico Superior Universitario en Control de Calidad.

Este programa educativo es ofertado en colaboración con la empresa JABIL y **promueve la capacitación flexible con cursos diseñados en formatos presenciales y virtuales** que cuentan con el apoyo de tutores y docentes en temas como matemáticas, física, estadística, programación y otras áreas del Control de Calidad.

Durante el acto académico de esta generación, realizado este sábado por la mañana en el CUCEI, el Rector de dicho plantel, doctor Marco Antonio Pérez Cisneros, resaltó que este tipo de programas académicos son posibles gracias a la colaboración con Jabil, el compromiso de las y los docentes de este plantel y el trabajo del ITRANS.

La egresada Sonia Isela García Ramírez, representante de la generación 2025-B, aseveró que la mayoría de las y los graduados no fueron estudiantes tradicionales, sino que eran madres y padres de familia y trabajadores que **combinaban sus jornadas laborales con las ganas de aprender en este programa educativo**.

"Somos personas que a pesar de la edad, las responsabilidades y los miedos decidimos cumplir una meta que parecía lejana para muchos de nosotros, pero que demostramos que nunca fue imposible", destacó.

Agradeció el apoyo de las autoridades universitarias y de JABIL por las facilidades para cursar este programa y **por el impulso educativo en el que se involucraron las y los docentes de CUCEI** y de la empresa.

"Hoy al vernos reunidos no sólo somos graduados, somos historias de perseverancia, somos pruebas de que nunca es tarde para aprender, para cambiar de rumbo, para demostrar a nuestros hijos, nuestras familias y a nosotros mismos que los sueños se construyen paso a paso", agradeció.

Además, en la ceremonia **se reconoció a los tres mejores promedios de esta generación**: Paula Karina Jiménez Pérez, con 97.04; Sonia Isela García Ramírez, con 97.47, y José Luis Acosta Cuellar, con 98.17.

Por su parte, el maestro Oliver Renteria Barron, Operations Manager de JABIL y padrino de esta generación, puntualizó la labor de estos **31 egresados y egresadas**, quienes demostraron disciplina y compromiso al cursar este programa Técnico Superior Universitario.

"Hemos sido testigos de cómo su talento impulsa la excelencia operativa, su dedicación ha mejorado procesos, elevado la calidad de nuestros productos y fortalecido la confianza de nuestros clientes. Sabemos que la precisión y la mejora continua marca la diferencia, y ustedes son prueba de ellos", afirmó.

Gracias a la colaboración del CUCEI, ITRANS y JABIL en marzo de este año <u>también egresó la primera</u> generación del Técnico Superior Universitario en Electrónica y Pruebas [2].

Atentamente "Piensa y Trabaja" "1925-2025. Un Siglo de Pensar y Trabajar" Guadalajara, Jalisco, 22 de noviembre de 2025

Texto: Pablo Miranda Ramírez Fotografía: Iván Lara González

Etiquetas:

Marco Antonio Pérez Cisneros [3] Sonia Isela García Ramírez [4] Oliver Renteria Barron [5]

URL Fuente:

https://www.comsoc.udg.mx/noticia/egresa-primera-generacion-de-tecnico-superior-universitario-en-control-de-calidad-del -cucei

Links

- [1] https://www.cucei.udg.mx/
- [2] http://www.udg.mx/es/noticia/egresa-primera-generacion-de-tecnico-superior-universitario-en-electronica-y-pruebas
- [3] https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/marco-antonio-perez-cisneros
- [4] https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/sonia-isela-garcia-ramirez
- [5] https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/oliver-renteria-barron