

## Estudiantes de UdeG se gradúan del Samsung Innovation Campus 2023

Alumnos del CUTonalá, CUCEI, CUValles, CULagos, CUCiénega, SUV y CUTlajomulco cursaron el programa en las instalaciones del Itrans

Con proyectos innovadores para impulsar la empleabilidad de jóvenes, **60 estudiantes de diferentes campus de la Red Universitaria de la UdeG se graduaron del Samsung Innovation Campus 2023**, un programa de educación en tecnologías de información y comunicación (TIC) para estudiantes de universidades públicas de México.

El Instituto Transdisciplinar de Investigación y Servicios (Itrans) fue la sede de los cursos con una duración de 145 horas, con **enfoque en Internet de las cosas (IoT) y Habilidades de liderazgo** que promueve la igualdad de oportunidades laborales, cursos impartidos por la Universidad de Monterrey (UdeM).

El Vicerrector Ejecutivo de la UdeG, doctor Héctor Raúl Solís Gadea, destacó la importancia de impulsar la **formación técnica y habilidades blandas** en los estudiantes. “Estamos muy contentos de este esfuerzo entre la academia, empresas, estudiantes y profesores que, **con este espíritu empresarial, creativo e innovador encabezan los esfuerzos y el enfoque de empleabilidad**”, compartió Solís Gadea.

La Directora del Itrans, doctora Ruth Padilla Muñoz, habló de la importancia de aplicar para la convocatoria de Samsung y el que se haya concretado en **las instalaciones del Itrans**. “Pudieron vivir una experiencia **con una empresa con valores que coinciden con los de la UdeG** y con la disponibilidad de emprender este tipo de programas”, dijo.

Se trató de dos grupos con un total de 90 estudiantes del **CUTonalá, CUCEI, CUValles, CULagos, CUCiénega, Sistema de Universidad Virtual y CUTlajomulco**, de los cuales 60 acreditaron el diplomado.

La encargada del Área de Responsabilidad Social de Samsung, **Lorena de Lima**, agradeció a la UdeG por ser aliada en la aventura del **Samsung Innovation Campus 2023**. “Y agradezco a los alumnos, por

haber adoptado este reto con amor y compromiso a lo largo de 145 horas de estudio. **Esto no habla de lo que van a ser, sino de lo que ya son.** Ya son los líderes que necesitamos”, precisó.

El Director de Comercialización de la UdeM, Osmar Arandia, agradeció a los estudiantes **por tomar tiempo lejos de la familia y amigos para dedicarlo a la posibilidad de desarrollo** en un programa enfocado en las oportunidades de los jóvenes del futuro.

El estudiante del CUCEI, Ángel Díaz, parte de la generación Samsung Innovation Campus 2023, expresó el **orgullo y la experiencia vivida, que cumplió sus expectativas y sus sueños.**

Otro estudiante del CUCEI, Axel Coronado, destacó el enfoque del curso, Internet de las cosas y habilidades blandas, además del **trabajo en equipo que enfrentó obstáculos superados hasta la culminación del curso.**

“Me embarqué en esta oportunidad brindada por personas que confiaron en mí. En momentos dolorosos de la realidad y de la vida, cuando nada me salía bien, **me di cuenta de que el éxito no puede alcanzarse sin esta oportunidad que nos regala el fracaso**”, reflexionó.

Ambos estudiantes del CUCEI, junto con Daniel Omar Estrada Ortiz, del CUValles, **realizaron el mejor proyecto de la sede Guadalajara.**

La graduación culminó con la fotografía grupal de autoridades, profesores, estudiantes y sus familias en la explanada del Itrans.

**Atentamente**

**“Piensa y Trabaja”**

**“30 Años de la Autonomía de la Universidad de Guadalajara y de su organización en Red”**

**Guadalajara, Jalisco, 26 de abril de 2024**

**Texto: Adrián Montiel González**

**Fotografía: Abraham Aréchiga**

**Etiquetas:**

[Ruth Padilla Muñoz](#) [1]

[Héctor Raúl Solís Gadea](#) [2]

---

**URL Fuente:** <https://comsoc.udg.mx/noticia/estudiantes-de-udeg-se-graduan-del-samsung-innovation-campus-2023>

**Links**

[1] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/ruth-padilla-munoz>

[2] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/hector-raul-solis-gadea>