

## Otorga “U-GOB” premios a UdeG por proyectos digitales y tecnológicos

Reconoció, además, a instituciones públicas de México y Latinoamérica

Dos proyectos digitales desarrollados por la Universidad de Guadalajara (UdeG) que implementan y adoptan nuevas tecnologías fueron premiados por la revista *U-GOB*, que reconoce la innovación tecnológica de instituciones públicas en beneficio de la sociedad.

En la categoría de Gobierno Digital en el ámbito de Organismo Autónomo Estatal, el proyecto “Ventanilla virtual universitaria” de esta Casa de Estudio fue el ganador, mientras que en la categoría Big Data en el ámbito de Gobierno Federal, el proyecto “Desarrollo del sistema de beneficios del Programa México Conectado” también obtuvo el primer lugar.

Los galardones fueron entregados este martes en una ceremonia realizada en Ciudad de México, junto con los proyectos ganadores de las otras categorías: e-Salud, e-Educación, e-Economía, Seguridad de la Información, Datos Abiertos, Big Data y Gobierno Digital.

Por parte de la UdeG, el Coordinador de Tecnologías de la Información, doctor Luis Gutiérrez Díaz de León, recibió el galardón del proyecto “Ventanilla virtual universitaria”, por contar con las mejores prácticas para mejorar la atención, los procesos administrativos y de colaboración.

Dicha ventanilla es un gestor de trámites flexible y disponible en diferentes plataformas: web, quiosco digital y aplicación móvil, que cuenta con elementos que fomentan la inclusión y la accesibilidad.

Esta herramienta se adapta a las necesidades propias de cada uno de los 15 centros universitarios de la Red para el control sobre la configuración, disponibilidad y seguimiento de los trámites que se ofrecen.

Gutiérrez Díaz de León destacó que la ventanilla lleva más de un año funcionando y ha otorgado más de 23 mil 600 trámites académicos y administrativos en línea, lo que representa una estrategia de transformación digital.

El reconocimiento para el Dashboard fue recibido por el Coordinador de la Sociedad de la Información y el Conocimiento (CSIC), de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT), ingeniero Javier Lizárraga Galindo.

El proyecto realizado por la UdeG como Instancia Coordinadora Nacional de esta iniciativa, fue seleccionado por contar con las metodologías y tecnologías correctas para el manejo, procesamiento y análisis de grandes volúmenes de datos y así generar modelos descriptivos o predictivos.

Esta solución big data, detalló Lizárraga Galindo, permite procesar en promedio 120 millones de registros

mensuales de conexiones de usuarios de internet, es decir, 4 millones al día y con ello obtener variables e indicadores para la medición de los beneficios de esta iniciativa pública, sin necesidad de infraestructura física para el almacenaje de datos y procesamiento.

En esta tercera edición participaron 99 proyectos de diferentes órdenes de gobierno o instituciones públicas, los cuales fueron evaluados por más de 20 expertos en diversos ámbitos relacionados con las tecnologías.

A la ceremonia de premiación asistió también la Directora de la Estrategia Digital Nacional, Yolanda Martínez Mancilla, así como el Director Ejecutivo del Centro de Investigación e Innovación en Tecnologías de la Información y Comunicación (Infotec), Sergio Carrera, quienes reconocieron a los ganadores por su labor e iniciativa al convertirse en emprendedores públicos.

## **A T E N T A M E N T E**

**"Piensa y Trabaja"**

**Guadalajara, Jalisco, 25 de abril de 2018**

**Texto: Grecia Sahagún**

**Fotografía: Diana de la Mora**

**Etiquetas:**

[Javier Lizárraga Galindo.](#) <sup>[1]</sup>

---

**URL Fuente:** <https://comsoc.udg.mx/noticia/otorga-u-gob-premios-udeg-por-proyectos-digitales-y-tecnologicos>

**Links**

[1] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/javier-lizarraga-galindo-0>