

Reconocen a investigadores del Tec en Día del Inventor Mexicano



Carlos González Angulo | Campus Guadalajara

Con el fin de **reconocer a 10 investigadores** que protegieron un prototipo o invención en 2018 y difundir ante la comunidad la protección intelectual el Tec, campus Guadalajara, celebró el **Día Nacional del Inventor Mexicano 2019**.

Se trató de la **celebración en Jalisco** de dicha fecha. La agenda incluyó reconocimientos a inventores del Tec de Monterrey, de 3 proyectos distintos, que obtuvieron la **Solicitud de Patente durante 2018**.

Los proyectos e investigadores fueron:

- **"A kit for diagnosing colon cancer by non-invasive detection and its method"** de: Clara Ríos Ibarra.
- **"Sistema, método y aparato para la evaluación y seguimiento del rendimiento muscular con retroalimentación autoajustable"** de: Alejandro García, Rita Quetziquel Fuentes, Daniel Aragón, Yoku Sashida y Juan Carlos Vázquez.
- **"Sistema electrónico embebido para la detección de intención de frenado de un conductor en situaciones de emergencia"**: Javier Mauricio Antelis, Gema Berenice Gudiño, Luis Guillermo Hernández y Efraín Martínez.

Día del Inventor 2019 width="900" loading="lazy">

En la organización participó la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología Jalisco (SICyT), el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI) y el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco (CIATEJ).

Mario Adrián Flores, vicepresidente de la Región Occidente del Tec de Monterrey, expresó que *“es un honor hospedar esta celebración”*, y señaló que investigadores, emprendedores e instituciones deben **impulsar alianzas para la creación**.

Al respecto, Cynthia Franco, académica del Tec, explicó que **de los 10 inventores reconocidos 6 son de egresados**, *“evidencia de que la investigación en nuestra universidad se realiza en conjunto entre profesores y alumnos”*.

Día del Inventor 2019 width="900" loading="lazy">

Investigación interinstitucional

Para Franco, coordinadora de la **Oficina de Transferencia de Tecnología (OTT)** del campus, *“el Tec forma parte de un ecosistema de emprendimiento para impulsar la propiedad intelectual y así puedan comercializar sus proyectos”*.

Sobre la labor interinstitucional con el IMPI y la SICyT expresó: *“hemos hecho muy buena labor. Ahora la solicitud con estos socios es buscar más alianzas para continuar y tener un mayor impacto, buscar beneficiar a la sociedad aún más”*.

“Es un ganar-ganar, nosotros sabemos cómo generar emprendimiento y empresas, SICyT o IMPI cuentan con laboratorios técnicos o recursos para madurar la tecnología, y mantenemos un fin común: hacer transferencia de tecnología”, agregó.

tec width="1980" loading="lazy">

Además de los reconocimientos, la ceremonia incluyó el panel **“De inventores a empresarios. La innovación desde la empresa”**, en el que participaron:

- Isaac Romero, de **Solutions IoT**;
- Alejandro García González, profesor **investigador del Tec**;
- Leticia Casas Godoy, de **CIATEJ**; y
- Larisa Cruz Ornelas, moderadora y directora de **Propiedad Intelectual de SICyT**.

Asistieron Daniel Alberto Jacobo, director general de Ciencia y Desarrollo Tecnológico de la SICyT; así como Ricardo Ramírez Gamboa titular de la Oficina Regional Occidente del IMPI; e Inocencio Higuera, director general del CIATEJ.

“Jalisco es de los estados más importantes respecto a protección de propiedad intelectual, los resultados son positivos y muestran que continuará la sinergia; se podría decir que se consolida la actividad inventiva del estado”, concluyó Franco.

inventores width="3280" loading="lazy">tec width="1972" loading="lazy">

