

Reconocen a investigadores por patentes otorgadas en 2018



Hiram Alonso Ortega | Escuela de Ingeniería y Ciencias

Investigadores del [Centro del Agua para América Latina y el Caribe](#) y del [Grupo de Investigación en Energía y Cambio Climático del Tecnológico de Monterrey](#), recibieron, entre otros inventores del [Tec de Monterrey](#), la presea que representa la actividad inventiva por las patentes que les fueron otorgadas en el año 2018.

Inventores premiados width="4464" loading="lazy">

La distinción se dio durante la Ceremonia de entrega de reconocimientos al patentamiento y transferencia tecnológica, celebrada en el [Tecnológico de Monterrey](#), Campus Monterrey, en el marco del Día Mundial de la Propiedad Intelectual (26 de abril) en un esfuerzo por **enaltecer el talento de los investigadores, emprendedores y alumnos que crearon empresas o licenciaron sus patentes** en el año en cuestión,

Presentación nueva presea width="3835" loading="lazy">

Se trata de un reconocimiento a la gente que apoya al ecosistema de innovación y emprendimiento en México, indicó Silvia Patricia Mora, Directora de la [Red de Oficinas de Transferencia de Tecnología \(OTT\)](#) del [Tecnológico de Monterrey](#).

“Este día nos convoca con este distintivo del Tec a que los resultados que han logrado sigan inspirando a jóvenes emprendedores, alumnos y que podamos seguir creando y soñando con esa economía del conocimiento para que podamos no sólo decir *Made in México* sino *Created in México*”, apuntó Silvia Patricia Mora.

El presídium estuvo integrado por: Hugo Garza, Vicepresidente de proyectos estratégicos de emprendimiento del [Instituto de Emprendimiento, Eugenio Garza Lagüera](#); Ángel Ramos, Encargado de la oficina regional norte del [Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial \(IMPI\)](#) y Jaime Parada, Director del [Instituto de Innovación y Transferencia de Tecnología del Gobierno de Nuevo León](#).

Investigadores del Centro del Agua y del Grupo de Investigación width="3959" loading="lazy">

Los profesores investigadores: Enrique Alfonso López Guajardo, Enrique Ortiz Nadal y Alejandro Montesinos Castellanos, recibieron el reconocimiento por la patente: "*Sistema de reacción con alimentación continua y método de operación*", mientras que Alejandro Montesinos Castellanos y Eder Trejo Treviño, hicieron lo propio por la patente: "*Reactor tubular para la producción de metano a partir de la digestión anaerobia de materia*".

Asimismo, Roberto Parra Saldivar recibió el reconocimiento por las patentes: "*Fotobioreactor de columna con deflectores integrados*" y "*Fotobioreactor para el cultivo continuo de microorganismos fotosintéticos mediante iluminación controlada*", mientras que Miguel Ángel López Zavala fue distinguido por la patente: "*In Situ System for Aerobic Heat Treatment*", otorgada por el [Instituto Nacional de la Propiedad Industrial de Brasil](#).

Investigadores del Centro del Agua y del Grupo de Investigación en Energía y Cambio Climático, ganadores de la presea por su actividad inventiva.

Patente: "Sistema de reacción con alimentación continua y método de operación".

- Dr. Enrique Alfonso López Guajardo.
- Dr. Enrique Ortíz Nadal.
- Dr. Alejandro Montesinos Castellanos.

Patente: "Reactor tubular para la producción de metano a partir de la digestión anaerobia de materia".

- Dr. Alejandro Montesinos Castellanos.
- Dr. Eder Trejo Treviño.

Patentes: "Fotobioreactor de columna con deflectores integrados" y "Fotobioreactor para el cultivo continuo de microorganismos fotosintéticos mediante iluminación controlada".

- Roberto Parra Saldivar.

Patente internacional por el Instituto Nacional de la Propiedad Industrial de Brasil: "In Situ System for Aerobic Heat Treatment".

- Miguel Ángel López Zavala.