

# Profesores ingresan a la AMC

Suman ya 29 docentes del **ITESM**

AGENCIAS



La Academia Mexicana de Ciencias (AMC) reconoció este año con su adherencia a tan selecto grupo, a seis profesores del del **Instituto Tecnológico de Estudios Superiores (ITESM)** campus Monterrey, con ello suman 29 investigadores de esa casa de estudios que forman parte de este organismo; pues ahora 24 provienen del campus Monterrey y cinco de otras sedes.

La Academia fijó como objetivo, hace más de 50 años, enlazar a científicos mexicanos con la premisa de que la ciencia, tecnología y la educación son herramientas fundamentales para construir una cultura que desarrolle el pensamiento crítico e independiente.

Los maestros que fueron admitidos en el 2013 como miembros activos de la Academia Mexicana de Ciencias son los doctores Jorge Alejandro Benavides Lozano; Marcelo Videva Vargas de la Escuela de Biotecnología y Alimentos; Bryan Husted Corregan de EGADE Business School y Roberto Parra Saldívar, César Vargas Rosales y Servando López Aguayo, de la Escuela de Ingeniería y Tecnologías

de Información.

Por su parte, el doctor Roberto Parra, líder del Proyecto de Investigación de Bioprocesos Ambientales -quien trabaja en el área de biotecnología ambiental y se especializa en el tema de las biorefinerías-, entrar a la AMC significa algo muy importante.

Para el doctor Bryan Husted Corregan, profesor investigador de la EGADE Business School, el ser aceptado como miembro de la AMC representa un reconocimiento importante.

Precisó que su nombramiento como miembro regular de la Academia Mexicana de Ciencias significa un momento para agradecer a todos los que lo han apoyado en el camino y para renovar su compromiso con la ciencia.

El doctor Servando López Aguayo, mencionó que "es un honor como investigador recibir este nombramiento, pero sobre todo es un compromiso por difundir e incrementar la ciencia de alta calidad en nuestro México".

El doctor, especializado en el área de óptica, estudia el comportamiento

de la luz en medios no lineales, así como la propagación de perfiles de luz láser que mantienen su energía concentrada, minimizando los efectos de esparcimiento o difracción.

Sobre su ingreso a la AMC, el doctor Jorge Alejandro Benavides Lozano, quien tiene su campo de

especialidad en el diseño y desarrollo de procesos biotecnológicos para la producción de compuestos de alto valor agregado, el haber sido aceptado "representa un gran logro en mi carrera, el cual no hubiese sido posible de alcanzar sin todo el apoyo que he recibido por parte del Tecnológico y de todas las talentosas personas con las que he tenido el gusto de trabajar", admitió.

Manifestó que espera que en la labor que realizan en su grupo, continúe desarrollando la tecnología con gran impacto social y económico.

## »» DETALLES

De los mentores seleccionados por la institución, 24 son del campus Monterrey y cinco de otras sedes



Fecha <b>20.03.2013</b>	Sección <b>Facultad</b>	Página <b>22</b>
----------------------------	----------------------------	---------------------



La Academia Mexicana de Ciencias agrupa a investigadores de áreas muy diversas.