

## PERFIL



### **Dr. Alejandro Barragán Ocaña**

Profesor Investigador. SNI: Nivel I. Correo electrónico [abarragano@ipn.mx](mailto:abarragano@ipn.mx) Tel.: (+52) 555729-6000 EXT. 63129 .

### **Semblanza:**

El doctor Barragán es uno de los inventores de la primera patente registrada ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), a nombre de la Universidad Autónoma del Estado de México (primer autor). Es también Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) en el área de Ciencias Sociales - nivel I. Fue merecedor del Primer lugar del premio a la mejor tesis de posgrado "Nancy Hernández Hernández" en el nivel doctorado otorgado por la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo-División de Vinculación y la Red de Investigación y Docencia sobre Innovación Tecnológica RIDIT en 2014. También en 2017 recibió la Distinción Internacional en Estudios sobre la Innovación "Leonel Corona Treviño" en la modalidad de Joven Investigador (RIDIT) y el segundo lugar del Premio Dr. Ernest Feder 2018 que otorga el Instituto de Investigaciones Económicas (IIEc) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

Recibió el título de Químico Farmacéutico Biólogo por parte de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), y el título de Licenciado en Administración por parte de la Secretaría de Educación Pública (SEP) a través del Acuerdo 286. Su Grado de Maestro en Ingeniería en Sistemas de Calidad por parte de la Facultad de Química en la UNAM y su Grado de Doctor en Ingeniería de Sistemas (Planeación) en la Facultad de Ingeniería de la misma universidad. Realizó una estancia Posdoctoral en el IIEc de la UNAM bajo el proyecto titulado "Biotecnología agrícola como factor de competitividad económica: un enfoque desde la teoría del desarrollo".

### **Líneas de investigación:**

Ciencia, tecnología e innovación, temas ambientales, gestión de la innovación, propiedad intelectual, transferencia de tecnología, estudios sociales y económicos de la biotecnología y la nanotecnología, análisis de redes y cienciometría.