

# **CURRICULUM VITAE**

---

## **Dr. Joel Suárez Cansino**

### **Físico—Matemático**

El Sr. Joel Suárez Cansino tiene amplia experiencia en temas relacionados con áreas de Física, Matemáticas y Computación. Tiene Licenciatura en Física—Matemáticas del Instituto Politécnico Nacional, México, Maestría en Física de la Universidad Autónoma Metropolitana/Iztapalapa, México, y Doctorado en Matemáticas Interdisciplinarias con Orientación a Cómputo de la Universidad de Warwick, Inglaterra. Su actividad profesional se ha desarrollado mayormente en el ámbito académico, en donde se ha dedicado a impartir diferentes cursos relacionados con las áreas antes mencionadas. Asimismo, el Dr. Joel Suárez Cansino ha participado en diferentes proyectos académicos entre los que se pueden contar la acreditación de programas de Licenciatura y posgrado (Licenciatura en Sistemas Computacionales y Maestría en Ciencias Computacionales de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, México), rediseños de programas de licenciatura y posgrado (Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones, Maestría en Ciencias Computacionales de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, México, Licenciatura en Computación y Maestría en Computación de la Universidad Autónoma de Baja California Sur, México). Actualmente labora en el Centro de Investigación en Tecnologías de Información y Sistemas de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, México, el cual ofrece programas educativos a niveles de licenciatura y posgrado, entre los que se encuentran la Licenciatura en Sistemas Computacionales (nivel uno de CIEES y acreditada ante la CONAIC), Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones (nivel uno de CIEES y acreditada ante CACEI), Maestría en

Ciencias Computacionales, Maestría en Automatización y Control (dentro del Padrón Nacional de Posgrados de CONACYT), y el Doctorado en Ciencias Computacionales. Adicionalmente, el Dr. Suárez cuenta con publicaciones en revistas y memorias de congresos nacionales e internacionales, dirige y ha dirigido exitosamente tesis de licenciatura y posgrado (Maestría), también ha colaborado en la organización y en la presentación de trabajos en diferentes congresos nacionales e internacionales (Quinto Taller Internacional de Minería de Datos en colaboración con el CIC del IPN, Cuarto Taller Internacional de Sistemas de Información en colaboración con el CIC del IPN, XXXVI Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana, 2nd WSEAS International Conference on COMPUTER ENGINEERING and APPLICATIONS 2008, 2007 European Control Conference, etc.).

Asimismo, ha sido y es responsable de diferentes proyectos financiados por la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, la Secretaría de Educación Pública y el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Hidalgo, los cuales han tenido una terminación y continuación exitosa.

Finalmente, su experiencia laboral se remite a diversas instituciones públicas y privadas tales como el Instituto Mexicano del Petróleo, el Instituto Politécnico Nacional, la Universidad Anáhuac, la Universidad Autónoma de Baja California Sur, el Instituto Tecnológico de la Paz, y la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, habiendo sido desde mayo 13 del 2003 hasta septiembre del 2006 director del Centro de Investigación en Tecnologías de Información y Sistemas de esta última Universidad.

Septiembre 20 de 2008, Pachuca de Soto, Hidalgo, México.