



### **Carlos Duarte**

Coordinador General de Formación de Capital Humano en el Campo Espacial de la Agencia Espacial Mexicana.

Carlos Duarte Muñoz es Ingeniero Mecánico Electricista por la UNAM, cuenta con una Maestría en Instrumentación Científica otorgada por la Universidad de California, Santa Bárbara, UCSB, y un Diplomado en Dirección Avanzada, otorgado por el ITESM.

Previo a su incorporación a la Agencia Espacial Mexicana, Duarte fue Director General Adjunto de Conectividad de la Coordinación de la Sociedad de la Información y el Conocimiento de la SCT, donde fue responsable de los proyectos de conectividad del Sistema Nacional, e-México, entre los que se encuentran la Red Nacional de Impulso a la Banda Ancha, Red NIBA, las Redes Estatales de Educación, Salud y Gobierno y las Redes Complementarias Satelitales.

Su experiencia laboral incluye: ser consultor de INFOTEC en desarrollo de proyectos de TICs, Director General del Centro para la Integración de la Innovación Tecnológica, CENI2T; Director de Investigación y Desarrollo en la empresa Digital Data de México, S.A. de C.V.; consultor en el área de redes de comunicaciones de la empresa PC Office en San Diego California; Director Gestión Tecnológica del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, CICESE, entre otros cargos. Asimismo, de 2003 a 2005, fue comisionado por el CONACYT para representar a esa dependencia el Estado de California, E.U.

Ha participado en diversos proyectos de envergadura nacional entre los que destacan el Proyecto “Prospectiva Tecnológica Industrial en México: 2002-2015”, en el área de TICs, organizado por el CONACYT.

Está afiliado a diversas organizaciones profesionales, entre las que destaca la ADIAT, donde fue presidente de la sección noroeste y Secretario del IX Consejo Directivo 2005-2007.

Duarte es autor o coautor de más de 50 publicaciones en las áreas de su especialidad y ha sido articulista de revista “Innovación y Desarrollo” publicada por la ADIAT, en temas de innovación.