

## **M. en C. JORGE ENRIQUE PRECIADO VELASCO**



Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica por la Universidad de Guadalajara (UdeG); y Maestro en Ciencias en Telecomunicaciones en el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, B.C. (CICESE).

En CICESE, es investigador asociado en el Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones.

De 1997 a 2005 fue Director de Telemática del CICESE, dirigió proyectos para el sistema de centros públicos de investigación del CONACYT (CPIC) como: inclusión de los centros a la Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet (CUDI); implementación de la red telefonía IP, la red nacional de videoconferencia. Creó (en conjunto con otros Centros) el Consejo Asesor de Tecnologías de Información (CATI) de los centros CONACYT que continúa con sus trabajos. Creó el grupo de trabajo e investigación en Gestión de redes y servicios TIC, desarrolló proyectos bajo contrato con el CONACYT, con el consorcio UC-MEXUS, así como con Teléfonos del Noroeste (TelNor) y Alestra.

En su actividad académica, ha publicado diversos artículos en revistas arbitradas, memorias de congresos y reportes técnicos en el campo de las telecomunicaciones y gestión de redes y servicios de comunicación. Ha dirigido 27 tesis de maestría y seis de licenciatura. Ha impartido diversos cursos a nivel maestría, licenciatura y educación continua. Realiza diferentes actividades de divulgación científica en comunicaciones e instrumentación y en redes de comunicaciones. Ha organizado varios simposia y foros científico-tecnológicos, como los Foros Nacionales de Banda Ancha.

En la Universidad de Colima, trabajó de 1984 a 1988 como Investigador en Centro Universitario de Investigación en Ciencias Básicas (CUICBAS), participó en la implementación de la primer estación de la Red Sismológica de Colima (RESCO).

De 1994 a 1995 (estancia sabática), coordinó los trabajos del departamento de redes, así como en la concepción y creación de la Facultad de Telemática.

De 2006 a 2007 dirigió el proyecto, "Convergencia Tecnología y Educación", en 2008 es nombrado Director General de Servicios Telemáticos, y en 2009 Coordinador General de Servicios y Tecnologías de Información.

Gestionó e impulsó la conectividad de la UCOL a la Red Nacional de Impulso a la Banda Ancha (RedNIBA) red de la SCT-CFE siendo la primer universidad pública estatal en conectarse a dicha red.

Gestionó con la Agencia Espacial Mexicana de la SCT el establecimiento de un convenio de colaboración con la Universidad de Colima signado el mes de febrero del 2013 para el desarrollo de proyectos multiinstitucionales.

Desde 1999 participa en actividades de la Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet (CUDI); como representante institucional de CICESE (1999-2005) y de la Universidad de Colima de 2008 a la fecha.

Ha ocupado el puesto de Presidente del Consejo Directivo de CUDI en dos ocasiones de 2002 a 2003 y del 2012 a 2013, ratificado recientemente para el periodo 2013-2014.