

# Ing. Marco Antonio Pérez Cisneros



## SINOPSIS DE LA AGRUPACIÓN

El Colegio de Ingenieros en Comunicaciones y Electrónica del Estado de Jalisco tiene como propósito regular las actividades del sector, incentivar la capacitación y actualización técnica y científica de los ámbitos educativos, industriales y empresariales, el desarrollo tecnológico de la industria de Jalisco y la fortaleza de los agremiados através del CICEEJ.

### **CURRICULUM VITAE:**

Rector del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierias Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica / Universidad de Guadalajara / México, 1995.

Maestría en Electrónica Industrial / Instituto de Estudios Superiores de Occidente / México, 1997.

Doctorado en Ingeniería Eléctrica (Control Automático) / UMIST / Reino Unido, 2004.

Miembro SNI (Nivel 1)

Líneas de Investigación: Robótica, Control Visual, Sistemas Inteligentes.

#### TRAYECTORIA PROFESIONAL:

Director de la División de Tecnologia para la Integración Ciber-Humana de CUCEI Director de la División de Ingenierias en CUTONALA Jefe de departamento de Ciencias Computacionales en la División de electrónica y computación de CUCEI Coordinador de Tecnologias de Información en CUCEI Coordinador de Tecnologias de la Información en CUCS

#### LOGROS CIENTIFICOS:

Publicación de los libros: Applications of evolutionary computation in image processing and pattern recognition. Springer International Publishing. Procesamiento digital de imágenes con MATLAB & Simulink. Ra-Ma. 2 patentes: Robot modular caminante, Robot caminante mediante modulos iguales

## PARTICIPACION GREMIAL:

Miembro de la Academia de Ciencias Miembro del Colegio de Ingenieros en Comunicaciones y Electrónica del estado de Jalisco A.C.

#### **CONTRIBUCION SOCIAL:**

Participo como miembro del comité organizador del módulo de vacunación COVID en CUCEI. Fomento de la cultura de igualdad y respeto promoviendo acciones de erradicación de la violencia de género.

COLEGIO DE INGENIEROS EN COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA
DEL ESTADO DE JALISCO, A.C.
(CICEEJ)



