

Mtra. Adriana C. Cházaro Zaharias

Maestra en Ciencias en Ingeniería electrónica con especialidad en tratamiento de señales digitales biomédicas. Actualmente cursa el Doctorado en Educación en la Universidad Mondragón.



Actualmente es Subdirectora de las Divisiones Tecnológicas en la Universidad Aeronáutica en Querétaro UNAQ.

Durante su trayectoria ha tenido participación en estudio de potencial de riesgo de infarto en pacientes con un infarto previo a partir del análisis de señales de un “holt recorder” por medio de software. Proyecto llevado a cabo en la universidad Purdue de Estados Unidos.

Tiene experiencia de más de 20 años en el sector educativo y 10 años en el sector aeroespacial participando tanto en la academia como en el desarrollo de proyectos que involucran el desarrollo de software.

Ha dirigido equipos de alto desempeño en el desarrollo de aeronaves remotamente pilotadas, participando en competencias a nivel nacional e internacional desde el año 2016, ganando 4 campeonatos nacionales y varios premios en América del Sur y Europa.

Durante su trayectoria ha participado en proyectos de desarrollo tecnológico e investigación con diversas empresas y con fuerzas armadas, así como el desarrollo de programas de educación superior en el sector aeroespacial y de las ciencias computacionales.