

Dr. Julio Alberto García Rodríguez

Miembro del SNII Nivel Candidato

Profesor investigador en el Centro Universitario del Sur de la Universidad de Guadalajara.

Sus principales intereses de investigación se enfocan en el modelado matemático de sistemas fisiológicos, control robusto, sistemas de control glucémico y análisis de datos en diabetes mellitus

Imparte clases en los PE de Ingeniería en Telemática e Ingeniería en Geofísica.

CONTACTO

✉ julio.garcia@cusur.udg.mx

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA



 [0000-0003-0339-0545](https://orcid.org/0000-0003-0339-0545)



FORMACIÓN ACADÉMICA

Doctor en Ciencias de la Electrónica y la Computación

Universidad de Guadalajara

Maestro en Ciencias en Ingeniería Electrónica y Computación

Universidad de Guadalajara

Ingeniero electrónico

Instituto Tecnológico de Ciudad Guzmán

LÍNEAS DE GENERACIÓN Y APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO (LGAC)

1. Sistemas de control robusto para diabetes mellitus
2. Modelado matemático