



## Grupos de investigación

Actualmente, los grupos de investigación en los que participan miembros del Departamento de Electrónica y Tecnología de Computadores son los siguientes:



### Grupos de Investigación

NOMBRE	CÓDIGO PAIDI	LINEAS PRINCIPALES	WEB	CONTACTO
Grupo de Investigación en Dispositivos Electrónicos (GRIDE)	TIC-105	Caracterización, modelado y simulación de dispositivos electrónicos	enlace web	Juan A. Lopez Villanueva

NOMBRE	CÓDIGO PAIDI	LINEAS PRINCIPALES	WEB	CONTACTO
Técnicas Digitales, Digital TECHniques (DiTEC)	TIC-127	Desarrollo de sistemas de computación hardware de altas prestaciones, procesadores criptográficos e instrumentación reconfigurable	<a href="#">enlace web</a>	Luis Parrilla Roure
Grupo de Investigación en Nanoelectrónica	TIC-216	Caracterización y modelado de dispositivos nanoelectrónicos	<a href="#">enlace web</a>	Francisco J. Gámiz Pérez
Nanoestructuras, propiedades cuánticas y aplicaciones tecnológicas (NANOQUANTEC)	FQM381	Estudios y aplicaciones de nanoestructuras	<a href="#">enlace web</a>	Juan Bautista Roldán Aranda
Electrical and Chemical Sensing Solutions (ECSENS)	-	Desarrollo de sensores e instrumentación	<a href="#">enlace web</a>	Alberto J. Palma López
Pervasive Electronics advanced research laboratory (PEARL)	TIC250	Estudio y desarrollo de nanodispositivos electrónicos	<a href="#">enlace web</a>	Andrés Godoy Medina