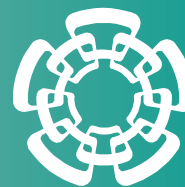




Departamento de Ingeniería Eléctrica

Sección Electrónica del Estado Sólido

Investigador	Línea de Investigación
José Pablo René Asomoza y Palacio	Materiales semiconductores y técnicas de caracterización.
Alejandro Avila García	Materiales semiconductores y técnicas de caracterización.
Arturo Escobosa Echavarría	Materiales semiconductores y técnicas de caracterización.
Felipe Gómez Castañeda	Diseño de Redes-Neuro-Difusas. Circuitos integrados-VLSI
Arturo Maldonado Alvarez	Materiales semiconductores.
Yasuhiro Matsumoto Kuwabara	Dispositivos semiconductores.
Jaime Mimila Arroyo	Dispositivos semiconductores. Materiales semiconductores.
José Arturo Morales Acevedo	Celdas solares fotovoltaicas: Simulación, diseño, realización y caracterización. Física de dispositivos electrónicos basados en semiconductores.
José Antonio Moreno Cadenas	Diseño de Redes-Neuro-Difusas. Circuitos integrados-VLSI. Nanoelectrónica
María de la Luz Olvera Amador	Materiales semiconductores. Dispositivos semiconductores.
Mauricio Ortega López	Materiales semiconductores. Materiales nanoestructurados. Dispositivos semiconductores.
Ramón Peña Sierra	Dispositivos semiconductores. Nanoelectrónica. Materiales nanoestructurados.
Mario Alfredo Reyes Barranca	Diseño de Redes-Neuro-Difusas. Circuitos integrados-VLSI. Nanoelectrónica.
Gabriel Romero Paredes Rubio	Dispositivos semiconductores. Técnicas de caracterización, materiales nanoestructurados
Víctor Manuel Sánchez Reséndiz	Materiales semiconductores.
Rodolfo Antonio Quintero Romo	Dispositivos semiconductores. Nanoelectrónica
Antonio Cerdeira Altuzarra	Dispositivos semiconductores. Técnicas de caracterización.



Departamento de Ingeniería Eléctrica

Sección Electrónica del Estado Sólido

Investigador	Línea de Investigación
Yuriy Alekseevich Kudriavtsev	Técnicas de caracterización. Materiales semiconductores.
Vyacheslav A. Elyukhin	Materiales semiconductores. Dispositivos semiconductores.
Velumani Subramaniam	Materiales nanoestructurados y nanoestructuras.