

RELACIÓN DE TESIS

Nombre	Asesor	Tesis
Diego Barrera Méndez	Margarita Sánchez Domínguez	Nanomaterials For Organic And Hybrid Solar Cells
Ana María Torres López	Andrés Manuel Garay Tapia	Evaluación de la interacción entre nanotubos de carbono y ácidos grasos insaturados mediante la teoría del funcional de la densidad y métodos semiempíricos
Maira Berenice Moreno Trejo	Margarita Sánchez Domínguez	Desarrollo de Nanomateriales con Aplicación en la Producción de Hidrógeno Mediante la Conversión Foto-catalítica del Agua
Obed Yamín Ramírez Esquivel	Francisco Servando Aguirre Tostado	Desarrollo de Películas Delgadas Semiconductoras de CuSbS ₂ por Depósitos en Solución (SILAR-DBQ-Inmersión) para su Posible Aplicación en Celdas Solares
Franklin Uriel Parás Hernández	Jaime Álvarez Quintana	Convertidores Termoeléctricos Nanoestructurados para Recuperación y Reciclado de Energía Térmica
Jorge Manuel Guerrero Villalba	Francisco Servando Aguirre Tostado	Desarrollo y Funcionalización de una Membrana Sintética de PVA-PANI-G para Inmovilizar Proteína Básica de Mielina
Luz María Rivera Rivera	Alejandra García García	Desarrollo de un Recubrimiento Polimérico, Reforzado con Óxido de Grafeno Reducido para la Repulsión Electrostática de Lipoproteínas de Baja Densidad
Ulises Antonio Méndez Romero	Liliana Licea Jiménez	2D Materials and Semiconducting Polymers: From Synthesis to Devices for Energy Applications