

Título	Mes y año de examen de grado	Nombre del estudiante
Dimensionado Óptimo de un Sistema Híbrido con almacenamiento en la red eléctrica basado en predicciones neuronales de fuentes renovables	Octubre 2015	Juan José Cárdenas Grajeda
Pronóstico de contaminantes en el Río Santiago, utilizando fusión de datos mediante métodos estadísticos y técnicas de regresión	Febrero 2016	Alicia García Arreola
Redes neuronales artificiales aplicadas en el pronóstico de contaminantes en el Río Santiago en México	Febrero 2016	José Miguel Morán Loza
Modelo de Edificio Biodomótico de cero energía, con cero emisiones de CO2	Marzo 2016	Saúl Valdez Zepeda
Diseño de Controladores para sistemas robóticos teleoperados	Marzo 2016	Alberto de la Mora Gálvez
Utilización de sistemas Quitosana-polímero para eliminación de colorantes en aguas residuales	Abril 2016	Porfirio Rafael Pérez Cisneros
Diseño de un cuarto de telecomunicaciones suministrado de energía renovable para su funcionamiento total	Julio 2016	Alfredo Cedano Rodríguez
Estudio comparativo de la eficiencia de los sistemas de filtración para la remoción de arsénico en el agua de uso doméstico y propuesta de filtro para casas habitación en la zona de El Salto, Jalisco	Octubre 2016	Maria Elena Plazola de Anda
Evaluación de recursos energéticos renovables en Micro-regiones para el diseño de sistemas de generación	Octubre 2016	Carlos Jesahel Vega Gómez