

ESTUDIANTES GRADUADOS DE ESPECIALIDAD 2015

No.	Nombre del Estudiante	Opción Terminal	Título de Caso de Estudio	Asesor
1	Lender Josimar Rodríguez García	Procesos de Transformación de Plásticos	Potenciales aplicaciones de los nanocompuestos poliméricos en la industria automotriz	M.C. Isaura Yañez Flores
2	Fernando Quintanilla Fernández	Procesos de Transformación de Plásticos	“Métodos de purificación de glicerina como subproducto en la obtención de biodiesel y su uso potencial en polímeros	Dra. Graciela Arias García
3	José Salvador Quintero García	Procesos de Transformación de Plásticos	Polímeros para la preparación de membranas electrolíticas	Dra. Diana Morales Acosta
4	Gabriel Iván Muro Delabra	Procesos de Transformación de Plásticos	Configuración óptima de tornillos de extrusor doble husillo co-rotatorio para la dispersión de cargas minerales retardantes de flama en poliolefinas	Dr. Ricardo López González
5	Alejandra Gpe. Ortíz Tovar	Procesos de Transformación de Plásticos	Consideraciones para el reciclado primario/procesado en un proceso de moldeo por inyección	M.C. Isaura Yañez Flores
6	Esthela Judith Chavez Muñoz	Procesos de Transformación de Plásticos	Recubrimientos epóxicos termocurables aplicados electrostáticamente para la industria automotriz	M.C. Antelmo R. Yasser Ruiz Martínez