



MATRICULA	NOMBRE	TITULO	ASESOR 1	ASESOR 2	REVISOR	DICTAMEN	
1	201421026	OBED YAMIL AGUILAR VÁZQUEZ	PROPUESTA DE UNA METAHEURÍSTICA POBLACIONAL (ACO) PARA VIDEOJUEGOS	DR. ABRAHAM SÁNCHEZ RINZA	DR. ROGELIO GONZÁLEZ VELÁZQUEZ	DR. LUIS CARLOS ALTAMIRANO ROBLES	APROBADO
2	201310849	MARIO ALBERTO MATEOS RODRÍGUEZ	PROGRAMACIÓN DE LA VELOCIDAD ANGULAR EN EL YAW DE UN HELICÓPTERO MINIATURA PARA LA NAVEGACIÓN SEGURA	M.C. MARIANO LARIOS GÓMEZ	DRA. GUILLERMINA SÁNCHEZ ROMÁN	DR. ABRAHAM SÁNCHEZ LÓPEZ	APROBADO
3	201134499	ARTURO LÓPEZ RAMÍREZ	APLICACIÓN DEL FRAMEWORK JPEER EN LA INDUSTRIA	M.C. MARIANO LARIOS GÓMEZ	DRA. GUILLERMINA SÁNCHEZ ROMÁN	M.C. APOLONIO ATA PÉREZ	APROBADO
4	201326053	ROLANDO MONTERO CANELA	CAOS EN SISTEMAS EMBEBIDOS PARA CIFRADO DE DATOS			M.C. APOLONIO ATA PÉREZ	APROBADO
5	201310805	ERICK HIDALGO SÁNCHEZ	SISTEMA PARA LA GESTIÓN DE LA TITULACIÓN POR EXPERIENCIA PROFESIONAL DOCENTE	M.C. MARÍA LUZ ADOLFINA SÁNCHEZ GÁLVEZ	DR. MARIO ANZUREZ GARCÍA	DRA. CONCEPCIÓN PÉREZ DE CELIS	APROBADO
6	201320105	ANA PAOLA ARCOS RODRÍGUEZ	APLICACIÓN COLABORATIVA PARA GESTIONAR LA TITULACIÓN POR EXPERIENCIA PROFESIONAL	M.C. MARÍA LUZ ADOLFINA SÁNCHEZ GÁLVEZ	DR. MARIO ANZUREZ GARCÍA	DRA. CONCEPCIÓN PÉREZ DE CELIS	APROBADO
7	2013056587	GABRIEL ANTONIO CUAUTLE PAT	SISTEMA DE SEGUIMIENTO A LA RUTA STU	M.C. MARÍA LUZ ADOLFINA SÁNCHEZ GÁLVEZ	DR. MARIO ANZUREZ GARCÍA	DR. ABRAHAM SÁNCHEZ LÓPEZ	APROBADO
8	201314226	CERVANTES MELÉNDEZ GEORGINA	SCC-FCC SISTEMA DE CONTROL DE CAMBIOS DE SITIO WEB DE LA FACULTAD DE CS. DE LA COMPUTACIÓN	M.C. ANA CLAUDIA ZENTENO VÁQUEZ		M.I. M. A. DEL CONSUELO MOLINA GARCÍA	APROBADO
9	201509036	ALBERTO SÁNCHEZ MARTÍNEZ	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN ALGORITMO ROBUSTO PARA CALCULAR EL ÍNDICE DE HOSOYA (ÍNDICE Z) DE UN GRAFO	M.C. MIGUEL RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ		DR. ROBERTO CONTRERAS JUÁREZ	A REVISIÓN
10	201217902	JAVIER GÓMEZ VELASCO	EL PROBLEMA DE LA ENSEÑANZA DE LA INFORMÁTICA Y SU IMPACTO SOCIOECONÓMICO	DR. MARIO ANZURES GARCÍA	M.C. MARÍA LUZ ADOLFINA SÁNCHEZ GÁLVEZ	DR. JOSEFA SOMOBEVILLA GARCÍA	APROBADO

