



MATRICULA		NOMBRE	TITULO	ASESOR 1	REVISOR	DICTAMEN
1	200914774	DANTE LÓPEZ ROSAS	DESARROLLO DE UN MODELO PARA DETECTAR LA SIMILITUD SEMÁNTICA ENTRE TEXTOS DE DIFERENTE TAMAÑO PARA EL IDIOMA INGLÉS	DRA. DARNES VILARIÑO AYALA	DRA. CLAUDIA ZEPEDA CORTÉS	APROBADO
2	860018753	ARACELI MORALES NAVARRO	LAS TI APOYANDO EL PROCESO DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE EN EL NIVEL MEDIO SUPERIOR A PARTIR DE LA RIEMS	M.C. ALFONSO GARCÉS BÁEZ	M.C. YALÚ GALICIA HERNÁNDEZ	A REVISIÓN
3	200611223	JESÚS CHÁVEZ TREJO	COTIZADOR DE PRECIOS UNITARIOS: UN SISTEMA DE CATÁLOGO DE INSUMOS Y PRECIOS POR ZONA DEL PAÍS		DRA. JOSEFA SOMODEVILLA GARCÍA	APROBADO
4	200603358	ALEJANDRO YAÑEZ GARCÍA	SISTEMA DE GENERACIÓN, ALMACENAMIENTO Y ADMINISTRACIÓN DE COMPROBANTES FISCALES DIGITALES POR INTERNET PARA LA NÓMINA INSTITUCIONAL DE LA BUAP	M.C. ANTONIO SORIANO ULLOA	DR. MANUEL MARTÍN ORTÍZ	APROBADO
5	200824754	EDUARDO CONTRERAS LÓPEZ	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL AUTOMÁTICO MULTI-PROPÓSITO PARA SISTEMA DE PANELES SOLARES BASADO EN ALGORITMOS DE APRENDIZAJE	DR. GUSTAVO TRINIDAD RUBÍN LINARES	M.C. APOLONIO ATA PÉREZ	APROBADO
6	8225259	SOFÍA DEL CARMEN GALEANA MERCHAND	ROBÓTICA PEDAGÓGICA	M.C. LILIA MANTILLA NARVAEZ	DR. ABRAHMA SÁNCHEZ LÓPEZ	APROBADO
7	200807480	MARÍA DEL PILAR AMADOR ALARCÓN	MODELO DINÁMICO PARA UN SISTEMA DE ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PANELES SOLARES POR EL MÉTODO DE VARIABLES DE ESTADO PARA ZONAS RURALES	DR. GUSTAVO TRINIDAD RUBÍN LINARES	M.C. APOLONIO ATA PÉREZ	APROBADO
8	200702509	FERNANDO VALENTÍN SÁNCHEZ MALDONADO	INTEGRACIÓN TECNOLÓGICA PARA DISPOSITIVOS MÓVILES	M.C. MAURICIO RAMÍREZ ESPÍTIA	M.C. LETICIA MENDOZA ALONSO	APROBADO
9	200115903	ARTURO LÓPEZ GARCÍA	GENERACIÓN DE FUNCIONES Y PROCEDIMIENTOS PARA OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS EN UN SISTEMA GERENCIAL COMERCIAL	M.C. DARNES VILARIÑO AYALA	DR. ROBERTO CONTRERAS JUÁREZ	APROBADO
10	200713431	LUIS MANUEL SANTIAGO MORALES	SISTEMA MULTIMEDIA DE APRENDIZAJE DE INGLÉS BÁSICO PARA NIÑOS	M.C. EUGENIA ÉRICA VERA CERVANTES	M.C. GRACIANO CRUZ ALMANZA	APROBADO
11	980011972	EDGAR GUERRERO VIVANCO	MARCO DE TRABAJO ÁGIL Y APLICABLE A PROYECTOS DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN DE CORTA DURACIÓN, BASADO EN LAS MEJORES PRÁCTICAS DEL PMBOK Y EXPERIENCIAS LABORALES IMPLEMENTADO EN MICROSOFT PROJECT SERVER	M.C. HILDA CASTILLO ZACATELCO	DRA. MA. CONCEPCIÓN PÉREZ DE CELIS	APROBADO