



RELACIÓN DE ANTEPROYECTOS DE RESIDENCIAS PROFESIONALES

COORDINACIÓN:	ENERGÍAS RENOVABLES
SEMESTRE:	2019B

NUM	MATRÍCULA	NOMBRE COMPLETO DEL (DE LA) ESTUDIANTE	ANTEPROYECTO	EMPRESA	ASESORES(AS)	
					INTERNO(A)	EXTERNO(A)
1	08140004	CAUICH SOBERANIS ABRAHAM SALOMÓN	PROPUESTA DE BIODIGESTOR CON UN SISTEMA DE MEDICIONES AUTOMÁTIZADA	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR PROGRESO	MTRA. GIANNY CANCINO	MTRA. ELSY ROSALES UC
2	08150030	VELAZQUEZ CHABLE NOEMI ALEJANDRA	SIMULACIÓN TÉRMICA E INSTRUMENTACIÓN DEL SECADOR SOLAR DEL ITSP	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR PROGRESO	MTRA. ELSY ROSALES UC	MTRA. GIANNY CANCINO
3	08150005	CHAN GONZÁLEZ EDWIN JOSUÉ	DSLIGNIFICACIÓN DE REIDUOS DE PIÑA CON EXTRACTOS ENZIMÁTICOS DE TRAMETES HISUTA COMO PRETRATAMIENTO PARA LA PRODUCCIÓN DE BIOETANOL	CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE YUCATÁN, PARQUE CIENTÍFICO	DR. FRANCISCO HERRERA	DR. RAUL TAPIA TUSSEL
4	08150018	NAVARRETE DOMINGUEZ MELISSA IVETTE	MODELO DE COMPETITIVIDAD ECONÓMICA PARA TÉRMINOS DE ESTANDARIZACIÓN Y CALIDAD EN INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS	ENERGÍAS RENOVABLES S.A DE C.V.	MTRO. GUILLERMO PINTOS	ING. RAQUEL SOSA CHAGOYAN
5	08150017	NAAL CAAMAL ÁNGEL AMADOR	PROPUESTA DE NORMATIVA EN DISEÑO E INSTALACIÓN DE ESTRUCTURA Y ANCLAJE PARA PROYECTOS DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA	ENERGÍAS RENOVABLES S.A DE C.V.	MTRO. GUILLERMO PINTOS	ING. JOSÉ FRANCISCO SOLIS SOLA
6	08150012	HERNÁNDEZ ROBLEDO MARCO ANTONIO	DIMENSIONAMIENTO E INSTALACIÓN DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO CON MÓDULOS AMORFOS Y POLICRISTALINOS PARA UNA RESIDENCIA INTERCONECTADOS A LA RED	SOLER INGENIERÍA Y PROYECTOS TUSTENTABLES S.A DE C.V	MTRO. JESÚS MARTÍNEZ	POR DEFINIR



RELACIÓN DE ANTEPROYECTOS DE RESIDENCIAS PROFESIONALES

			EN TEMOZÓN YUCATÁN			
7	08162327	TZAB CRUZ JOSÉ MARIA	ANÁLISI DE CARGAS TÉRMICAS EN LA FÁBRICA DE MANUFACTURA PERFECT HOME PARA DETERMINAR UNA TEMPERATURA ÓPTIMA Y DISEÑAR UN SISTEMA DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICO	PERFECT HOME	MTRA. ERIKA RUBIO	ING. MANUEL BALÁM
8	08150007	COCON NOH JOSUÉ ABRAHAM	Análisis económico de un sistema fotovoltaico, con respecto a la variable de temperatura de operación del inversor con respecto a su eficiencia en la etapa de potencia	ELECTROMECAÁNICA	ING. FERNANDO FERNÁNDEZ	ING. MIGUEL NOVELO

Vo.Bo.

Elabora

Autoriza

Mtro. Marcel Espinosa Caballero
Presidente de Academia

Ing. Fernando Fernández Castillo
Coordinador de carrera

Arq. Maria del Carmen Sánchez González
Subdirectora Académica