



FACULTAD DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA DE LA MADERA 2016

RESPONSABLE	TITULO
JAVIER RAMON SOTOMAYOR CASTELLANOS	CARACTERIZACIÓN DEL COMPORTAMIENTO AL FUEGO DE SIETE MADERAS MEXICANAS CON POTENCIAL DE USO COMO ELEMENTOS ESTRUCTURALES EN INGENIERÍA
JOSÉ CRUZ DE LEÓN	PLAN DE MANEJO FORESTAL SUSTENTABLE DEL PREDIO PEÑA DEL CAMPANARIO DE SAN MIGUEL DEL MONTE, MUNICIPIO DE MORELIA, MICHOACÁN: ANÁLISIS DASOMÉTRICO DE LAS ESPECIES DE PINO CON POTENCIAL COMERCIAL
JOSÉ GUADALUPE RUTIAGA QUIÑONES	ELABORACIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES DENSIFICADOS A PARTIR DE RESIDUOS MADERABLES
DAVID RAYA GONZÁLEZ	ESCRUTINIO DE HONGOS CON ACTIVIDAD ENZIMÁTICA ÓXIDO-REDUCTORA
JORGE ENRIQUE AMBRIZ PARRA	PROPAGACIÓN VEGETATIVA DE ACER NEGUNDO A PARTIR DE ESTACAS
MIRIAM SEDANO MENDOZA	SUSTRATO ORGÁNICO A BASE DE RESIDUOS FORESTALES
LUZ ELENA ALFONSINA AVILA CALDERON	ESTUDIO QUÍMICO DE LA MADERA Y LA CORTEZA DE DOS ESPECIES PROVENIENTES DE HUERTOS Y PLANTACIONES COMERCIALES PARA SU APROVECHAMIENTO INTEGRAL
NELLY FLORES RAMÍREZ	RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO PARA MADERA A PARTIR DEL ÁCIDO ABIÉTICO HIDROXILADO
RAUL ESPINOZA HERRERA	ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE LA MADERA MEDIANTE MICROTOMOGRFÍA DE RAYOS X
CRISANTO VELAZQUEZ BECERRA	ESTUDIO DASOMÉTRICO EN LA ESPECIE MADERABLE CORDIA ELAEAGNOIDES (CUERAMO) Y SU RELACIÓN CON LA VIABILIDAD EN SEMILLA, PARA SU PROPAGACIÓN EN VIVERO
PABLO LÓPEZ ALBARRÁN	DESCRIPCIÓN DE LAS INTERACCIONES MOLECULARES ENTRE LOS PARES CELULOSA-SOLVENTE IONICO Y OLIGOLIGNOLES-SOLVENTE IONICO, EN EL DISEÑO DE FORMULACIONES ADHESIVAS.
LADA DOMRATCHEVA LVOVA	SINTESIS DE NANOMATERIALES DE CARBONO APLICANDO ALGUNOS PRINCIPIOS DE QUÍMICA VERDE.