





FACULTAD DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA DE LA MADERA 2017

RESPONSABLE	TITULO			
CRISANTO VELAZQUEZ BECERRA	EXTRACCIÓN DE METABOLITOS DE BACILLUS SPP. PARA EL CONTROL DE HONGOS XILÓFAGOS EN MADERA DE PINUS PSEUDOSTROBUS LINDL.			
DAVID RAYA GONZÁLEZ	ESCRUTINIO DE HONGOS CON ACTIVIDAD ENZIMÁTICA ÓXIDO-REDUCTORA			
JAVIER RAMON SOTOMAYOR CASTELLANOS	MADERA LAMINADA DE ESPECIES MEXICANAS DE BAJO APROVECHAMIENTO. CARACTERIZACIÓN MECÁNICA CON MÉTODOS NO DESTRUCTIVOS.			
JORGE ENRIQUE AMBRIZ PARRA	BRUCELOSIS OVINA. FORTALECIMIENTO DE LA OVIUNOCULTURA REGIONAL A TRAVÉS DEL APOYO DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO			
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			
JOSE GUADALUPE RUTIAGA QUIÑONES	POLIFENOLES EN LA MADERA DE TRES ESPECIES DE ENCINO			
LADA DOMRATCHEVA LVOVA	SINTESIS DE NANOMATERIALES DE CARBONO APLICANDO ALGUNOS PRINCIPIOS DE QUÍMICA VERDE.			
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			
PABLO LÓPEZ ALBARRÁN	DESCRIPCIÓN DE LAS INTERACCIONES MOLECULARES ENTRE LOS PARES CELULOSA-SOLVENTE IONICO Y OLIGOLIGNOLES-SOLVENTE IONICO, EN EL DISEÑO DE FORMULACIONES ADHESIVAS.			
RAUL ESPINOZA HERRERA	ELABORACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPUESTOS MADERA- PLÁSTICO			