



FACULTAD DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA DE LA MADERA

2018

RESPONSABLE	TITULO
ABRIL MUNRO ROJAS	EXTRACCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE BIOPLÁSTICOS PRODUCIDOS EN UN REACTOR BIOLÓGICO ALIMENTADO CON AGUA RESIDUAL DE LA INDUSTRIA PAPELERA.
CRISANTO VELAZQUEZ BECERRA	ESCRUTINIO FITOQUÍMICO DE EXTRACTOS FENÓLICOS DE EYSENHARDTIA POLYSTACHYA (ORT.) SARG. Y CORDIA ELAEAGNOIDES DC.
DAVID RAYA GONZALEZ	CURVADO MADERA DE TRES ESPECIES DE DENSIDAD MEDIA
JORGE ENRIQUE AMBRIZ PARRA	POTENCIAL Y EFICIENCIA DE PRODUCCIÓN DE SEMILLAS Y PLANTAS DE PINUS MARTINEZII LARSEN DE TRES SITIOS EN MICHOACÁN
LADA DOMRATCHEVA LVOVA	DESARROLLO DE NANOMATERIALES DE CARBONO APLICANDO PRINCIPIOS DE QUÍMICA VERDE Y DE SUSTENTABILIDAD.
LUZ ELENA ALFONSINA AVILA CALDERON	ESTUDIO QUÍMICO DE MATERIALES LIGNOCELULÓSICOS DE ESPECIES FORESTALES NO CONVENCIONALES DEL ESTADO DE MICHOACÁN
MIRIAM SEDANO MENDOZA	MÉTODO ALTERNATIVO PARA LA DEGRADACIÓN DE RESIDUOS SILVICOLAS.
NANCY ELOISA RODRIGUEZ OLALDE	OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LIGNINAS DE ESPECIES MADERABLES Y NO MADERABLES.
NELLY FLORES RAMIREZ	OBTENCIÓN DE NANOCRISTALES DE CELULOSA A TRAVÉS DE PROCESO ECOLÓGICO CON SONICACIÓN DE ALTA POTENCIA Y TEMPERATURA
PABLO LOPEZ ALBARRAN	EVALUACION DEL ANGULO DE CONTACTO DE FORMULACIONES ADHESIVAS PARA MADERA A BASE DE LIGNINA DESPOLIMERIZADA SIN FORMALDEHIDO.
RAUL ESPINOZA HERRERA	ELABORACIÓN Y EVALUACIÓN DE MATERIALES COMPUESTOS A PARTIR DE RESIDOS MADERABLES
JAVIER RAMON SOTOMAYOR CASTELLANOS	MADERA LAMINADA DE ESPECIES MEXICANAS DE BAJO APROVECHAMIENTO. CARACTERIZACIÓN MECÁNICA CON MÉTODOS NO DESTRUCTIVOS.
JOSE GUADALUPE RUTIAGA QUIÑONES	POLIFENOLES EN LA MADERA DE TRES ESPECIES DE ENCINO

