

INICIO DE GENERACIÓN	NOMBRE	INSTITUCIÓN	OBTENCIÓN DEL GRADO	STATUS	DIRECTOR DE TESIS	NOMBRE DE TESIS
04/08/2008	GONZÁLEZ ARÁOZ, MARTHA PATRICIA	CIBA TLAXCALA	16/01/2013	TITULADA	LOPEZ Y LOPEZ, VICTOR ERIC	DESARROLLO DE NUEVOS MARCADORES BIOLÓGICOS FLUORESCENTES EN EL INFRARROJO CERCANO BASADOS EN NANOCRIETALES SEMICONDUCTORES DEL GRUPO III-V
04/08/2008	LUNA ZENDEJAS, HECTOR SANTOS	CIBA TLAXCALA	03/08/2012	TITULADO	SOLIS OBA, MARIA MYRNA	DINÁMICA POBLACIONAL DE LOS HONGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES EN SUELOS AGRÍCOLAS APLICADOS CON COMPOSTA
04/08/2008	MARTINEZ ZAVALA, ARTURO	CIBA TLAXCALA		BAJA	VILLALOBOS LOPEZ, MIGUEL ANGEL	ANÁLISIS GENÓMICO-FUNCIONAL DE BRIOFITAS MEXICANAS TOLERANTES A LA DESECACIÓN MEDIANTE LA IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE GENES INVOLUCRADOS EN LA RESPUESTA A SEQUÍA
03/08/2009	AVELINO FLORES, MARIA DEL CARMEN GUADALUPE	CIBA TLAXCALA	16/01/2014	TITULADA	CRUZ LOPEZ, MARIA DEL CARMEN	EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTITUMORAL Y ESTUDIO FITOQUÍMICO DE : EUPHORBIA PROSTRATA, PHILLANTUS NIRURI Y VERBESINA PERSICIFOLIA
03/08/2009	REYES CESAR, ANAISSELL	CIBA TLAXCALA	10/01/2014	TITULADA	CORTES ESPINOSA, DIANA VERONICA	ESTUDIO DE LA DEGRADACIÓN DE PAHS POR CEPAS FÚNGICAS AISLADOS DE UN SUELO CONTAMINADO CON CRUDO MAYA DE LA ZONA DE VERACRUZ
03/08/2009	BAEZ CASTILLO, EVILI	CIBA TLAXCALA		BAJA	LOPEZ Y LOPEZ, VICTOR ERIC	OPTIMIZACIÓN DE LAS CONDICIONES DE CULTIVO PARA LA PRODUCCIÓN DE DOS BACTERIAS PRODUCTORAS DE LIPASAS Y SU APLICACIÓN EN LA TRANSESTERIFICACIÓN ENZIMÁTICA DE ACEITES Y GRASAS UTILIZANDO CÉLULAS COMPLETAS
25/01/2010	DINORIN TELLEZ GIRON, JABEL	CIBA TLAXCALA		BAJA	LOPEZ Y LOPEZ, VICTOR ERIC	INVESTIGACIÓN DEL PROCESO DE DIFERENCIACIÓN CELULAR EN TIEMPO REAL E IN SITU BACILLUS THURINGIENSIS COMO SISTEMA MODELO
25/01/2010	GARCIA DAVILA, JORGE	CIBA TLAXCALA	06/08/2014	TITULADO	MARTINEZ AYALA, ALMA LETICIA	ESTUDIO CINÉTICO DE LA HIDROCONVERSIÓN DE ACEITE DE JATROPHA CURCAS L. SOBRE CATALIZADORES PT-PD/AL2O3-USY PARA LA PRODUCCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES
25/01/2010	ORTIZ RAMIREZ, ALICIA	CIBA TLAXCALA		BAJA	DELGADO MACUIL, RAUL JACOBO	GENERACIÓN DE SISTEMAS DE TRANSDUCCIÓN ÓPTICOS, BASADOS EN ESPIROPIRANOS, PARA SU APLICACIÓN EN BIOSENSORES
02/08/2010	BRITO ROBLES, JULIO CESAR	CIBA TLAXCALA		BAJA	CORTES ESPINOSA, DIANA VERONICA	EVALUACIÓN DE DIFERENTES GENES SUICIDAS EN UNA CEPA DE A. NIGER TRANSFORMANTE PARA SU APLICACIÓN SISTEMAS DE BIORREMEDIACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS CON PAHS.
02/08/2010	HERNÁNDEZ ARROYO, MARÍA MIRIAM	CIBA TLAXCALA		BAJA	TREJO ESTRADA, SERGIO RUBEN	AISLAMIENTO Y SELECCIÓN DE MICROORGANISMOS TERMOTOLERANTES PRODUCTORES DE L-ARABINOSA ISOMERASA
02/08/2010	JARAMILLO QUINTERO, LIDIA PATRICIA	CIBA TLAXCALA	22/01/2015	TITULADA	MARTINEZ AYALA, ALMA LETICIA	EVALUACIÓN DE LA PRODUCCIÓN Y EFECTO CITOTÓXICO DE LA PROTEÍNA CURCINA EN CULTIVOS IN VITRO E IN VIVO DE JATROPHA CURCAS DE ORIGEN MEXICANO
02/08/2010	MARIANO MATIAS, ANDREA	CIBA TLAXCALA		BAJA	ABSALON CONSTANTINO, ANGEL EDUARDO	GENERACIÓN DE UNA VACUNA UNIVERSAL CONTRA INFLUENZA A UTILIZANDO EL ECTODOMINIO DE LA PROTEÍNA M2 EXPRESADO SOBRE NDV
02/08/2010	RIOS MELENDEZ, SELMA	CIBA TLAXCALA		BAJA	VILLALOBOS LOPEZ, MIGUEL ANGEL	ANÁLISIS MOLECULAR DE LA RESPUESTA A SEQUÍA DEL MUSGO CERATODON STENOCARPUS
02/08/2010	TENIZA GARCIA, OGILVER	CIBA TLAXCALA		BAJA	SOLIS OBA, MARIA MYRNA	EVALUACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE BIOGAS UTILIZANDO DIVERSOS INOCULOS MICROBIANOS Y RESIDUOS CUNICOLAS

24/01/2011	RIOS CORRIPIO, MARIA ANTONIETA	CIBA TLAXCALA	14/05/2015	TITULADA	ROJAS LOPEZ, MARLON	METODOLOGÍAS DE DESARROLLO DE BIOSENSORES BASADOS EN EL USO DE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS PARA LA DETECCIÓN DE MICROORGANISMOS PATÓGENOS EN ALIMENTOS
24/01/2011	TELLEZ ESPINO, EDGAR ARTURO	CIBA TLAXCALA		BAJA	TREJO ESTRADA, SERGIO RUBEN	CARACTERIZACIÓN DE PREPARACIONES ENZIMÁTICAS DE GLUCANOHIROLASAS PROVENIENTES DE CEPAS TERMOTOLERANTES DEL GENERO BACILLUS
01/08/2011	ZAFRA SIERRA, GERMAN ALEXIS	CIBA TLAXCALA	08/12/2014	TITULADO	CORTES ESPINOSA, DIANA VERONICA	EVALUACIÓN DE UN CONSORCIO MICROBIANO AISLADO DE UN SUELO CONTAMINADO PARA LA BIORREMEDIACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS CON PAHS A NIVEL MICROCOSMOS.
23/01/2012	ARCILA LOZANO, LESLIE SUSANA	CIBA TLAXCALA		BAJA	ROJAS LOPEZ, MARLON	APLICACIÓN DE NANOPARTÍCULAS DE ORO EN LA ELABORACIÓN DE UN INMUNOSENSOR PARA LA DETECCIÓN DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS Y SUS TOXINAS EN ALIMENTOS
23/01/2012	CASO VARGAS, LUIS RAMIRO	CIBA TLAXCALA	17/01/2016	TITULADO	DELGADO MACUIL, RAUL JACOBO	DESARROLLO DE UN MÉTODO DE DETERMINACIÓN DE AMINAS BIÓGENAS EN TILAPIA POR ESPECTROSCOPIA UV/VIS E INFRARROJO
23/01/2012	MORALES CAMACHO, JOCKSAN ISMAEL	CIBA TLAXCALA		BAJA	LUNA SUAREZ, SILVIA	TOLERANCIA A LA MODIFICACIÓN SITIO-DIRIGIDA DE LOS REGIONES VARIABLES DE UNA GLOBULINA 11S DE AMARANTO
21/01/2013	CHAMORRO FLORES, ALEJANDRA	CIBA TLAXCALA		ACTIVO	ARROYO BECERRA, ANALILIA	ESTUDIO DE LAS VÍAS DE SEÑALIZACIÓN ACTIVADAS POR GLUCOSA EN PLANTAS INFERIORES: PHYSCOMITRELLA PATENS COMO MODELO DE ESTUDIO
21/01/2013	ESPINOSA HERNANDEZ, EDGAR	CIBA TLAXCALA		ACTIVO	LUNA SUAREZ, SILVIA	ESTUDIO DE LA ESTABILIDAD ESTRUCTURAL DE LA AMARANTINA MODIFICADA EN SU REGIÓN VARIABLE IV, EXPRESADA EN E.COLI
21/01/2013	HERNÁNDEZ RAMÍREZ, ARIANA	CIBA TLAXCALA		ACTIVO	DELGADO MACUIL, RAUL JACOBO	ANÁLISIS DE LA INTERACCIÓN DE BACTERIOCINA-MEMBRANA LIPÍDICA POR TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS VIBRACIONALES (INFRARROJO Y RAMAN)
05/08/2013	HERNÁNDEZ CASTILLO, MARÍA ISABEL	CIBA TLAXCALA		ACTIVO	LOPEZ Y LOPEZ, VICTOR ERIC	ESTABLECIMIENTO DE UN BIOPROCESO PARA LA PRODUCCIÓN DE OLIGOSACÁRIDOS DE DIFERENTE PESO MOLECULAR POR <i>AUREOBASIDIUM PULLULANS</i>
05/08/2013	MONTIEL JUÁREZ, LING-FA	CIBA TLAXCALA		ACTIVO	ROJAS LOPEZ, MARLON	DISEÑO Y OBTENCIÓN DE PELÍCULAS BIODEGRADABLES ELABORADAS A PARTIR DE <i>JATROPHA CURCAS</i> L. Y COMPUESTOS NANOESTRUCTURADOS
21/01/2014	MATA MIRANDA, MONICA MARIBEL	CIBA TLAXCALA		ACTIVO	DELGADO MACUIL, RAUL JACOBO	OBTENCIÓN DE CÉLULAS RENALES A PARTIR DE CÉLULAS MADRE EMBRIONARIAS DE RATÓN Y SU APLICACIÓN EN UN MODELO MURINO CON LESIÓN RENAL
21/01/2014	VÁZQUEZ ZAPIÉN, GUSTAVO JESÚS	CIBA TLAXCALA		ACTIVO	ROJAS LOPEZ, MARLON	DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS MADRE EMBRIONARIAS DE RATÓN A CÉLULAS PARCREÁTICAS Y SUS EFECTOS EN RATONES DIABÉTICOS
11/08/2014	CHICATTO GASPERIN, VANESA	CIBA TLAXCALA		ACTIVO	SOLIS OBA, MARIA MYRNA	PRODUCCIÓN DE ÁC. 3-INDOLACÉTICO Y ÁCIDO GIBERÉLICO MEDIANTE EL PROCESO DE LA DIGESTIÓN ANAERÓBICA
11/08/2014	RUGERIO ESCALONA, CATALINA	CIBA TLAXCALA		ACTIVO		ESTUDIO FITOQUÍMICO BIODIRIGIDO PARA DETERMINAR EL POTENCIAL EFECTO ANTIFÚNGICO, ANTIOXIDANTE Y/O CAPACIDAD INHIBITORIA DE ENZIMAS METABÓLICAS DE <i>BOUARDIA TERNIFOLIA</i> (CAV.) SCHLECHTER Y <i>HAMELIA PATENS</i> JACQ.

11/08/2014	RUÍZ RIVAS,MAGALI	CIBA TLAXCALA		ACTIVO	ABSALON CONSTANTINO,ANGEL EDUARDO	ESTUDIO DE LA RESPUESTA INMUNE CELULAR AL VIRUS DE LA ENFERMEDAD DE NEWCASTLE
22/01/2015	MORALES CHAVEZ,JANET	CIBA TLAXCALA		ACTIVO	ORDUÑA DIAZ, ABDU	DESARROLLO DE UN BIOSENSOR PARA LA DETECCIÓN DE ÁCIDO ABCÍSICO CON USO POTENCIAL PARA LA IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES VEGETALES TOLERANTES A ESTRÉS ABIÓTICO
22/01/2015	PAZOS ROJAS,LAURA ABISAÍ	CIBA TLAXCALA		ACTIVO	LUNA SUÁREZ, SILVIA	EVALUACIÓN DE LOS CAMBIOS MOLECULARES QUE OCURREN DURANTE LA DESECACIÓN-REHIDRATACIÓN DE <i>Pseudomonas putida</i> KT2440
01/09/2015	CASTILLO SOSA,CARLOS GERARDO	CIBA TLAXCALA		ACTIVO	ABSALÓN CONSTANTINO, ÁNGEL EDUARDO	DISEÑO Y EVALUACION DE ANTICUERPOS RECOMBINANTES Y UNA VACUNA SUBUNITARIA COMO ALTERNATIVAS TERAPEUTICAS Y PROFILACTICAS CONTRA EL VIRUS DE DISTEMPER CANINO
01/09/2015	VERA HERNANDEZ,PEDRO FERNANDO	CIBA TLAXCALA		ACTIVO	ROSAS CÁRDENAS, FLOR DE FÁTIMA	ANÁLISIS DEL TRANSCRIPTOMA NO CODIFICANTE DE SORGO (<i>sorghum bicolor</i>) PARA POSIBLES APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS
01/09/2015	MARTÍNEZ NÚÑEZ,MARCELINO	CIBA TLAXCALA		ACTIVO	ROSAS CÁRDENAS, FLOR DE FÁTIMA	ANÁLISIS TRANSCRIPTÓMICO PARA LA IDENTIFICACIÓN DE MIRNAS Y GENES BLANCO EN PLANTAS DE AMARANTO (<i>amaranthus hypochondriacus</i>) BAJO ESTRÉS HÍDRICO
21/01/2016	AGUILAR FARRERA DAFNIS	CIBA TLAXCALA		ACTIVO	LUNA SUÁREZ , SILVIA	ESTUDIOS ESTRUCTURALES Y FUNCIONALES SOBRE UNA GLOBULINA DE AMARANTO: EFECTO DE LA MODIFICACIÓN EN DIFERENTES REGIONES VARIABLES