

| INICIO DE GENERACIÓN | NOMBRE | INSTITUCIÓN | OBTENCIÓN DEL GRADO | STATUS | DIRECTOR DE TESIS | NOMBRE DE TESIS |
|----------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------|----------|----------------------------------|---|
| 04/08/2008 | FLORES MAGALLON,REBECA | CENTRO DE BIOTECNOLOGIA GENOMICA | 18/01/2013 | TITULADA | NARVAEZ ZAPATA,JOSE ALBERTO | CARACTERIZACIÓN DE LA BIOTA ASOCIADA AL QUESO COTIJA |
| 26/01/2009 | PARAMO AGUILERA,LEANDRO ALBERTO | CENTRO DE BIOTECNOLOGIA GENOMICA | 19/06/2012 | TITULADO | NARVAEZ ZAPATA,JOSE ALBERTO | CARACTERIZACIÓN DE COMUNIDADES MICROBIANAS CON POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO PARA LA PREVENCIÓN DEL DETERIORO ESTRUCTURAL |
| 26/01/2009 | ROSAS HERNANDEZ,IVAN | CENTRO DE BIOTECNOLOGIA GENOMICA | | BAJA | NARVAEZ ZAPATA,JOSE ALBERTO | MOLECULAR CHARACTERIZATION OF THE FUNGAL DIVERSITY ASSOCIATED TO CITRUS PLANT |
| 26/01/2009 | GUARNEROS ALTAMIRANO,RAFAEL | CENTRO DE BIOTECNOLOGIA GENOMICA | | BAJA | SIFUENTES RINCON,ANA MARIA | CARACTERIZACIÓN DE MICROSATÉLITES INTRAGENICOS Y SU ASOCIACIÓN A CARACTERÍSTICAS DE CRECIMIENTO EN GANADO DE CARNE EN MÉXICO. |
| 03/08/2009 | GOPAL,HEMAYATHI | CENTRO DE BIOTECNOLOGIA GENOMICA | 21/06/2012 | TITULADA | RODRIGUEZ PEREZ,MARIO ALBERTO | MOLECULAR MONITORING AND ASSESSMENT OF ONCHOCERCIASIS CONTROL IN MEXICO WITH THE APPLICATION OF CURRENT AND NOVEL DIAGNOSTIC APPROACHES |
| 03/08/2009 | LOURENCO JARAMILLO,DIANA LELIDETT | CENTRO DE BIOTECNOLOGIA GENOMICA | 02/08/2013 | TITULADA | SIFUENTES RINCON,ANA MARIA | ANÁLISIS FUNCIONAL DEL GEN DBH Y SU ASOCIACIÓN A TEMPERAMENTO EN BOVINOS |
| 25/01/2010 | RUIZ SALAZAR,RÉGULO | CENTRO DE BIOTECNOLOGIA GENOMICA | 06/11/2015 | TITULADO | MAYEK PEREZ,NETZAHUALCOY OTL | ANÁLISIS DE LA DIVERSIDAD GENÉTICA DE PHASEOLUS COCCINEUS L. DE VERACRUZ, MÉXICO |
| 02/08/2010 | LARA RAMIREZ,EDGAR EDUARDO | CENTRO DE BIOTECNOLOGIA GENOMICA | 18/02/2015 | TITULADO | GUO ZHOU,XIANWU | GENOME SEQUENCING OF DENGUE VIRUS ISOLATES FROM MEXICO AND ITS LARGE-SCALE SEQUENCE COMPARATIVE ANALYSIS |
| 24/01/2011 | DE LA TORRE GONZALEZ,FRANCISCO JAVIER | CENTRO DE BIOTECNOLOGIA GENOMICA | 11/03/2016 | TITULADO | LARRALDE CORONA,CLAUDIA PATRICIA | LEVADURAS FRUCTOFILICAS DEL MEZCAL: APLICACIÓN COMO CULTIVO INICIADOR PARA EL USO EN LA INDUSTRIA DE BEBIDAS ALCOHÓLICAS |
| 24/01/2011 | GARZA HERNANDEZ,JAVIER ALFONSO | CENTRO DE BIOTECNOLOGIA GENOMICA | 29/10/2015 | TITULADO | RODRIGUEZ PEREZ,MARIO ALBERTO | COMPORTAMIENTO SEXUAL DE MACHOS DE Aedes aegypti INFECTADOS CON Metarhizium anisopliae |
| 24/01/2011 | HERNANDEZ MOTA,ELIZABETH GUADALUPE | CENTRO DE BIOTECNOLOGIA GENOMICA | | BAJA | LARRALDE CORONA,CLAUDIA PATRICIA | TEMA DE TESIS CARACTERIZACIÓN DE LA DIVERSIDAD MICROBIANA ENDOFÍTICA DEL LIMÓN ITALIANO (CITRUS LIMONVAR. EUREKA). |
| 24/01/2011 | JIMENEZ BECERRIL,MARIA FERNANDA | CENTRO DE BIOTECNOLOGIA GENOMICA | | BAJA | GONZALEZ PRIETO,JUAN MANUEL | ANÁLISIS DE LA DIVERSIDAD GENÉTICA DE USTILAGO MAYDIS EN LA REPÚBLICA MEXICANA |
| 24/01/2011 | MEZA GARCIA,LUIS ALBERTO | CENTRO DE BIOTECNOLOGIA GENOMICA | | BAJA | SIFUENTES RINCON,ANA MARIA | ESTUDIO GENÉTICO MOLECULAR DEL SISTEMA VACA-CRÍA MEDIANTE EL USO DE MARCADORES LOCALIZADOS EN GENES CANDIDATOS |
| 24/01/2011 | PACHECO CONTRERAS,VICTOR INOCENCIO | CENTRO DE BIOTECNOLOGIA GENOMICA | | BAJA | SIFUENTES RINCON,ANA MARIA | IDENTIFICACIÓN DE SNP'S ASOCIADOS A EFECTOS MATERNOS EN GANADO BOVINO DE CARNE |
| 24/01/2011 | WEI,LIHUA | CENTRO DE BIOTECNOLOGIA GENOMICA | 31/07/2015 | TITULADA | RODRIGUEZ PEREZ,MARIO ALBERTO | EXPRESSION, PURIFICATION AND STRUCTURAL ANALYSIS OF IMMUNOSUPPRESSANTPROTEIN, CRV1, OF COTESIA RUBECULAPOLYDANVIRUS (CRPDV). |
| 23/01/2012 | LARA RIVERA,ANA LAURA | CENTRO DE BIOTECNOLOGIA GENOMICA | 15/12/2015 | TITULADA | PARRA BRACAMONTE,GASPAR MANUEL | CARACTERIZACIÓN DE LA INDUSTRIA DE BAGRE DE CANAL (Ictalurus punctatus) EN MÉXICO Y ANÁLISIS DE SU VARIABILIDAD GENÉTICA MEDIANTE MARCADORES MICROSATÉLITES |
| 23/01/2012 | LOPEZ LOPEZ,MARIA DE JESUS | CENTRO DE BIOTECNOLOGIA GENOMICA | | BAJA | GUO ZHOU,XIANWU | CLONACIÓN, SOBREPRESIÓN Y ANÁLISIS DE LA ESTRUCTURA DE LA ENZIMA ENOLASA DE HELICOBACTER PYLORI |

| | | | | | | |
|------------|--------------------------------------|----------------------------------|--|--------|--------------------------------|--|
| 01/08/2012 | ZEPEDA GURROLA,REYNA CRISTINA | CENTRO DE BIOTECNOLOGIA GENOMICA | | ACTIVO | GUO ZHOU,XIANWU | ANÁLISIS DEL COMPLEJO PROTEICO ASOCIADO A LA PROTEÍNA HOMÓLOGA A ACTINA EN <i>Helicobacter pylori</i> |
| 21/01/2014 | OMOTAYO OPEMIPO,OYEDARA | CENTRO DE BIOTECNOLOGIA GENOMICA | | ACTIVO | RODRIGUEZ PEREZ,MARIO ALBERTO | CHARACTERIZATION AND GENOME ANALYSES OF <i>BDELLOVIBRIO BACTERIOVORUS</i> ISOLATED FROM SEWAGE IN REYNOSA, TAMAULIPAS, MEXICO. |
| 11/08/2014 | CHI CHIM,WILBERT ANTONIO | CENTRO DE BIOTECNOLOGIA GENOMICA | | ACTIVO | LOPEZ REYES MIGUEL ANGEL | DETERMINACIÓN DEL ESTADO DE SUSCEPTIBILIDAD Y RESISTENCIA A INSECTICIDAS EN POBLACIONES DEL MOSQUITO <i>CULEX QUINQUEFASCIATUS</i> (SAY) DEL ESTADO DE YUCATÁN, MÉXICO |
| 11/08/2014 | GARZA BRENNER,ESTELA | CENTRO DE BIOTECNOLOGIA GENOMICA | | ACTIVO | SIFUENTES RINCON,ANA MARIA | EVALUACIÓN DE INDICADORES FENOTÍPICOS Y GENÉTICO – MOLECULARES PARA ASISTIR LA SELECCIÓN DE RASGOS DE CALIDAD DE LA CARNE EN POBLACIONES BOVINAS MEXICANAS |
| 11/08/2014 | JAHUEY MARTÍNEZ,FRANCISCO JOEL | CENTRO DE BIOTECNOLOGIA GENOMICA | | ACTIVO | PARRA BRACAMONTE,GASPAR MANUEL | ANÁLISIS DE GENOMA COMPLETO Y PREDICCIÓN GENÓMICA PARA CARACTERES COMPLEJOS DE BOVINOS CHAROLAIS |
| 11/08/2014 | LAREDO TISCAREÑO,STEPHANIE VIRIDIANA | CENTRO DE BIOTECNOLOGIA GENOMICA | | ACTIVO | RODRIGUEZ PEREZ,MARIO ALBERTO | EFFECTO DE LA AUTO – DISEMINACIÓN DEL HONGO <i>METARHIZIUM ANISOPLIAE</i> SOBRE LA RESPUESTA DE ANTICUERPOS ANTI – DENGUE EN UNA COMUNIDAD DE REYNOSA, TAMAULIPAS |
| 11/08/2014 | VILLOTA SALAZAR,NUBIA ANDREA | CENTRO DE BIOTECNOLOGIA GENOMICA | | ACTIVO | GONZALEZ PRIETO,JUAN MANUEL | ESTUDIO DE LA PARTICIPACIÓN DE UNA DESACETILASA DE HISTORIAS EN LA PATOGENICIDAD DE LOS HONGOS FITO PATÓGENOS |
| 11/08/2014 | VITAL LOPEZ,LOURDES | CENTRO DE BIOTECNOLOGIA GENOMICA | | ACTIVO | ALBERTO MENDOZA HERRERA | EFFECTO EN LA DIVERSIDAD BACTERIANA ASOCIADA A LAS RIZOSFERA DE UN ALGODÓN TRANSGÉNICO CON RESPECTO A UNO CONVENCIONAL |
| 22/01/2015 | ELUFISAN .,TEMIDAYO OLUYOMI | CENTRO DE BIOTECNOLOGIA GENOMICA | | ACTIVO | GUO ZHOU,XIANWU | ISOLATION AND GENOMIC CHRACTERISTICS OF <i>STENOTROPHOMONAS</i> SPP. FROM MEXICO |
| 22/01/2015 | SANCHEZ LOPEZ,ERIC | CENTRO DE BIOTECNOLOGIA GENOMICA | | ACTIVO | ALBERTO MENDOZA HERRERA | ANÁLISIS GENÓMICO DE UNA BACTERIA CON CAPACIDAD DE BIODEGRADAR HIDROCARBUROS: <i>Sphingobium yanoikuyae</i> |
| 01/09/2015 | CERDA HURTADO,IVON MONTSERRAT | CENTRO DE BIOTECNOLOGIA GENOMICA | | ACTIVO | PENDIENTE | ANÁLISIS DE LA VARIABILIDAD Y LA ESTRUCTURA GENÉTICA EN ESPECIES DE <i>PHASEOLUS</i> SPP |
| 01/09/2015 | MUHAMMAD,KASHIF | CENTRO DE BIOTECNOLOGIA GENOMICA | | ACTIVO | RIVERA SANCHEZ, GILDARDO | OBTENCIÓN DE NUEVOS INHIBIDORES DE TRANS-SIALIDASA DE <i>TRYPANOSOMA CRUZI</i> |
| 01/09/2015 | SANCHEZ SANCHEZ,MARIO | CENTRO DE BIOTECNOLOGIA GENOMICA | | ACTIVO | BOCANEGRA GARCIA, VIRGILIO | CARACTERIZACIÓN DEL PERFIL INMUNO-MICROBIOLÓGICO DE INFECCIONES EN HERIDAS DE PIE DIABÉTICO |
| 20/01/2016 | VÍCTOR HUGO RAMOS GARCÍA | CENTRO DE BIOTECNOLOGIA GENOMICA | | ACTIVO | GONZALEZ PRIETO,JUAN MANUEL | ESTUDIO DE LAS BASES MOLECULARES DE LA PATOGENESIS DE LOS HONGOS FITOPATOGENOS. |
| 20/01/2016 | ROCÍO REQUENA CASTRO | CENTRO DE BIOTECNOLOGIA GENOMICA | | ACTIVO | BOCANEGRA GARCIA, VIRGILIO | DETECCIÓN, PREVALENCIA Y ANÁLISIS MOLECULAR DE MICROORGANISMOS PATÓGENOS POTENCIALES EN EL AMBIENTE |