



















- 11/12/2014 **Fisiología del estrés por elementos potencialmente tóxico (cadmio y cobre) en plantas de Mezquite**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **DOCTORADO**, CLAUDIA YARED MICHEL LOPEZ **México** ,
- 20/08/2015 **Aislamiento de bacterias solubilizadoras de fósforo de la rizosfera de mezquite y su potencial biotecnológico como biofertilizante**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **DOCTORADO**, LIZBETH MORENO RAMIREZ **México** ,
- 17/12/2015 **INDUCCIÓN DE LA EXPRESIÓN DE GENES DE RESISTENCIA A *Fusarium* spp. EN CULTIVO DE ALGODÓN EMPLEANDO MICROORGANISMOS BENÉFICOS PARA SU CONTROL**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **DOCTORADO**, Tania elisa Gonzalez Soto **México** ,
- 24/08/2017 **biosíntesis de nanopartículas de plantas nativas para el biocontrol de enfermedades causadas por hongos en cultivos agrícolas**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **DOCTORADO**, Ali Abdelmoteleb Abdelaziem **México** ,
- 18/12/2013 **Detección de bacterias contaminantes en especial de coliformes totales y *E. coli*, mediante la prueba rápida DBC-E. coli en queso fresco artesanal en Mexicali, Baja California**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **MAESTRIA**, MARICELA PEDRO MENDEZ **México** ,
- 29/11/2012 **CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DE EXTRACTOS DE CHILE CHILTEPÍN (*Capsicum annuum* var. *glabriusculum*) Y SU POTENCIAL EN EL BIOCONTROL DE HONGOS FITOPATÓGENOS.**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **DOCTORADO**, ALFONSO RODRÍGUEZ MATURINO **México** ,
- 07/12/2012 **AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE CEPAS NATIVAS DE TRICHODERMA Y SU POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO EN EL VALLE DE MEXICALI**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **DOCTORADO**, Juan Carlos Vazquez Angulo **México** ,
- 04/12/2012 **MECANISMOS DE TOLERANCIA DE EUGLENA GRACILIS EXPUESTA A ELEMENTOS POTENCIALMENTE TÓXICOS**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **DOCTORADO**, David Cervantes Garcia **México** ,
- 04/12/2012 **RESPUESTA FISIOLÓGICA Y BIOQUÍMICA DEL PROTISTA EUGLENA GRACILIS A METALES ESENCIALES (CU)**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **DOCTORADO**, DAVID CERVANTES GARCIA **México** ,
- 29/04/2011 **EFFECTO DE LA FERTILIZACIÓN NITROGENADA SOBRE EL RENDIMIENTO Y CALIDAD EN CHILE HABANERO (*CAPSICUM CHINENSE* JACQ)**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **DOCTORADO**, FIDEL NUÑEZ RAMIREZ **México** ,
- 14/02/2011 **IDENTIFICACIÓN Y AISLAMIENTO DE HONGOS ECTOMICORRÍZICOS Y SU POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO EN LA PRODUCCIÓN DE PLANTULAS FORESTALES EN BAJA CALIFORNIA**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **DOCTORADO**, Selene Aguilar Aguilar **México** ,
- 29/01/2010 **RESPUESTA FISIOLÓGICA DEL PROTISTA *Euglena gracilis* A LA EXPOSICIÓN POR COBRE**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **LICENCIATURA**, Judith Balderas Sordía **México** ,

## INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

### •ESTANCIAS DE INVESTIGACION

- 01/2012 - 02/2012 **CENTRO DE INVESTIGACION EN ALIMENTACION Y DESARROLLO AC / DIVISION ACADEMICA DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL / DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL**, ENTIDADES PARAESTATALES , **BIOTECNOLOGIA Y MANEJO POSCOSECHA**, México
- 06/2009 - 06/2009 **COLEGIO DE POSTGRADUADOS / CAMPUS MONTECILLO**, ENTIDADES PARAESTATALES , **MICROBIOLOGIA AGRICOLA**, México

### •PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- 07/2013 - 12/2014 **Proyecto de Investigación** , POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO DEL PROSOPIS GLANDULOSA EN BIORREMEDIACIÓN DE ELEMENTOS POTENCIALMENTE TÓXICOS EN ZONAS SEMI-ÁRIDAS, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS  
**Investigadores Participantes : DANIEL GONZALEZ MENDOZA**  
**Becarios Participantes : CLAUDIA YARED MICHEL LOPEZ**
- 10/2012 - 12/2014 **Proyecto de Investigación** , AISLAMIENTO DE BACTERIAS SOLUBILIZADORAS DE FÓSFORO DE LA RIZOSFERA DE MEZQUITE Y SU POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO COMO BIOFERTILIZANTE, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS  
**Investigadores Participantes : DANIEL GONZALEZ MENDOZA**  
**Becarios Participantes : LIZBETH MORENO RAMIREZ**





