

PROYECTOS DE INVESTIGACION 2009				
PROYECTO	DOCENTE	AÑO DE INICIO-FINALIZACION	TIEMPO DE EJECUCION	ESTADO
Caracterización molecular de especies de mora ( <i>Rubrus sp</i> ) cultivadas y multiplicación clonal de accesiones promisorias con características de alta productividad y tolerancia a enfermedades.	José Félix Ortiz Lemus y Geovanni Cancino Escalante.	Inicio: 2009. Fin: 2011.	2 AÑOS	FINALIZADO
Modelamiento del efecto conjugado de la temperatura, pH y actividad de agua sobre el crecimiento y conidiación de <i>Aspergillus niger</i> cultivado en medio sólido.	Enrique Alfonso Cabeza Herrera	Inicio: 2009. Fin: 2011.	2 años	FINALIZADO
Diversidad de macromicetos de la Cuenca Alta del Rio Pamplonita.	Francisco Rodríguez Rincón.	Inicio: 2009. Fin: 2012.	3 años	FINALIZADO