

# INGENIERÍA AGROECOLÓGICA

Estudiante	Proyecto	Asesor
Martha Carolina Bello	Respuesta microbiológica de la bovinaza, a la inoculación con microorganismos eficaces y lombriz roja californiana ( <i>eisenia foetida</i> ).	Martha Lizzie Rojas
Phillip Torres	Evaluación de la efectividad de dos productos comerciales de <i>trichoderma harzianum</i> y dos preparados microbiales, sobre el desarrollo de patógenos de papa y lechuga.	Omar Guerrero
Yamith Cifuentes	Identificación y evaluación del nivel poblacional de la mosca blanca lanuda <i>aleurothrixus floccosus (maskell)</i> (hemiptera: aleyrodidae) en el agroecosistema cafetero del departamento del Huila.	María Teresa Ortiz
Miguel Angel Ronderos	Determinación de la relación entre el estado sanitario y la caracterización micorrízica de <i>eugenia myrtifolia</i> , en parques de Bogotá D. C.	José Francisco García
Denis Amparo Palacios	Evaluación ex-post del proyecto de formación integral de gestores rurales de las localidades de Ciudad Bolívar y Usme.	Astrid Gonzáles
Lermen Timar Forigua	Estandarización de procedimientos para el monitoreo directo de plagas en los ornamentales de exportación de la empresa Jardines de Chía Ltda. – sede La Balsa.	Eliana Orduz
Felipe Eslava	Evaluación técnica de dos fuentes orgánicas para el proceso de nutrición en el cultivo de lechuga.	Miguel Benavides
Eliana Luyeimi López	Detección molecular de <i>rosellinia bunodes (berk &amp; br.)</i> y <i>rosellinia pepo pat.</i> , en suelo, mediante la utilización de iniciadores específicos por la técnica de PCR (reacción en cadena de la polimerasa).	Jorge Evelio Ángel