



CAMPOS MAGUIÑA, SANTIAGO MARIO



I. DATOS PERSONALES

Apellidos	Campos Maguiña
Nombres	Santiago Mario
Correo electrónico	scampos@lamolina.edu.pe / smcampos07@gmail.com
Colegiatura	Nº29547
Departamento Académico	Mecanización y Energía

II. FORMACIÓN ACADÉMICA

Educación universitaria	Universidad Nacional Agraria La Molina
Estudios de maestría	Universidad Nacional Agraria La Molina

III. GRADOS Y TÍTULOS

Grado de bachiller	Bachiller en Ingeniería Agrícola
Título profesional	Ingeniero Agrícola
Grado de maestría	Magister Scientiae en Ingeniería Agrícola

IV. EXPERIENCIA DOCENTE

Condición	Institución
Profesor Principal	Universidad Nacional Agraria La Molina



V. INVESTIGACIONES REALIZADAS

Título de la Investigación	Año
Análisis de rentabilidad en la mecanización del cultivo de frijol (<i>phaseolus vulgaris</i>) blanco molinero según agricultura de conservación en INIA.	2015
Estudio comparativo de los costos de producción y rendimientos del frijol caraota (<i>phaseolus vulgaris</i>) bajo cuatro métodos de labranza: arado de rejas, arado de discos, cultivador de campo y cero labranza.	2012
Análisis del efecto de los sistemas de labranza y siembra mecanizada, con agricultura convencional y de conservación en la población de microorganismos aerobios y anaerobios.	2009
Análisis de rentabilidad productiva en los cultivos de rotación según sistemas mecanizados de labranza convencional y de conservación.	2008
Análisis de rentabilidad en los cultivos de rotación según sistemas mecanizados de labranza convencional y de conservación.	2008

VI. PUBLICACIONES: (libros, artículos en revistas, etc.)

Publicación	Año
Análisis de rentabilidad en la mecanización del cultivo de frijol (<i>phaseolus vulgaris</i>) blanco molinero según agricultura de conservación en INIA. Fondo Editorial UNALM: Revista Anales Científicos	2015
Estudio comparativo de los costos de producción y rendimientos del frijol caraota (<i>phaseolus vulgaris</i>) bajo cuatro métodos de labranza: arado de rejas, arado de discos, cultivador de campo y cero labranza. Fondo Editorial UNALM: Revista Anales Científicos. Campos Maguiña, Santiago Mario/Víctor Cruz.	2012
Análisis del efecto de los sistemas de labranza y siembra mecanizada, con agricultura convencional y de conservación en la población de microorganismos aerobios y anaerobios. Fondo Editorial UNALM: Revista Anales Científicos.	2009
Análisis de rentabilidad productiva en los cultivos de rotación según sistemas mecanizados de labranza convencional y de conservación. Fondo Editorial UNALM: Revista Anales Científicos	2008
Análisis de rentabilidad en los cultivos de rotación según sistemas mecanizados de labranza convencional y de conservación. Fondo Editorial UNALM: Revista Anales Científicos	2008