



Proyecto PAPA CLIMA. “Selección asistida por marcadores moleculares para germoplasma de papa adaptado a estreses abióticos y bióticos provocados por el cambio climático global”

Actividades de Diseminación

Raul Blas, Joel Flores, Piero Berrospi, Victor Soriano, Nataly Acosta,
Enrique N. Fernandez-Northcote

La Molina, 01 de setiembre del 2019



Generación de capacidades

TESISTAS	TITULO DE TESIS	GRADO	ESPECIALIDAD
Joel Nestor Flores Ticona	Identificación de genes tolerantes a las heladas en papas nativas (<i>Solanum</i> spp.)	posgrado	Programa doctoral en ciencias e ingeniería biológicas
Alain Brisen Rutti Chachico	Indentificacion de genotipos de papas nativas (<i>Solanum</i> spp.) tolerantes a la sequia	posgrado	Maestria de mejoramiento genetico de plantas
Dandy Piero Berrospi Torres	Caracterización morfológica de papas nativas (<i>Solanum</i> spp.) para su tamizado a la tolerancia al frío en la localidad de Jauja	pregrado	Facultad de Agronomía
Victor Alejandro Soriano Marín	Tamizado de papas nativas (<i>Solanum</i> spp.) tolerancias a las heladas en condiciones de campo y camaras controladas.	pregrado	Facultad de Agronomía
Natalí Cecilia Acosta Jara	Tamizado de papas nativas tolerantes a <i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) De Bary mediante iniciadores alelo especificos	pregrado	Facultad de Agronomía
Sharon Helen Jurado Reyes	Analisis de parenquima empalizada en papas nativas (<i>Solanum</i> spp) tolerantes a las heladas	pregrado	Facultad de Agronomía

Perspectivas

- ✓ 5 artículos científicos
- ✓ Identificación de nuevos genes de tolerancia a las heladas y sequia para papas nativas
- ✓ Uso de clones tolerantes seleccionados para generar nuevas variedades (hibridación, selección y mejoramiento molecular)

Difusión de todo los trabajos de tesis:

<http://www.lamolina.edu.pe/institutos/ibt/congreso/index.html>

www.lamolina.edu.pe



prev

IV CONGRESO PERUANO DE MEJORAMIENTO GENÉTICO DE PLANTAS Y BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA

"PERSPECTIVA DE LAS OMICAS PARA ENFRENTAR
LOS RETOS EN LA AGRICULTURA"

02 AL 04 DE OCTUBRE 2019

AUDITORIO PRINCIPAL - UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA - LIMA



next



