

**PERÚ****Ministerio
de Agricultura y Riego**

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional"

PROGRAMA

Fecha: Martes, 11 de setiembre de 2018

Horario: 8:30 – 5:00 pm

Lugar: IBT – Facultad de Agronomía de la UNALM – Lima

1. Sesión teórica

08:30 – 09:00	Registro de Participantes.
09:00 – 09:10	Bienvenida y palabras de Apertura <ul style="list-style-type: none">▪ PhD. Rosa Sánchez Díaz Directora General de la Dirección de Recursos Genéticos y Biotecnología – INIA.
09:10 – 09:30	Objetivos y Estructura del Taller <ul style="list-style-type: none">▪ PhD. Cinthya Zorrilla Cisneros Directora de la Subdirección de Recursos Genéticos – INIA
09:30 – 10:00	La oca y su importancia en la alimentación. <ul style="list-style-type: none">▪ PhD. Raúl Blas Profesor Principal Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM)
10:00 – 10:30	Receso
10:30 – 11:00	Importancia de tener una metodología estandarizada de caracterización: morfológica y molecular. <ul style="list-style-type: none">▪ PhD. Julio Chávez Galarza Consultor PNIA
11:00 – 11:30	Descriptores para la caracterización morfológica de la oca. <ul style="list-style-type: none">▪ Bach. Mary Zúñiga Bernal Tesisista del Proyecto - UNSAAC
11:30 – 12:30	Caracterización molecular de la oca <ul style="list-style-type: none">▪ MSc. Jorge Núñez Investigador independiente
12:30 – 01:00	Uso del paquete FragmanUI para análisis de datos de SSR obtenidos en el secuenciador ABI 3130XL. <ul style="list-style-type: none">▪ MSc. Jorge Biondi Coordinador del proyecto▪ MSc. Reinhard Simon Consultor PNIA
01:00 – 02:00	Almuerzo



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional"

2. Sesión práctica 1

02:00 – 05:00 Extracción de ADN

Fecha: Miércoles, 12 de Setiembre de 2018

Horario: 8:30 – 5:00 pm

Lugar: IBT – Facultad de Agronomía de la UNALM – Lima

3. Sesión práctica 2

08:30 – 09:00	Registro de participantes.
09:00 – 11:00	Preparación de PCR
11:00 – 01:00	Preparación de gel de poliacrilamida
01:00 – 02:00	Almuerzo
02:00 – 03:30	Corrida del PCR en agarosa
03:30 – 05:00	Preparación para la corrida en gel de poliacrilamida

Fecha: Jueves, 13 de Setiembre de 2018

Horario: 8:30 – 1:00 pm

Lugar: IBT – Facultad de Agronomía de la UNALM – Lima

4. Sesión práctica 3

08:30 – 09:00	Registro de Participantes.
09:00 – 12:00	Tinción y revelado de geles de poliacrilamida, y análisis de datos
12:00 – 01:00	Conclusiones y clausura del evento
	▪ PhD. Cinthya Zorrilla Cisneros Líder del proyecto 082_PI