



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA

LA MOLINA

IBT

Genómica &
Bioinformática

30 Set. y 1 Oct. 2019

9:00 am – 4:00 pm

CURSO TALLER:

“Análisis de Datos con R y Diseños Experimentales para Estudios Agropecuarios”



“Este curso taller está dirigido a profesionales, estudiantes de pregrado, postgrado y público en general que quiera desarrollar sus habilidades y conocimiento con análisis estadístico, manejo de base de datos e interpretación grafica de las mismas”

INVERSIÓN: S/. 250.00 público en general y S/. 180.00 estudiantes. Incluye certificados a nombre de la UNALM, exposiciones y archivo de datos.

LUGAR: UNALM, Sala Chiappe, primer piso de la Facultad de Agronomía - Unidad de Investigación.

INFORMES E INSCRIPCIONES:

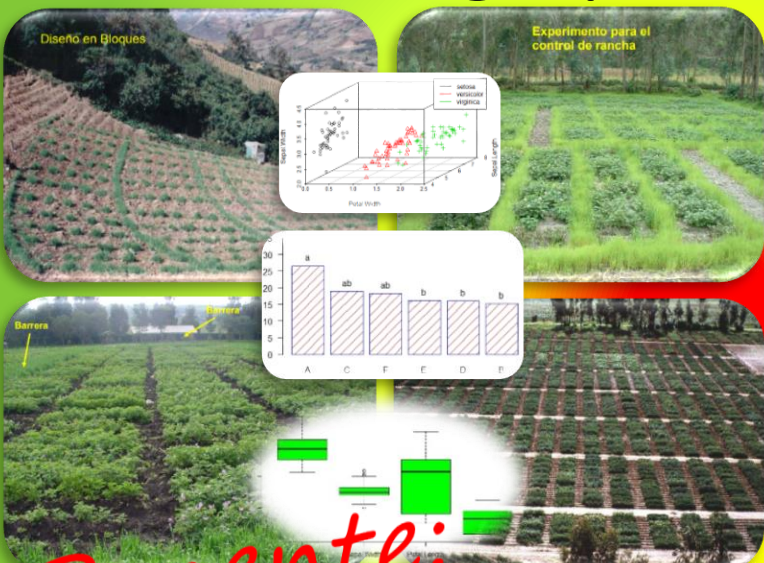
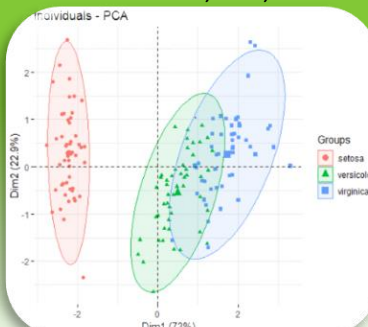
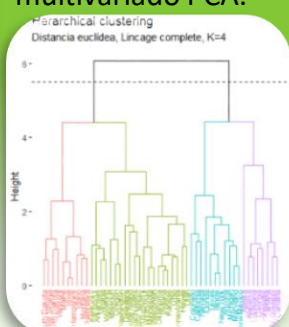
Cel.: 930997225 Deposito a: Fundación para el desarrollo agrario Cta. BCP soles 191-0031059-026 .
Enviar Boucher o constancia de pago al correo genomicaunalm@lamolina.edu.pe indicando nombres, DNI, numero cel. y nombre de curso.



ING. DAVID SARAVIA

TEMARIO:

- ❖ Diseños experimentales (DCA, DBCA, DCL, Factorial, Parcelas Divididas)
- ❖ Estadística descriptiva, gráficos: (barras, histogr., boxplot, cluster, etc.)
- ❖ Correlación múltiple, pearson, análisis multivariado PCA.



Ponente:

