

Se expide el presente certificado en reconocimiento a su participación y desempeño satisfactorio como capacitador en el “**V Congreso Peruano de Mejoramiento Genético de Plantas y Biotecnología Agrícola**”, desarrollado del 27 al 30 de abril del 2026, en el cual se abordaron los siguientes contenidos:

Curso	Instructor	Descripción	Temática	Horas	Día
Diseños experimentales para mejoramiento genético	David Saravia Navarro	El curso aborda los fundamentos teóricos y aplicados de los diseños experimentales utilizados en programas de mejoramiento genético vegetal, con énfasis en la optimización de la precisión experimental y el control de la variabilidad ambiental. Se analizan estructuras experimentales clásicas y modernas, así como criterios para la selección de diseños en función de objetivos genéticos y recursos disponibles.	Principios de experimentación agrícola; diseños completamente al azar; bloques completos al azar; diseños incompletos; aplicación en ensayos de selección genética.	1.5	1
Análisis multivariado en caracterización morfológica de cultivos	David Saravia Navarro	Se desarrollan metodologías estadísticas multivariadas para el análisis integral de caracteres morfológicos en cultivos, orientadas a la evaluación de diversidad fenotípica y clasificación de germoplasma. El curso enfatiza la interpretación biológica de los resultados y su aplicación en programas de conservación y mejoramiento.	Análisis de componentes principales (PCA); análisis de conglomerados; análisis discriminante; estandarización de variables; matrices de distancia; interpretación de patrones de variación fenotípica.	1.5	1
Libro de campo digital para ensayos experimentales en agricultura	Yoel Diaz Saucedo	El curso se orienta al diseño e implementación de un libro de campo digital mediante aplicaciones web interactivas desarrolladas en Shiny con el ecosistema del paquete InKaverse en R. Se enfatiza la captura estructurada de datos experimentales en campo, la organización de unidades experimentales y la trazabilidad de la información dentro de flujos digitales de investigación agronómica.	Diseño experimental; libro de campo digital; Shiny en R; aplicaciones web interactivas; captura de datos en campo; bases de datos experimentales; trazabilidad.	1	2
Desarrollo de etiquetas y colecta de datos en ensayos agrícolas	Victor-Hugo Baldera-Chapoñan	El curso aborda el desarrollo de sistemas de etiquetado para unidades experimentales y la colecta estructurada de datos en campo mediante el uso de paquetes en R. Se enfatiza la estandarización de identificadores experimentales, la reducción de errores de registro y la integración de la información en flujos analíticos posteriores.	Etiquetado de parcelas; paquetes en R; identificación de unidades experimentales; colecta de datos en campo; control de calidad del dato; trazabilidad experimental.	1	2
Análisis de datos interactivo aplicado a experimentación agrícola	Wagner Meza Maicelo	El curso desarrolla el análisis de datos experimentales mediante la implementación de aplicaciones web interactivas en Shiny, integradas con paquetes estadísticos en R. Se enfatiza la construcción de interfaces dinámicas para visualización, exploración y análisis de datos agrícolas, facilitando la interpretación de resultados en tiempo real.	Shiny; R; análisis estadístico; visualización de datos; análisis exploratorio; gráficos interactivos; interpretación de ensayos experimentales.	1	2
Análisis de la diversidad a nivel genético	Flavio Lozano-Isla	Se abordan enfoques cuantitativos y moleculares para la evaluación de la diversidad genética en poblaciones vegetales, integrando herramientas de genética de poblaciones y genética (He, Ho); estructura poblacional; bioinformática. El curso proporciona bases para la interpretación de la estructura genética y su aplicación en conservación y mejoramiento.	Markadores moleculares (SNP); diversidad genética (He, Ho); estructura poblacional; análisis de componentes principales genéticos; análisis de agrupamiento.	3	3