2025



DISEÑOS EXPERIMENTALES CÓDIGO 062AA601

CICLO: VI SEMESTRE 2025-II

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA AGRÓNOMA, AGROINDUSTRIA Y FORESTAL | FLAVIO LOZANO ISLA







Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias Escuela Profesional de Ingeniería Agrónoma



Versión: 1

Página 2 de 12

21/08/2025

SÍLABO

062AA601 - DISEÑOS EXPERIMENTALES Dpto. Académico de Agronomía, Agroindustria y Forestal

I. Datos Generales.

Créditos: 3	Horas de teorías: 2 Horas de práctica: 2		
Prerrequisito	ESTADÍSTICA - 062EC403		
Modalidad:	X Presencial	Semipresencial Virtual	
Año lectivo: 2025	Periodo lectivo: II Ciclo:	: VIII Número de semanas: 17	
Horario	~//	Fecha	
Teoría: lunes 07:30-	09:10 horas. (PE203) Inicio: 18/08/2025		
Práctica: miércoles 07:30-09:10 horas (PE203) Finalización: 19/12/2024			
	Flavio Lozano Isla, PhD(c) Docente Ordinario – Auxiliar TC flavio.lozano@untrm.edu.pe		
Docente			

II. Sumilla

El curso es de carácter obligatorio y naturaleza teórico-práctica. Su propósito es presentar al estudiante diferentes diseños experimentales para la investigación científica en el campo de la actividad agrícola; además, de conocer y aplicar los diseños experimentales más comunes que le permitan obtener la mayor cantidad de información válida acerca de una investigación experimental, teniendo en cuenta el factor costo y el uso adecuado del material disponible mediante métodos que permitan disminuir el error experimental. El contenido del curso está distribuido en tres unidades didácticas: Unidad didáctica I: Fundamentos del diseño de experimentos; Unidad didáctica II: Diseños Factoriales y Especiales; Unidad didáctica III: Modelos de regresión lineal y Modelos Mixtos. El curso contribuye a los Atributos del Graduado AGI 08, AGI 09, AGI 10, AGI 11.



Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias Escuela Profesional de Ingeniería Agrónoma



Versión: 1

Página 3 de 12

21/08/2025

III. Objetivos académicos del curso

a) Resultados de aprendizaje específicos del curso.

El estudiante será capaz de comprender y aplicar los principios fundamentales del diseño de experimentos en la investigación científica agrícola, considerando el factor costo y la optimización del uso de recursos. Diseña y ejecuta experimentos aplicando los métodos más comunes (CRD, RCBD, factoriales, diseños incompletos, superficie de respuesta y modelos lineales) para maximizar la validez y precisión de los resultados. Utiliza programas estadísticos y herramientas asociadas para generar, analizar y documentar datos experimentales de manera reproducible. Desarrolla habilidades prácticas para interpretar resultados estadísticos, reducir el error experimental y comunicar hallazgos de forma técnica y profesional, contribuyendo a la toma de decisiones basadas en evidencia en ciencias agrarias.

- b) Contribución entre plan de estudios y Objetivos Educacionales
 - **OE 1.** Desarrollar e Implementar tecnologías innovadoras para la productividad, teniendo en cuenta la viabilidad social, económica y ambiental
 - **OE 4.** Líderes en investigación agraria, para la generación del nuevo conocimiento, información y tecnologías que contribuyan a la solución de problemas con responsabilidad social
- c) Contribución entre plan de estudios y Atributos del graduado.
 - [AG-I08] Análisis de Problemas: Identifica, busca información, caracteriza y analiza problemas complejos de ingeniería y su contexto, llegando a conclusiones fundamentadas usando conocimientos de matemáticas, ciencias naturales y ciencias de la ingeniería desde una perspectiva holística para el desarrollo sostenible.
 - [AG-I09] Diseño y Desarrollo de Soluciones: Diseña soluciones creativas para problemas complejos de ingeniería y diseña sistemas, componentes o procesos para satisfacer necesidades identificadas dentro de restricciones realistas, según se requiera, de salud y seguridad pública, el costo del ciclo de vida, el cero carbono neto, de recursos, culturales, sociales, económicas y ambientales.
 - [AG-I10] Indagación: Conduce indagaciones de problemas complejos de ingeniería usando métodos de investigación incluyendo conocimiento basado en investigación, diseño y conducción de experimentos, análisis e interpretación de datos y síntesis de información para producir conclusiones válidas.
 - [AG-I11] Uso de Herramientas: Crea, selecciona, aplica, y reconoce las limitaciones de las técnicas, recursos y herramientas modernas apropiadas de ingeniería y tecnologías de la información, incluyendo la predicción y el modelado, en problemas complejos de ingeniería.



Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias Escuela Profesional de Ingeniería Agrónoma



Versión: 1

Página 4 de 12

21/08/2025

IV. Competencias Genérica

Competencia curricular 3 "Formación en Tópicos de Ingeniería"

Utiliza los principios y fundamentos en ingeniería y ciencias agrarias para identificar, comprender y abordar problemas que afectan a los sistemas de producción vegetal y aportar al desarrollo rural integral de los territorios, teniendo en cuenta la sostenibilidad, soberanía y seguridad alimentaria de la población.

RODRIG

V. Problemas del contexto

En el contexto actual de las ciencias agrarias, la planificación y análisis adecuados de experimentos constituyen una competencia esencial para garantizar resultados confiables y reproducibles. El avance de las herramientas estadísticas y computacionales ha transformado la manera en que se diseñan y evalúan los experimentos, permitiendo un tratamiento más riguroso de la variabilidad y una interpretación más precisa de los datos. Sin embargo, persiste una brecha significativa en las competencias de muchos profesionales y estudiantes del área, quienes a menudo carecen de la formación necesaria para aplicar diseños experimentales sólidos y analizar los datos con metodologías estadísticas modernas. Esta limitación puede conducir a la obtención de conclusiones erróneas, pérdida de recursos y oportunidades desaprovechadas en investigación y desarrollo agrícola.

El curso propuesto aborda esta problemática mediante una formación teórico-práctica integral que capacita a los estudiantes en los fundamentos del diseño experimental y en el uso de programas computacionales para el análisis estadístico, aplicando estos conocimientos a situaciones reales de la investigación agraria.





Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias Escuela Profesional de Ingeniería Agrónoma



Versión: 1

Página **5** de **12**

21/08/2025

VI. Programación de los contenidos

Semana	Tema	Actividades de aprendizaje	Recursos de aprendizaje	Estrategias didácticas
1	Socialización del sílabo Introducción al diseño de experimentos	Rtools: R + RStudio	 Presentación de PPT con los temas a desarrollar. Demostración del uso de los 	Estrategias basadas en la dirección del docente: Clase magistral
2	Software de control de versiones	RStudio: entorno de trabajo, introducción al R y proyectos	programas y lenguaje de programación	
3	Estructura y organización de datos	Git + GitHub y Tidy Data: organización de la información		
4	Diseño completamente al azar (CRD) y en bloques completos al azar (RCBD)	R-Programming: DCA y DBCA	The state of the s	

5 Evaluación de la unidad didáctica (Del 22 al 26 de setiembre de 2025): Examen escrito y evaluación de disertación de un diseño experimental

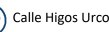
Resultados de aprendizaje:

- Reconocer los principios fundamentales del diseño experimental y su relevancia en la investigación agraria.
- Manejar el entorno de trabajo en RStudio y las herramientas colaborativas de control de versiones (Git y GitHub) para proyectos de análisis de datos.
- Diseñar y analizar experimentos completamente al azar (CRD) y en bloques completos al azar (RCBD) utilizando R.
- Organizar, documentar y compartir bases de datos experimentales siguiendo buenas prácticas de gestión de información.

Eviden	cias de los resultados de aprendizajes	
Producto acreditable	Apreciación crítica	Examen Escrito
TidyData_01: Buscar y organizar un base de datos.	Disertación de diseño experimental de artículo	- Examen escrito para evaluar los
GitHub_01: Código de diseño experimental de artículo.		conocimientos de la Unidad 1.

Examen de rezagados, reporte de calificaciones y cierre de unidad: Del 29 de setiembre al 02 de octubre de 2025







Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias Escuela Profesional de Ingeniería Agrónoma



Versión: 1

Página 6 de 12

21/08/2025

Semana	Tema	Actividades de aprendizaje	Recursos de aprendizaje	Estrategias didácticas
6	Examen de rezagados de Unidad I Diseño cuadrado latino y factoriales	R-Programming: DCL & Factorial	Presentación de PPT con los temas a desarrollar.Demostración del uso de los	Estrategias basadas en la dirección del docente: - Clase magistral
7	Diseños en parcelas divididas (Split-plot & Strip-plot)	R-Programming: parcelas divididas	programas y lenguaje de programación.	
8	Diseños incompletos (BIBD, alfa-lattice)	R-Programming: Diseños incompletos	4 0	
9	Diseño aumentado	R-Programming: Diseño aumentado		
10	Metodología de superficie de respuesta (RSM)	R-Programming: RSM	7,7	

Resultados de aprendizaje:

- Diseñar y analizar experimentos con cuadrado latino y factoriales completos, identificando interacciones entre factores.
- Aplicar y analizar diseños en parcelas divididas (split-plot) y en tiras (strip-plot) considerando su estructura jerárquica.
- Implementar y analizar diseños incompletos (BIBD, alfa-lattice) en R para optimizar recursos experimentales.
- Incorporar métodologías de diseño aumentado y de superficie de respuesta (RSM) en la planificación experimental.
- Generar y documentar códigos reproducibles en R para diseños factoriales y especiales.

Evidencias de los resultados de aprendizajes				
Producto acreditable				
TidyData_02: Buscar y organizar un base de datos [PA: 0.15]	Disertación de diseño experimental d	e – Examen escrito para evaluar los		
GitHub_02: Código de diseño experimental de artículo [PA: 0.	15] artículo	conocimientos de la Unidad 2.		
Examen de rezagados, reporte de calificaciones y cierre de unidad: Del 11 al 15 de noviembre de 2025				



VICERRECTORADO ACADÉMICO
Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias
Escuela Profesional de Ingeniería Agrónoma



Versión: 1

Página **7** de **12**

21/08/2025

Modelos lineales y modelos lineales mixtos 13 Análisis de supuestos, transformaciones y datos desbalanceados 14 Pruebas de comparaciones múltiples 15 Análisis de experimentos con datos correlacionados o repetidos 16 Evaluación de la unidad didáctica (Del 08 al 12 de diciembre de 2025): Examen escrito y crear página web de modelos predictivo 17 Examen sustitutorio (15 – 19 de diciembre de 2025) Resultados de aprendizaje: - Identifica y analiza las aplicaciones de la fenómica en la agricultura. - Analiza los fundamentos del aprendizaje automático Evidencias de los resultados de aprendizajes Evidencias de los resultados de aprendizajes	licas	Estrategias didácticas	Recursos de aprendizaje	Actividades de aprendizaje	Tema	Semana
Análisis de supuestos, transformaciones y datos desbalanceados 14 Pruebas de comparaciones múltiples 15 Análisis de experimentos con datos correlacionados o repetidos 16 Evaluación de la unidad didáctica (Del 08 al 12 de diciembre de 2025): Examen escrito y crear página web de modelos predictivo 17 Examen sustitutorio (15 – 19 de diciembre de 2025) Resultados de aprendizaje: - Identifica y analiza las aplicaciones de la fenómica en la agricultura. - Analiza los fundamentos del aprendizaje automático Evidencias de los resultados de aprendizajes	ente:	Estrategias basadas en la dirección del docente: - Clase magistral	los temas a desarrollar Demostración del uso de los programas y lenguaje de	Análisis de varianza (ANOVA)	Modelos lineales y modelos lineales	12
15 Análisis de experimentos con datos correlacionados o repetidos 16 Evaluación de la unidad didáctica (Del 08 al 12 de diciembre de 2025): Examen escrito y crear página web de modelos predictivo 17 Examen sustitutorio (15 – 19 de diciembre de 2025) Resultados de aprendizaje: - Identifica y analiza las aplicaciones de la fenómica en la agricultura. - Analiza los fundamentos del aprendizaje automático Evidencias de los resultados de aprendizajes			programación			13
correlacionados o repetidos 16		N	Pruebas de comparaciones y gráfico	Pruebas de comparaciones múltiples	14	
Evaluación de la unidad didáctica (Del 08 al 12 de diciembre de 2025): Examen escrito y crear página web de modelos predictivo Examen sustitutorio (15 – 19 de diciembre de 2025) Resultados de aprendizaje: - Identifica y analiza las aplicaciones de la fenómica en la agricultura. - Analiza los fundamentos del aprendizaje automático Evidencias de los resultados de aprendizajes			Experimentos en el tiempo		15	
Resultados de aprendizaje: - Identifica y analiza las aplicaciones de la fenómica en la agricultura. - Analiza los fundamentos del aprendizaje automático Evidencias de los resultados de aprendizajes		odelos predictivo	scrito y crear página web de mo	al 12 de diciembre de 2025): Examen e	Evaluación de la unidad didáctica (Del 08	16
 Identifica y analiza las aplicaciones de la fenómica en la agricultura. Analiza los fundamentos del aprendizaje automático Evidencias de los resultados de aprendizajes 			13/	de 2025)	Examen sustitutorio (15 – 19 de diciembre	17
··					lentifica y analiza las aplicaciones de la fenór	- Id
Producto acreditable Apreciación crítica Evamon Eccrito			endizajes	Evidencias de los resultados de apr		
		Examen Escrito	Apreciación crítica		Producto acreditable	
TidyData_02: Base de datos de experimento [PA: 0.15] Disertación de análisis de desarrollo de un experimento - Examen escrito Conocimientos de conocimientos	para evaluar los e la Unidad 3	- Examen escrito para eva conocimientos de la Unida	Disertacion de analisis de desarrollo de un experimento – Examen es		02: Base de datos de experimento [PA: 0.15] 2: Código de análisis de experimento [PA: 0.1	⊓dyData_(GitHub_02



Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias Escuela Profesional de Ingeniería Agrónoma



Versión: 1

Página 8 de 12

21/08/2025

VII. Metodología del curso

Las clases teórica y prácticas serán presenciales. El estudiante tendrá apoyo tutorial a lo largo del curso por parte del docente, especialmente semanas previas a los exámenes. El docente facilitará las presentaciones, documentos, y guías de estudio para el aprendizaje del estudiante.

Todo el material de la clase será subido al aula virtual, en la que los estudiantes tendrán acceso las 24 horas de los 7 días de la semana.

VIII. Evaluación

CONCEPTOS TEÓRICOS BÁSICOS O RODRÍGUES

Rubro	Modalidad	Porcentaje
Apreciación crítica	Actividades asignadas por clase	20 %
Producto acreditable	Trabajo de unidad	30%
Examen escrito	Examen escrito	50 %
	100%	

7.1. Momentos y tipos de evaluación

Evaluación durante el proceso y transcurso del curso

Su objetivo es adecuar el curso en función de las necesidades del estudiante y el contexto que se presenta

Evaluación Formativa

Se valora el avance en los aprendizajes a través de tipos de regulaciones:

- Regulación interactiva: el docente observa, dialoga e interpreta lo que sus alumnos hacen o dicen sobre una tarea.
- Regulación retroactiva: después de una medición puntual, el docente refuerza aquello que no se ha aprendido adecuadamente.
- Regulación proactiva: logrado un aprendizaje esperado se programan actividades para ampliar lo aprendido
- Tareas académicas.







Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias Escuela Profesional de Ingeniería Agrónoma



Versión: 1

Página 9 de 12

21/08/2025

Evaluación Final

Tiene el objetivo de verificar que se lograrán los aprendizajes esperados.

Evaluación Sumativa

Se recolecta toda información que demuestre los resultados de los estudiantes, así como de los procesos, estrategias y actividades que utilizó el docente para alcanzar dichos resultados

- Apreciación crítica.
- Producto acreditable.

- Examen Escrito. 7.2 Examen de rezagados

El examen de rezagado de la unidad es aquel que se aplica hasta una semana después de la fecha de aplicación del Examen Escrito programado para la unidad correspondiente. El estudiante podrá acceder a este derecho cuando no asista al examen de unidad programado, por problemas de salud personal o de los familiares directos u otros motivos de fuerza mayor que se justifiquen con documentos, dentro de las 72 horas después de la fecha del examen ante el Director de la Escuela Profesional respectivo. Si en esta oportunidad el estudiante no se presentase, el profesor le asignará la nota de cero (00). El examen de Rezagado deberá ser diferente al examen escrito aplicado. El estudiante entregara la docente del curso el comprobante de pago por concepto de Examen de Rezagado de acuerdo con el TUPA de la Universidad. Este comprobante será entregado por el docente a DAYRA, con un informe, al final del Semestre Académico en ejecución. El estudiante tiene derecho a rezagar el examen escrito únicamente de la primera o segunda unidad didáctica del curso. No hay Examen de Rezagado de la última unidad didáctica del curso (Reglamento General de Evaluación para Estudiantes de Pregrado UNTRM, 2022. Art. 29).

7.3. Examen sustitutorio

El examen sustitutorio, es la evaluación que se realiza al estudiante para sustituir la nota obtenida en el examen escrito de unidad que más le desfavorece para alcanzar la nota aprobatoria en el curso, incluyendo el examen escrito de unidad no rendido. Solo se sustituye la nota del examen escrito de una de las tres unidades didácticas, a solicitud del estudiante, por lo que el examen sustitutorio comprende los temas desarrollados en la unidad didáctica correspondiente, lo que debe ser tomado en cuenta por el docente del curso para su formulación. Solo tienen derecho al examen sustitutorio, los estudiantes cuya nota promocional en el curso sea mayor a seis (06). El estudiante cuya nota promocional del curso es aprobatoria, puede solicitar examen sustitutorio para aumentar su nota, bajo responsabilidad, debido a que la nota que obtenga sustituirá a la que obtuvo en la unidad didáctica que eligió, lo que procesara para la nota promocional sin reclamo alguno. Para acceder al examen sustitutorio, el estudiante presentará al docente el comprobante de pago por ese concepto establecido en le TUPA de la Universidad (Reglamento General de Evaluación para Estudiantes de Pregrado UNTRM, 2022. Art. 32).



Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias Escuela Profesional de Ingeniería Agrónoma



Versión: 1

Página **10** de **12**

21/08/2025

IX. Asistencia e Inhabilitación

9.1. Asistencia al curso

Son requisitos para la aprobación del estudiante en el curso:

- a) Tener una asistencia mínima no menor al 70% a las diferentes actividades programadas en el curso.
- b) Obtener nota promocional aprobatoria doce (12) al promediar las notas alcanzadas en las unidades didácticas del curso.
 - (Reglamento General de Evaluación para Estudiantes de Pregrado UNTRM, 2022. Art. 18).

9.2. Inhabilitación

El estudiante que registre más del 30% de inasistencias injustificadas en cada uno de los cursos en que se ha matriculado en el semestre académico, será **INHABILITADO** en el curso, situación que se considera como matrícula utilizada.

En este caso, el sistema integrado académico le asignara la nota cero (00) para la obtención del promedio ponderado del semestre académico correspondiente. (Reglamento General de Evaluación para Estudiantes de Pregrado UNTRM, 2022. Art. 30).

X. Comunicación de los resultados

La comunicación de los resultados de las evaluaciones, incluyendo el solucionario de los exámenes aplicados, se dará a conocer en el salón de clases o en las vitrinas oficiales de la Facultad. Cualquier reclamo sobre el resultado de las evaluaciones se hará ante el docente del curso en un plazo que no exceda a los cinco (05) días. En casos excepcionales, el reclamo se plantea ante el director de la Escuela Profesional. Los docentes deberán entregar a la Dirección de Escuela Profesional con copia a la Facultad, los exámenes aplicados con sus respectivos solucionarios cuando corresponda y el reporte de notas por rubros de cada unidad didáctica, en un plazo máximo de cinco (05) días contados desde la fecha de la finalización de la programación de la unidad didáctica (Reglamento General de Evaluación para Estudiantes de Pregrado UNTRM, 2022. Art. 19, 20 y 21).



Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias Escuela Profesional de Ingeniería Agrónoma



Versión: 1

Página 11 de 12

21/08/2025

XI. Referencias Bibliográficas

Altman, N., & Krzywinski, M. (2015). Split plot design. Nature Methods, 12(3), 165-166.

Aslam, M., & Imdad Ullah, M. (2023). *Practicing R for Statistical Computing*. Springer Nature. https://doi.org/10.1007/978-981-99-2886-6

Bolker, B. M., Brooks, M. E., Clark, C. J., Geange, S. W., Poulsen, J. R., Stevens, M. H. H., & White, J.-S. S. (2009). Generalized linear mixed models: A practical guide for ecology and evolution. *Trends in Ecology & Evolution*, 24(3), 127-135. https://doi.org/10.1016/j.tree.2008.10.008

Broman, K. W., & Woo, K. H. (2018). Data Organization in Spreadsheets. *The American Statistician*, 72(1), 2-10. https://doi.org/10.1080/00031305.2017.1375989

Festing, M. F. W. (2020). The "completely randomised" and the "randomised block" are the only experimental designs suitable for widespread use in pre-clinical research. *Scientific Reports*, 10(1), 17577. https://doi.org/10.1038/s41598-020-74538-3

Heumann, C., Schomaker, M., & Shalabh. (2022). *Introduction to Statistics and Data Analysis:* With Exercises, Solutions and Applications in R. Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-031-11833-3

Hui, E. G. M. (2019). *Learn R for Applied Statistics: With Data Visualizations, Regressions, and Statistics*. Apress. https://doi.org/10.1007/978-1-4842-4200-1

Kozak, M., & Piepho, H.-P. (2018). What's normal anyway? Residual plots are more telling than significance tests when checking ANOVA assumptions. *Journal of Agronomy and Crop Science*, 204(1), 86-98. https://doi.org/10.1111/jac.12220

Mailund, T. (2022). Beginning Data Science in R 4: Data Analysis, Visualization, and Modelling for the Data Scientist. Apress. https://doi.org/10.1007/978-1-4842-8155-0

Okoye, K., & Hosseini, S. (2024). *R Programming: Statistical Data Analysis in Research*. Springer Nature. https://doi.org/10.1007/978-981-97-3385-9

Piepho, H.-P. (2018). Letters in Mean Comparisons: What They Do and Don't Mean. *Agronomy Journal*, 110(2), 431-434. https://doi.org/10.2134/agronj2017.10.0580

Roy, S. S., Hsu, C.-H., & Kagita, V. (Eds.). (2023). *Deep Learning Applications in Image Analysis* (Vol. 129). Springer Nature. https://doi.org/10.1007/978-981-99-3784-4

Schielzeth, H., Dingemanse, N. J., Nakagawa, S., Westneat, D. F., Allegue, H., Teplitsky, C., Réale, D., Dochtermann, N. A., Garamszegi, L. Z., & Araya-Ajoy, Y. G. (2020). Robustness of linear mixed-effects models to violations of distributional assumptions. *Methods in Ecology and Evolution*, 11(9), 1141-1152. https://doi.org/10.1111/2041-210X.13434



Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias Escuela Profesional de Ingeniería Agrónoma



Versión: 1

Página 12 de 12

21/08/2025

Tanaka, E., & Hui, F. K. C. (2019). Symbolic Formulae for Linear Mixed Models. En H. Nguyen (Ed.), *Statistics and Data Science* (pp. 3-21). Springer. https://doi.org/10.1007/978-981-15-1960-4 1

Wiley, M., & Wiley, J. F. (2019). *Advanced R Statistical Programming and Data Models: Analysis, Machine Learning, and Visualization*. Apress. https://doi.org/10.1007/978-1-4842-2872-2

Zamora Saiz, A., Quesada González, C., Hurtado Gil, L., & Mondéjar Ruiz, D. (2020). *An Introduction to Data Analysis in R: Hands-on Coding, Data Mining, Visualization and Statistics from Scratch*. Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-030-48997-7

Zuur, A. F., Ieno, E. N., & Elphick, C. S. (2010). A protocol for data exploration to avoid common statistical problems. *Methods in Ecology and Evolution*, 1(1), 3-14. https://doi.org/10.1111/j.2041-210X.2009.00001.x

Zystro, J., Colley, M., & Dawson, J. (2018). Alternative Experimental Designs for Plant Breeding. En *Plant Breeding Reviews* (pp. 87-117). John Wiley & Sons, Ltd. https://doi.org/10.1002/9781119521358.ch3

XII. Revisión

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
Nombre: Flavio Lozano Isla	Nombre:	Nombre: Carlos Alberto Amasifuen Guerra
Fecha: 2025-08-15	Fecha:	Fecha:
Firma:	Firma:	Firma:
	JTR	M

Chachapoyas, 21 de agosto de 2025