

PROGRAMA DE ASIGNATURA

1. Antecedentes

ESCUELA O UNIDAD	Agronomía
PROGRAMA	Agronomía, Plan Continuidad Estudios
PLAN	Plan 5
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Trabajo de Título
CÓDIGO	PLA-S0114
VERSIÓN AÑO	2026
NIVEL	VI trimestre
TIPO DE ASIGNATURA	Teórica
RÉGIMEN	Trimestral
MODALIDAD	Semipresencial
CARÁCTER	Obligatoria
ÁREA DE CONOCIMIENTO	Ciencias agrícolas
PRE-REQUISITOS	Taller Integrado de Investigación Agrícola (PLA-S0108)

DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA
Trabajo de Título corresponde a una instancia de integración y aplicación avanzada de competencias del perfil de egreso de Agronomía, en la cual el/la estudiante diseña, ejecuta y comunica un trabajo de investigación (o investigación aplicada) en un ámbito pertinente a las ciencias agronómicas, bajo la orientación sistemática de un/a profesor/a guía. El proceso formativo se desarrolla mediante reuniones periódicas de tutoría, retroalimentación continua, seguimiento del plan de trabajo y acompañamiento metodológico, ético y disciplinar. Durante el semestre, el/la estudiante consolida habilidades para: delimitar un problema de investigación, fundamentarlo con literatura científica, definir objetivos y metodología, gestionar datos/información, analizar resultados y elaborar conclusiones con rigor técnico. La asignatura promueve el aprendizaje autónomo, la planificación del trabajo, la toma de decisiones informadas y la comunicación académica escrita, fortaleciendo competencias genéricas como responsabilidad, pensamiento crítico y gestión del aprendizaje, y competencias específicas asociadas a la investigación y resolución de problemas en sistemas productivos y territoriales. La metodología se centra en estrategias activo-participativas propias del trabajo investigativo: revisión crítica de literatura, diseño de protocolo, análisis de datos, escritura académica y mejora iterativa de productos, integrando herramientas TIC

para búsqueda bibliográfica, gestión de referencias y producción de informes. Cuando corresponda, se resguardan principios de integridad académica y consideraciones éticas aplicables a investigación y vinculación con el medio.

2. Carga académica

CRÉDITOS ACADÉMICOS	DISTRIBUCIÓN DE HORAS									
4	HORAS CRONOLÓGICAS			HORAS LECTIVAS PEDAGÓGICAS						
	Hrs. Totales	TPE ¹	Hrs. Lectivas	Presenciales				No presenciales		Hrs Totales
				Cátedra	Laboratorio/Taller	Terreno	Ayudantía	Sincrónicas	Asincrónicas	
	112	88	24	3	--	--	--	33	--	36

3. Contribución al perfil de egreso

COMPETENCIAS GENÉRICAS	DESCRIPTOR	NIVEL
	Promover un ambiente de respeto y colaboración en su entorno profesional, siendo capaz de valorar y trabajar con las diferencias, de manera efectiva, para construir soluciones conjuntas.	3
	Desarrollar juicios rigurosos, examinando la calidad y fiabilidad de la información utilizada e identificando posibles suposiciones, sesgos y limitaciones para posteriormente tomar decisiones informadas.	3
	Comunicar información con asertividad, identificando las necesidades del interlocutor en diversos contextos, con el objetivo de fortalecer relaciones interpersonales, profesionales y sociales.	3

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS	DESCRIPTOR	NIVEL
	Diseñar y gestionar sistemas agropecuarios para optimizar la productividad, mediante la aplicación de las ciencias agrarias, considerando el cuidado del medio ambiente, el bienestar de las personas y de los animales, con pertinencia territorial.	3

	Establecer estrategias de manejo sostenible de los recursos productivos y sistemas agropecuarios, mediante el análisis de indicadores ambientales, sociales y económicos bajo el enfoque de “Una Salud”	3
	Administrar organizaciones agropecuarias para asegurar el óptimo y ético uso de los recursos y su viabilidad económica en el sector público y privado, identificando problemas y oportunidades de negocio	3
	Gestionar el proceso de producción y distribución de los productos de origen agropecuario para garantizar su inocuidad y calidad, considerando las normativas y requerimientos de los mercados nacionales e internacionales.	3
	Implementar herramientas tecnológicas con el fin de potenciar la productividad agropecuaria y minimizar el impacto negativo sobre los recursos naturales principalmente en pequeñas y medianas empresas.	3

RESULTADOS DE APRENDIZAJE	
1	Formular un problema de investigación en el ámbito agronómico, estableciendo objetivos y preguntas/hipótesis coherentes, a partir de revisión crítica de literatura científica.
2	Ejecutar una metodología pertinente para abordar el problema de investigación, resguardando criterios de calidad, seguridad y consideraciones éticas aplicables.
3	Analizar e interpretar resultados mediante procedimientos apropiados, elaborando conclusiones y recomendaciones fundamentadas para el contexto disciplinar.

4. Unidades de aprendizaje

Nombre de la Unidad I	Contenidos
Unidad I: Diseño del estudio y marco teórico (10 horas)	Delimita el problema de investigación y su relevancia agronómica.
	Analiza literatura científica y construye el marco teórico/estado del arte.
	Define objetivos, preguntas y/o hipótesis y su coherencia interna.
	Organiza un plan de trabajo (cronograma, recursos, gestión del proceso)
	Aplica normas de citación y gestiona referencias bibliográficas
Nombre de la Unidad II	Contenidos
	Selecciona enfoque y diseño metodológico pertinente (experimental, observacional, estudio de caso, etc.).

Unidad II: Metodología y ejecución/levantamiento de información (12 horas)	Define variables, población/muestra, procedimientos y técnicas de recolección de datos.
	Implementa (o planifica) procedimientos con criterios de calidad y trazabilidad.
	Integra consideraciones éticas, de seguridad y buenas prácticas
	Registra avances y decisiones metodológicas (bitácora/registro de proceso).
Nombre de la Unidad III	Contenidos
Unidad III: Análisis, discusión y reporte final (14 horas)	Procesa datos/información con herramientas pertinentes.
	Interpreta resultados y contrasta con literatura científica.
	Elabora discusión, conclusiones y recomendaciones aplicadas.
	Redacta informe académico final (estructura, coherencia, estilo técnico).
	Aplica criterios de integridad académica (originalidad, citación, antiplagio si aplica).
Evaluación final del logro de los aprendizajes de la asignatura	No contempla examen ni pruebas escritas tradicionales. La evaluación del logro se realiza mediante tres informes escritos de avance y cierre del trabajo de investigación (ver sistema evaluativo).

5. Estrategias metodológicas y evaluativas

ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS
La asignatura compromete estrategias metodológicas activo-participativas centradas en el desarrollo de investigación: Tutorías periódicas guía–estudiante: reuniones planificadas para orientar el diseño, ejecución, análisis y escritura; incluye metas, acuerdos y retroalimentación. Aprendizaje autónomo supervisado: búsqueda bibliográfica, lectura crítica, análisis de datos y redacción de informes con seguimiento por hitos. Revisión iterativa de productos escritos: ciclos de entrega–retroalimentación–mejora, orientados a estándares académicos. Uso de TIC para investigación: bases de datos, gestores bibliográficos, procesadores de texto colaborativos y herramientas de análisis según disciplina.
PROCEDIMIENTOS EVALUATIVOS
La asignatura contempla los siguientes procedimientos de evaluación, alineados con los objetivos de aprendizaje y el modelo pedagógico institucional: Evaluación diagnóstica (sin ponderación) Revisión del anteproyecto a través de una entrevista más pauta de diagnóstico Evaluaciones formativas (sin ponderación) — al menos una por unidad Unidad I: Retroalimentación a esquema de proyecto y borrador marco teórico (rúbrica formativa). Unidad II: Retroalimentación a protocolo/metodología y registro de avance (lista de cotejo). Unidad III: Retroalimentación a borrador de resultados/discusión (rúbrica formativa).

Evaluaciones sumativas:

Unidad de Aprendizaje	Función, procedimiento e instrumento evaluativo	Cátedra
I	Evaluación de tipo producto: Elaboración de primer informe escrito, mediante rúbrica.	30%
II	Evaluación de tipo producto: Elaboración de segundo informe escrito, mediante rúbrica.	30%
III	Evaluación de tipo producto: Elaboración de informe escrito final, mediante rúbrica.	40%
		100%
Evaluación final (100%)		

En esta asignatura no se incluyen pruebas ni examen

6. Recursos de aprendizaje

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Trejos Buriticá, O. I. Muñoz Guerrero, L. E. & Ríos Patiño, J. I. (2024). *Tesis de maestría o doctorado: un enfoque muy práctico. Cómo concebirla, estructurarla, desarrollarla, escribirla y presentarla*: (1 ed.). Editorial Universidad Tecnológica de Pereira. <https://elibro.net/es/lc/santotomas/titulos/287197>

Hernández- Sampieri, R., Mendoza Torres, C. P.(2023). *Metodología de la Investigación*. McGraw-Hill Interamericana. <https://www-ebooks7-24-com.santotomas.idm.oclc.org/?il=31455>

Arias Chávez, D. & Cangalaya Sevillano, L. M. (2021). *Investigar y escribir con APA 7: (ed.)*. Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC). <https://elibro.net/es/lc/santotomas/titulos/172311>

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Martínez Rodríguez, L. J. (2016). *Cómo buscar y usar información científica: Guía para estudiantes universitarios 2016*. Disponible en: <https://repositorio.unican.es/xmlui/handle/10902/32610>

Galea, A. (2024). La búsqueda bibliográfica y los gestores bibliográficos. *Revista Digital de ACTA*. Disponible en: <https://wp-psico-admin.psico.unlp.edu.ar/wp-content/uploads/2025/03/8.1-La-busqueda-bibliografica-y-los-gestores-bibliograficos-1.pdf>

OTROS RECURSOS

Gestor bibliográfico (Zotero/Mendeley)
Procesador de texto colaborativo MS Word 365
Software estadístico según necesidad (R/SPSS/InfoStat, etc)