

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA CENTRO UNIVERSITARIO DE OCCIDENTE DIVISIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA



CARRERA: INGENIERÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL LOCAI

1. Identificación de la Actividad Curricular

Nombre del curso/Código	Metodología de la Investigación II (2766)
Requisito	Estadística General, Metodología de la investigación I
Carrera	Ingeniero Agrónomo en Sistemas de Producción Agrícola
Responsable	Dr. Willian Erik de León Cifuentes
Horas de Docencia Directa /Indirecta	16 semanas (32 horas de teoría, 16 horas autoformación)
Unidades Valorativas	4

2. Descripción de la Actividad Curricular.

Al finalizar el área de investigación de la carrera de Ingeniero Agrónomo en Sistemas de Producción Agrícola, el estudiante estará en capacidad de aplicar la metodología de la investigación científica en los diversos aspectos, pudiendo elaborar diagnósticos de las necesidades de investigación y la formulación de los protocolos de investigación. Se abordaran los diferentes enfoque metodológicos de la investigación, incluyendo el cuantitativo, cualitativo y bimodales o mixtos. Además desarrollará una actitud crítica frente a los diversos problemas que se le presenten en su desempeño profesional, buscando siempre soluciones con base científica.

3. Competencias

3.1. Competencias Genéricas y Niveles de Dominio:

- **CG2:** Lidera y propicia el trabajo en equipo multidisciplinario.
 - ✓ **Nivel II**: Forma parte de equipos de trabajo.
- CG3: Lidera y propicia el trabajo en equipo multidisciplinario.
 - ✓ **Nivel II**: Aplica los principios de sostenibilidad ambiental con pertinencia cultural y de género.
- CG4: Analiza y propone soluciones a la problemática de la realidad que enfrenta.
 - ✓ **Nivel II**: Analiza la problemática real de su entorno.
- CG5: Utiliza adecuadamente dispositivos electrónicos para la administración eficiente y eficaz de información
 - ✓ **Nivel I**: Identifica las utilidades de los diferentes medios digitales y electrónicos relacionados con la administración de información.
- CG6: Actúa con principios, valores éticos y compromiso social.
 - ✓ **Nivel II**: Pone en práctica valores y principios éticos y sociales.
- **CG7:** Demuestra capacidad de investigación y aprendizaje autónomo.
 - ✓ **Nivel I:** Identifica los principios fundamentales de investigación y aprendizaje.
- CG8: Expresa correctamente ideas y conocimientos en forma oral y escrita para lograr una comunicación eficaz.
 - ✓ **Nivel I:** Pone en práctica los componentes del idioma tanto oral como escrito.

3.2. Competencias Específicas y Niveles de Dominio:

- **CE1:** Planifica la protección, conservación y aprovechamiento del medio ambiente considerando la situación económica, social, política y cultural del país.
 - ✓ NIVEL I: Identifica la situación económica, social, política, cultural y ambiental del país.
- **CE2:** Formula, implementa y verifica la aplicación de políticas, planes, programas y proyectos que promuevan el uso sostenible de los recursos naturales renovables.

- ✓ NIVEL I: Identifica los elementos constituyentes del patrimonio natural.
- CE3: Diseña estrategias orientadas a la protección, conservación manejo, aprovechamiento y recuperación de áreas protegidas.
 - ✓ NIVEL II: Diagnostica las áreas naturales con fines de protección conservación y recuperación ambiental.
- CE4: Diseña y aplica instrumentos de diagnóstico que permitan la evaluación adecuada de áreas, procesos y acciones de aprovechamiento, conservación, recuperación y mejoramiento ambiental.
 - ✓ NIVEL II: Interpreta los resultados de la aplicación de los instrumentos de diagnóstico ambiental.
- CE5: Promueve y emplea procesos productivos ambientalmente limpios que conlleven a la certificación y
 acreditación ambiental.
 - ✓ NIVEL I: Reconoce y explica los procesos productivos y de certificación y acreditación ambiental.
- CE6: Contribuye a la integración de la sostenibilidad ambiental en los procesos de ordenamiento y planificación territorial.
 - ✓ **NIVEL I:** Describe los procesos de ordenamiento y planificación territorial.
- CE7: Promueve y verifica la correcta aplicación de la legislación ambiental en el ejercicio de su profesión.
 - ✓ NIVEL II: Analiza de forma adecuada, la legislación ambiental del país.
- CE8: Promueve la gestión integral de los recursos hídrico y forestal Promueve la gestión integral de los recursos hídrico y forestal.
 - ✓ NIVEL I: Describe e interpreta las características del recurso hídrico y del bosque.

4. Resultados de Aprendizaje

- 1. Identifica las fuentes de obtención de datos para una investigación.
- 2. Clasifica a las investigaciones por el uso de los avances y los resultados.
- 3. Clasifica las investigaciones por el nivel del conocimiento del problema.
- 4. Identifica y diferencia las distintas tipologías de las investigaciones por el énfasis en la orientación teóricometodológico.

5. Contenidos

- a. Fuentes de obtención de datos para una investigación.
- b. Clasificación de las por el uso de los avances y resultados de la investigación.
- c. Clasificación de las investigaciones por el nivel del conocimiento del problema.
- d. Tipologías de las investigaciones por el énfasis en la orientación teórico-metodológico.
 - Investigación cuantitativa.
 - Investigación cualitativa.
 - Investigación bimodal (mixta).

6. Medios y Evaluación del Aprendizaje

RESULTADOS DE APRENDIZAJE	ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	PONDERA- CIÓN
1. Identifica las fuentes de obtención de datos para una investigación	 Lluvia de ideas Exposición oral dinamizada Lectura y análisis de documentos Mesas redondas 	 Test de conocimientos Participación activa en los grupos de trabajo. Observación actitudinales Hojas de trabajo 	10 %
2. Clasifica las investigaciones por el uso de los avances y los resultados	 Elaboración de mapas conceptuales. Exposición oral dinamizada Lectura y análisis de 	 Test de conocimientos Participación activa en los grupos de trabajo. Observación actitudinales Hojas de trabajo 	15%

4. Clasifica las investigaciones	documentos	Test de conocimientos	15%
por el nivel del conocimiento del problema.	 Elaboración de mapas conceptuales. Exposición oral dinamizada Lectura y análisis de documentos 	Participación activa en los grupos de trabajo. Observación actitudinales Hojas de trabajo	1370
4. Identifica y diferencia las distintas tipologías de las investigaciones por el énfasis en la orientación teórico-metodológico (cuantitativa, cualitativa, bimodal o mixta)	 Elaboración de mapas conceptuales. Exposición oral dinamizada Lectura y análisis de documentos 	 Test de conocimientos Participación activa en los grupos de trabajo. Observación actitudinales Hojas de trabajo 	60%

7. Requisito de asistencia

85% de Asistencia a las clases Presenciales	Clases teóricas	50 %
Distribución del tiempo:	Clases prácticas	20 %
	Autoformación	30 %

8. Recursos para el Aprendizaje

8.1. Tecnológicos

Equipo multimedia	Aula virtual
 Computadora 	 Correo electrónico

8.2. Espacios:

• Aula	
	• Interactiva, edificio "D".

8.3. Bibliográficos

- 1. Álvarez. I. 1997. Investigación Cualitativa. Diseños Humanísticos Interpretativos. Curso de Investigación Científica. Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas. Universidad Central de las Villas. Santa Clara, Cuba.
- 2. Briones, G. 1996. Módulo I: Epistemología de las Ciencias Sociales. ARFO editores e impresores Ltda. Bogotá Colombia
- 3. Hernández, Fernández y Baptista (2010). Metodología de la Investigación. Quinta Edición. México: McGraw-Hill/Intermericana Editores.
- 4. Hernández, W. y E. Peña (2004). La investigación-acción un método para la reflexión del profesorado. Universidad de El Salvador. Investigación de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática. Recuperado el 20 de Agosto de 2010, en: http://www.cimat.ues.edu.sv/ARTICULO.htm
- 5. Hurtado, I. y Toro, J. (1998). Paradigmas y Métodos de investigación en tiempos de cambio. Venezuela: Episteme Consultores Asociados C.A.
- 6. Mella, O. 1998. Naturaleza y orientaciones Teórico-metodológicas de la investigación cualitativa. Recuperado el 9 de Agosto del 2010, en: http://www.reduc.cl/reduc/mella.pdf

9. Cronograma de actividades

	Actividades de Enseñanza-Aprendizaje y/o Actividades de Evaluación	Р	M	Α
Semana/Fecha		1	101	Λ
1) 16 al 20 de	P: Presentación, contextualización del curso, estrategias de enseñanza-aprendizaje,	1		
julio	evaluación del curso, bibliografía sugerida. M: Foro en el aula virtual, con lluvia de ideas sobre investigación científica.		1	
	A: Lectura sobre el proceso de investigación científica. (RA1)		1	1
2) 23 al 27 de	P: Discusión y análisis sobre las distintas fuentes para la obtención de datos para una	1		
julio	investigación (exposición oral dinamizada).			
,	M: Foro en el aula virtual usando preguntas guías, utilizando de referencia la lectura del		2	
	documento guia.			
	A: Lectura de los temas sobre las distintas fuentes para la obtención de datos para una			
	investigación. (RA1)			1
3) 30 de julio al	P: Seguimiento a la discusión y análisis sobre las distintas fuentes para la obtención de	2		
03 de agosto	datos para una investigación (exposición oral dinamizada).		1	
	M: Seguimiento al foro en el aula virtual usando preguntas guías, utilizando de referencia la lectura del documento guia.		1	
	A: Lectura de los temas sobre las distintas fuentes para la obtención de datos para una			1
	investigación. (RA1)			1
4) 06 al 10 de	P: Discusión y análisis sobre la clasificación de las investigaciones de acuerdo al uso de	2		
agosto	los avances y los resultados de las mismas			
C	M: Foro en el aula virtual usando preguntas guías, utilizando de referencia la lectura		1	
	guía.			
	A: Lecturas complementarias sobre la tipología de las investigaciones de acuerdo al uso			1
	de los avances y los resultados. (RA2)			
5) 13 al 17 de	P: Seguimiento a la discusión y análisis sobre la clasificación de las investigaciones de	1		
agosto	acuerdo al uso de los avances y los resultados de las mismas.	1	2	
	M: Seguimiento al foro en el aula virtual usando preguntas guías, utilizando de referencia la lectura guía.		2	
	A: Lecturas complementarias sobre la tipología de las investigaciones de acuerdo al uso			1
	de los avances y los resultados. (RA2)			1
6) 20 al 24 de	P: Evaluación formativa de los resultados de aprendizaje 2 y 3			
agosto	M: Foro en el aula virtual usando preguntas guías, utilizando de referencia la lectura del	1		
	Módulo I, del texto guía.			
	A: Lecturas complementarias sobre las tipologías de las investigaciones de acuerdo al		2	
	uso de los resultados y el avance de las investigaciones. (RA2)			
7) 27 de agosto	P: Retroalimentación de los resultados de aprendizaje 1 y 2. (RA1 y RA2)	1		
al 31 de agosto	M: Retroalimentación de los resultados de aprendizaje 1 y 2. (RA1 y RA2) A: Lectura sobre clasificación de las investigaciones por el nivel del conocimiento del	1	2	
	problema. (RA3)		2	
	problema. (NAS)			1
8) 03 al 07 de	P: Discusión y análisis sobre la clasificación de las investigaciones por el nivel del			
septiembre	conocimiento del problema.	1		
•	M: Foro en el aula virtual usando preguntas guías, utilizando de referencia la lectura			
	guía.		2	
	A: Lecturas complementarias sobre la clasificación de las investigaciones por el nivel del			1
0) 10 1 11 1	conocimiento del problema. (RA3)			
9) 10 al 14 de	P: Feriado de independencia.		2	
septiembre	A: Seguimiento a la lectura sobre la política del ordenamiento territorial en Guatemala.		2	
10) 17 al 21 de septiembre	P: Discusión y análisis sobre las tipologías de las investigaciones por el énfasis en la orientación teórico-metodológico.	2		
septiemore	M: Elaboración de una matriz sobre el planteamiento del problema de una investigación		2	
	A: Lectura sobre las tipologías de las investigaciones por el énfasis en la orientación			1
	12. 20012 in the resigned as in the international por or circuits on in orientation	<u> </u>		1 1

	Little man Little OAA			
11) 24 1 20 1	teórico-metodológico (RA4)			
11) 24 al 28 de	P: Seguimiento a la discusión y análisis sobre las tipologías de las investigaciones por	_		
septiembre	el énfasis en la orientación teórico-metodológico.	2	•	
	M: Seguimiento a la elaboración de una matriz sobre el planteamiento del problema de		2	
	una investigación.			
	A: Lectura sobre las tipologías de las investigaciones por el énfasis en la orientación			1
	teórico-metodológico. (RA4)			
12) 01 al 05 de	P: Discusión y análisis sobre las investigaciones cuantitativas (experimental inter sujetos,			
octubre	experimental intra sujetos, no experimental)	2		
	M: Seguimiento a la elaboración de una matriz sobre el planteamiento del problema de		2	
	una investigación.			
	A: Lectura sobre las tipologías de las investigaciones con énfasis en las investigaciones			1
	cuantitativas. (RA4)			
13) 08 al 12 de	P: Seguimiento a la discusión y análisis sobre las investigaciones cuantitativas			
octubre	(experimental inter sujetos, experimental intra sujetos, no experimental)	2		
	M: Seguimiento a la elaboración de una matriz sobre el planteamiento del problema de		2	
	una investigación.			
	A: Lectura sobre las tipologías de las investigaciones con énfasis en las investigaciones			1
	cuantitativas. (RA4)			
14) 15 al 19 de	P: Discusión y análisis sobre las investigaciones cualitativas (enfoques fenomenológico,			
octubre	hermenéutico, etnográfico e investigación acción)	2		
octable	M: Seguimiento a la elaboración de una matriz sobre el planteamiento del problema de	_	2	
	una investigación.		_	
	A: Lectura sobre las tipologías de las investigaciones con énfasis en las investigaciones			1
	cualitativas. (RA4)			1
15) 22 a 26 de	P: Seguimiento a la discusión y análisis sobre las investigaciones cualitativas (enfoques			
octubre	fenomenológico, hermenéutico, etnográfico e investigación acción)	2		
octubic	M: Seguimiento a la elaboración de una matriz sobre el planteamiento del problema de	_	2	
	una investigación.		2	
	A: Lectura sobre las tipologías de las investigaciones con énfasis en las investigaciones			1
	cualitativas. (RA4)			1
16) 29 de	P: Discusión y análisis sobre las investigaciones bimodales (complementarias, de			
octubre al 02 de	insumo y triangulada)	2		
noviembre	M: Seguimiento a la elaboración de una matriz sobre el planteamiento del problema de		2	
noviembre	una investigación.		2	
				1
	A: Lectura sobre las tipologías de las investigaciones con énfasis en las investigaciones			1
17) 05 -1 00 1	bimodales. (RA4)			
17) 05 al 09 de	P: Seguimiento a la discusión y análisis sobre las investigaciones bimodales			
noviembre	(complementarias, de insumo y triangulada).			
10.12.11.1	M: Entrega de la matriz de planteamiento del problema de investigación. (RA4)			
16) 12 al 16 de	P: Evaluación formativa del curso (teórica y práctica).	4		
noviembre				

Actividad presencial Actividad mixta P:

M:

Autoformación A:

Contacto	Doctor. Willian Erik de León Cifuentes. williandeleon@cunoc.edu.gt
Versión	Julio 2018.