

FILOSOFÍA Y LETRAS
HERRAMIENTAS DE LA INVESTIGACIÓN
EXAMEN EXTRAORDINARIO
CRITERIOS

PRODUCTO ESPERADO	CARACTERÍSTICAS	PONDERACIÓN
Examen	Presenta el contenido teórico de las tres unidades de la materia.	50%
Artículo científico	Presenta los elementos formales y características de un artículo científico. Los estudiantes anexan fichas que hayan realizado para integrar la información. Ver anexo y especificaciones.	50%

EXAMEN EXTRAORDINARIO DE HERRAMIENTAS DE LA INVESTIGACION
ENERO 2025

Se divide en:

- Examen 50%
- Artículo científico 50%

1. Selecciona un tema de la siguiente lista:

- | | | |
|----------------------------------|---|--|
| a) Adicciones. | i) Globalización | o) Recursos Naturales. |
| b) Autoestima. | j) Inseguridad | p) Relaciones destructivas. |
| c) Delincuencia y
corrupción. | k) La función de los
medios de comunicación en
la sociedad actual | q) Sexualidad. |
| d) Depresión. | l) Mercado de trabajo en
los jóvenes. | r) Sobrepoblación y
crecimiento humano. |
| e) Desarrollo sustentable. | m) Migración e | s) Violencia de Género |
| f) Desempleo y
subempleo. | n) Multiculturalismo. | t) Violencia intrafamiliar |
| g) Educación emocional. | | |
| h) Estrés. | | |

2. Delimita el tema y describe el resto de los elementos del artículo científico. (Ver anexo).

PARA LA BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN REALIZA EL SIGUIENTE PROCESO:

a) **Busca y selecciona mínimo 3 FUENTES DE INFORMACIÓN** en la de la **biblioteca virtual UAA** sobre el tema elegido, deben ser:

1 fuente bibliográfica (libro)

2 fuentes hemerográficas (revistas o periódicos)

b) **Saca las copias o impresión** de la información de las fuentes.

c) **Registra** en las copias los **datos completos de cada referencia** en estilo APA.

Consultar: https://biblioguias.uam.es/citar/estilo_apa
http://www.cva.itesm.mx/biblioteca/pagina_con_formato_version_oct/apa.htm

d) **Subraya** las copias en los tres tipos de subrayado: Lineal, Estructural y de Realce.

Consultar: <https://www.youtube.com/watch?v=A4LiQwloeSQ>

e) **Elabora fichas de trabajo** (2 por fuente) con la información correspondiente al tema elegido:
Deben ser tamaño media carta y escritas a mano.

- 2 FICHAS TEXTUALES

- 3 FICHAS DE RESUMEN O PARÁFRASIS

Consultar: <https://portalacademico.cch.unam.mx/alumno/tlriid2/unidad3/fichasTrabajo/tiposFichas>

f) A partir de esta información elabora un artículo científico como resultado de una investigación documental.

RECUERDA: es REQUISITO INDISPENSABLE traer las copias de tus fuentes, sus referencias APA y fichas de trabajo.

En la fecha del examen extraordinario entregarás un documento impreso que contenga:

1. Portada
2. Índice
3. Introducción
4. Cuerpo de trabajo o desarrollo
5. Conclusión
6. Referencias estilo APA
7. Anexos: copias de *las tres fuentes subrayadas y las 12 fichas de trabajo.*

Notas:

1. Ver en anexo el instrumento de trabajo integrador de la Unidad III
2. Si se entrega un trabajo elaborado por otros alumnos o plagios de páginas de internet, el documento no se tomará en cuenta y tampoco si se recibe si no se entregan las copias y las fichas que ya se señalaron
3. No se recibirán trabajos extemporáneos.

FUENTES DE CONSULTA:

- ✓ Martínez, H. (2012). *Metodología de la Investigación*. México: Cengage Learning. Recuperado de: <https://sd0bc5f099b0aa845.jimcontent.com/download/version/1494904262/module/10258608883/name/LIBROOO%20investigacion%20cientifica.pdf>
- ✓ Castañeda, J. (2011). *Metodología de la Investigación*. (2ª edición). México: Mc. Graw - Hill.
- ✓ Baena, G. (2014). *Metodología de la investigación. Serie integral por competencias*. México: Grupo Editorial Patria.
- ✓ UNAM. (2019) *¿Cómo hacer citas y referencias en formato APA?* Recuperado de: <http://bibliotecas.unam.mx/index.php/desarrollo-de-habilidades-informativas/como-hacer-citas-y-referencias-en-formato-apa>
- ✓ UAM Biblioteca. (2019). *Citas y elaboración de bibliografía: el plagio y el uso ético de la información: Estilo APA*. Recuperado de: https://biblioguias.uam.es/citar/estilo_apa
- ✓ ITESM. (s/f). *Como citar en formato APA*. Recuperado de: http://www.cva.itesm.mx/biblioteca/pagina_con_formato_version_oct/apa.htm

ANEXO:

EXAMEN EXTRAORDINARIO

Artículo científico 50%

Criterios	Descripción de los Criterios	Puntaje	Observaciones
PRESENTACIÓN 2.5%	Presenta correctamente todos los elementos formales de un trabajo académico : Portada, Introducción, Marco Metodológico, Marco Teórico, Conclusiones y Referencias.		
	Artículo formal completo y muy adecuado de investigación documental en un archivo electrónico o impreso elaborado en un procesador de textos.		
ESCRITURA ACADÉMICA 2.5%	<i>Redacción, estilo y formato APA</i> - La redacción es fluida, clara, concisa y entendible . -La gramática y ortografía es correcta. No hay errores. -Hay transiciones claras entre los subtemas y párrafos . -Se aplica el formato de citación estilo APA correctamente en todo el texto.		
INTRODUCCIÓN 5%	Se realiza la Delimitación del problema de forma adecuada, incluyendo: descripción del problema, sus elementos y rasgos principales.		
	Se precisan la/s Pregunta/s de investigación formuladas de manera específica, precisa y concisa, así como realista respecto a su contexto.		
	Se expresa el Objetivo de investigación de manera breve y concisa acorde a la pregunta de investigación.		
	Se enuncia la Hipótesis de la investigación de forma declarativa, de manera breve y concisa acorde a la pregunta de investigación.		
	Se agregan los elementos propios de una introducción formal : - ¿Cuál es el tema? - ¿Cuál es el título del trabajo? - ¿Cuál es el objetivo o propósitos? ¿Para qué se realizó el trabajo? - ¿Por qué elegiste ese trabajo o tema? - ¿Para qué realizaste este trabajo? - ¿Cuál es la importancia de este trabajo y tema? - ¿Cuáles son los apartados y organización del trabajo? - ¿Cuál fue el proceso de elaboración del trabajo? ¿Cómo hiciste		

	<p>el trabajo?</p> <p>- ¿Qué dificultades tuviste al realizar el trabajo?</p>		
<p>CUERPO DE TRABAJO</p> <p>30%</p>	<p>Proceso Metodológico</p> <p>Describe la metodología empleada: método, técnica e instrumento empleado para la investigación.</p>		
	<p>Integración de la búsqueda de información:</p> <p>- Presenta la información relevante, bien organizada sustentada con citas estilo APA, gráficas, cuadros y demás elementos pertinentes.</p> <p>- Muestra excelente síntesis y análisis de la información.</p> <p>- Clara organización de la información acorde a los subtemas</p> <p>- existe coherencia en la redacción de la información con el tema</p> <p>- se responde las preguntas de investigación y las contrasta con la hipótesis</p> <p>- domina temas y logra conectarlos y explicarlos en cada aspecto</p>		
<p>CONCLUSIÓN</p> <p>5%</p>	<p>Las conclusiones ofrecen un panorama de los hallazgos principales y se presenta una valoración general adecuadamente planteada.</p>		
	<p>Se agregan los elementos propios de una conclusión formal:</p> <p>¿Cuáles son los principales puntos del trabajo?</p> <p>- ¿De qué manera y en qué grado se cumplió con el objetivo del trabajo planteado en la introducción?</p> <p>- ¿Qué cambiarías, modificarías o agregarías al trabajo?</p> <p>- ¿Qué te pareció relevante para destacar del trabajo?</p> <p>- ¿Cuál es tu opinión y comentario sobre la temática?</p> <p>- ¿Cuáles son tus aprendizajes personales sobre el trabajo y sobre la temática?</p> <p>- ¿Qué aspectos te gustaría ampliar o profundizar más adelante?</p> <p>- ¿Qué inquietudes te surgieron sobre la temática?</p>		
<p>REFERENCIAS</p>	<p>Alfabética</p>		

5%	mente con estructura estilo APA.		
Total: 50%			
Calificación			

Instrumento de evaluación adaptado de:

Eudave P. A. y López H. T. (2024) Instrumento de evaluación de un artículo científico. Herramientas de la Investigación. Centro de Educación Media. Universidad Autónoma de Aguascalientes.