



Datos generales

- Fecha del Examen Extraordinario: 8 de junio de 2024
- Nombre del profesor(a): Hernández Ortega Julio César
- Correo electrónico del profesor (a): julioh.1990@gmail.com
- Clave de la materia: 2200
- Nombre de la materia: Argumentación y expresión escrita
- Licenciatura: Ciencias Políticas y Administración Pública
- Semestre al que pertenece: 2do
- Carácter de la materia (obligatoria u optativa): Obligatoria
- Número de créditos: 8

Características del examen

- Temario

- Unidad 1.

1.1 Conceptos

1.1.1 Oralidad vs escritura

1.1.2 El proceso cognitivo de linealización de conceptos por medio de la escritura

1.2 Información y comunicación

1.2.1 Informare: entrar en la forma

1.2.2 Comunicare: poner en comunidad

1.3 Géneros académicos en las Ciencias Sociales:

1.3.1 Artículo, ensayo e informes

1.3.2 El estilo en las Ciencias Sociales

- Unidad 2.

2.1 Funciones del lenguaje: Jakobson

2.1.1 Seis funciones del lenguaje

2.2.1 Lenguaje instrumental o pragmático

2.2.2 Lenguaje científico

2.2.3 Diferencias formales entre una opinión y un argumento riguroso

- Unidad 3.

3.1 Verdad, validez y argumentación.

3.1.2 Proposición, oración y argumento.

3.2 Argumentación lógico formal.

3.3 Razonamientos deductivos, inductivos y abductivos en ciencias sociales.

3.4 Argumentación retórica.

3.5 Argumento de autoridad y argumentos sobre la persona.

3.6 De la retórica a la argumentación



- Unidad 4.

4.1 Definición y función.

4.1.1 Exagium: sopesar ideas.

4.2 Clasificación y características.

4.3.1 Manual de APA

4.3.2 Especificidades del manual: comparativa con otros sistemas de citación

4.3.4 Formatos de citas y paráfrasis: ejercicios de citado e hilvanado de ideas propias y ajenas.

4.3.5 Lista de referencias

4.4 ¿Por qué es importante el aparato crítico en la ciencia?

4.5 Estructura y redacción de un ensayo

- Contenidos a evaluar:
- Unidades 2, 3 y 4

- Bibliografía básica:

- –APA. (2021). Guía Normas APA. American Psychological Association.
- – Barroso, M. (2016). El falsacionismo popperiano: un intento inductivo de evadir la inducción. EPISTEME, 36(1), 29-40. Recuperado de http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0798-43242016000100003&lng=es&tlng=es
- – Buitrago, A., Mejía, N., y Hernández, R. (2013). La argumentación: de la retórica a la enseñanza de las ciencias. Innovación educativa, 13(63), 17-39. Recuperado de: http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1665-26732013000300003&lng=es&tlng=es.
- –Deano, A. (2007). Introducción a la lógica formal. España: Alianza.
- –Eco, U. (2001). Cómo se hace una tesis. Barcelona: Gedisa.
- –Gómez, J. (1992) Teoría del ensayo. México: UNAM.

- Recurso de evaluación

- Instrucciones para el alumno (qué debe realizar, cómo):

Realizar un ensayo académico, de tema libre, orientado a discutir alguna problemática propia del campo de las Ciencias Sociales.

- Características de presentación del trabajo (extensión, tipo de letra, espaciado, formato)
Extensión: de 4,500 a 5,500 palabras
Formato APA 7: letra Times New Roman 12.pts, espaciado 2 y sin justificar.

Examen

Elaborado a criterio del Profesor.



Criterios de acreditación
<ul style="list-style-type: none">• Dar a conocer los criterios de acreditación del examen al alumno. <p>Rúbrica:</p> <p>Originalidad y relevancia: 2 pts Apego a los lineamientos del formato APA: 1 pt. Uso de fuentes de información (citas actualizadas y relevantes. Balance adecuado entre citas y aportes originales): 2 pts. Rigor y consistencia analítica, homogeneidad en el tratamiento del tema: 2 pts. Solidez argumental de la tesis a sostener/criticar: 2pts. Claridad en la estructura y conclusiones: 1pt.</p> <p>Total de puntos: 10</p>

Nota: Los elementos establecidos en el formato son los mínimos necesarios para la elaboración de los lineamientos de los exámenes extraordinarios para el sistema abierto. Si usted considera adecuado agregar algún elemento que no se mencione en el presente formato, será integrado.

- Recomendaciones para la *redacción* de las preguntas. Se debe procurar que cada enunciado:
 - Sea claro y preciso
 - Describa una pregunta directa
 - No proporcione pistas o ayudas para la respuesta
 - Contenga toda la información necesaria para responder
 - Se exprese en forma positiva y no negativa