



TALLER DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS SOCIALES II

ELABORACIÓN 2006-1

CONTENIDO A EVALUAR EN EL EXAMEN	IMPORTANCIA ASIGNADA	RAZONES QUE JUSTIFICAN LA DECISIÓN	OBSERVACIONES
UNIDAD 1. LA CONSTRUCCIÓN DEL MARCO TEÓRICO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN			
P.1.2 Delimitación del tema.	Importante	Contenido rama , da un servicio y recibe uno. Es importante por ser el punto de partida, porque nos indica que queremos investigar. Se elaborará una especificación para un ítem. Esta debe girar en torno a la identificación en un ejemplo de la delimitación de un tema a investigar.	Insaculado
P.1.3 Elaboración del planteamiento del problema y su justificación.	Esencial	Contenido fuelle , recibe dos servicios y proporciona tres. Es esencial porque permite el desarrollo del trabajo de investigación de campo. Se elaborará una especificación para dos ítems. La especificación presentará un texto corto del cual se derivará un ítem para que el alumno identifique el planteamiento de un problema y otro ítem donde identifique la justificación.	Será censado en todo examen
P.1.4 Redacción de los objetivos de la investigación	Importante	Contenido rama , recibe un servicio y proporciona otro, es importante porque nos orienta al plasmar hacia dónde vamos con nuestro trabajo de investigación, se elaborará una especificación para un ítem. Especificación que obedecerá a la identificación del objetivo general a partir del planteamiento de un problema de investigación.	Insaculado
P.1.5 Construcción del marco teórico.	Esencial	Contenido fuelle , recibe 2 servicios y proporciona 6, se le considera esencial ya que brinda al estudiante el sustento teórico que requiere para que su trabajo de investigación sea válido y objetivo. Se elaborará una especificación para dos ítems. La especificación hará hincapié en la identificación de los elementos que conforman el marco teórico en el primer ítem, y el segundo girará en torno a la identificación de la importancia del mismo.	Será censado en todo examen
P.1.6 Formulación de las hipótesis.	Esencial	Contenido sintético , recibe 2 servicios y proporciona uno, se considera esencial puesto que con la formulación de las hipótesis, el alumno investigador se esta planteando posibles respuestas a su trabajo de investigación. Se elaborará una especificación para un ítem. La especificación girará en torno a un ejemplo para que sea identificada la hipótesis.	Será censado en todo examen
P.1.7 Operacionalización de las hipótesis.	Importante	Contenido fuelle , proporciona 2 servicios y recibe 1, es importante porque permite al alumno comprobar si su hipótesis fue elaborada correctamente. Se elaborará una especificación para dos ítems. La especificación atenderá a proporcionar un ejemplo de hipótesis que puede ser la misma del caso anterior y de ella tendrá que identificar su variable dependiente en el primer ítem y para el segundo tendrá que identificar su unidad de análisis.	Insaculado



TABLA DE JUSTIFICACIONES PARA EL EXAMEN SEMESTRAL

CONTENIDO A EVALUAR EN EL EXAMEN	IMPORTANCIA ASIGNADA	RAZONES QUE JUSTIFICAN LA DECISIÓN	OBSERVACIONES
UNIDAD 2. INVESTIGACIÓN DE CAMPO			
C.2.1.1 Concepto de muestra	Importante	Contenido sintético , da dos servicios. Se evaluará el concepto de muestra ya que con el dominio de este contenido identificará las características que debe tener su propia muestra. Se elaborará una especificación para un ítem. Especificación que atenderá a las características de la muestra.	Insaculado
C.2.1.2 Muestreo probabilístico	Importante	Contenido fuentes , recibe un servicio y da 3, se evaluará el concepto de muestreo probabilístico, o que identifique sus características esenciales. En base a esto se elaborará una especificación para un ítem , donde se identifiquen las características de este tipo de muestreo o el concepto.	Insaculado
C.2.1.3 Muestreo no probabilístico	Importante	Contenido fuentes , recibe un servicio y da 3, permitirá evaluar el concepto de muestreo no probabilístico, este contenido permitirá identificar las características que debe tener su propia muestra. Se elaborará una especificación para un ítem. La especificación debe abordar el concepto de muestreo no probabilístico.	Insaculado
P.2.2 Selección de la muestra.	Importante	Contenido sintético , recibe 4 servicios y solo proporciona 1. Permite al alumno conocer los diferentes procedimientos que puede seguir al seleccionar su propia muestra; para este contenido se elaborará una especificación para dos ítems. La especificación girará en torno a brindar algunas características que le permitan realizar la selección de la muestra para el primer ítem, y para el segundo será sobre características que le permitan determinar el tamaño de la muestra.	Insaculado
P.2.3 Elaboración y aplicación del instrumento de investigación.	Esencial	Contenido fuentes , brinda 3 servicios y recibe 2, también es considerado un contenido esencial ya que es necesario que el alumno pueda elaborar y conocer los requisitos o reglas para aplicar los diferentes instrumentos que le permitan recopilar información con éxito. En este contenido se elaborarán dos especificaciones para dos ítems. Una especificación para un ítem, será en torno a los aspectos que debemos tomar en cuenta al elaborar una guía de entrevista o cuestionario como instrumento de investigación. La segunda especificación será para otro ítem y esta girará en torno al procedimiento que debemos seguir al aplicar nuestros instrumentos (entrevista o cuestionario) para que estos logren su objetivo.	Será censado en todo examen
P.2.3.2 Cuestionario	Importante	Contenido sintético , recibe 2 servicios y da 1. Es importante porque muestra los diferentes tipos de preguntas que se pueden realizar dentro de un instrumento de medición, para ello se elaborará una especificación para un ítem. En la especificación se proporcionará un ejemplo que da origen a una pregunta para que el alumno identifique dentro de cuatro posibilidades uno de los tipos de preguntas (abierto, cerrado).	Insaculado



TABLA DE JUSTIFICACIONES PARA EL EXAMEN SEMESTRAL

CONTENIDO A EVALUAR EN EL EXAMEN	IMPORTANCIA ASIGNADA	RAZONES QUE JUSTIFICAN LA DECISIÓN	OBSERVACIONES
P.2.4 Realización del análisis e interpretación de datos.	Esencial	Contenido fuerza , recibe 2 servicios y da 4, al mismo tiempo es esencial porque permite el análisis e interpretación de los datos recabados, que nos lleva a la comprobación de nuestra hipótesis. Al ser un contenido esencial se elaborará una especificación para dos ítems . La especificación atenderá el procedimiento o secuencia a seguir para la codificación de datos en el caso del primer ítem y en el caso del segundo se le proporcionará una interpretación de datos para que el alumno identifique que método fue utilizado (cualitativo o cuantitativo).	Será censado en todo examen
UNIDAD 3. REPORTE DE INVESTIGACIÓN			
P.3.1 Diseño de portada.	Importante	Contenido sintético , brinda 1 servicio. Es importante porque permite ordenar los elementos de una portada en un trabajo de investigación. Se elaborará una especificación para un ítem , en la cual por medio de un ejemplo de portada tendrán que identificar un elemento faltante.	Insaculado
P.3.3 Redacción de la introducción incluyendo: P.3.3.1 Antecedentes. P.3.3.2 Planteamiento. P.3.3.3 Objetivos y justificación. P.3.3.4 Contexto de la investigación (cómo y dónde se realizó). P.3.3.5 Limitaciones. P.3.3.6 Términos de la investigación (conceptos).	Esencial	Contenido fuerza , recibe 1 servicio y da 7, al mismo tiempo es considerado esencial porque es el punto clave, para toda investigación ya que en él se integran fundamentos teóricos y procedimentales que nos llevan a entender el proyecto de investigación. Se elaborará una especificación para cuatro ítems . Una especificación para 4 ítems, en la cual se proporcionará un ejemplo de un texto que corresponda a una introducción para que en un ítem el alumno identifique los antecedentes de la introducción; en el segundo ítem el alumno identificará el contexto de la investigación y en el tercer ítem el alumno pueda identificar las limitaciones de la investigación y en el cuarto los objetivos y la justificación.	Será censado en todo examen
P.3.5 Método: (orden de presentación)	Esencial	Contenido fuerza , recibe 1 servicio y da 9, al mismo tiempo es esencial porque permite llevar un orden y secuencia lógica al presentar el reporte de investigación. Se elaborará una especificación para un ítem . La especificación presentará un listado en el cual el alumno pueda jerarquizar los elementos que conforman el cuerpo del reporte de investigación mediante un ejemplo de proyecto.	Será censado en todo examen
P.3.7 Elaboración de conclusiones, recomendaciones o sugerencias	Importante	Contenido rama , da un servicio y recibe otro. Es importante porque nos permite plasmar y dar a conocer nuestros puntos de vista sobre el fenómeno estudiado al elaborar sugerencias o recomendaciones sobre el mismo. Se elaborará una especificación para un ítem . La especificación se basará en proporcionar un ejemplo en donde el alumno pueda identificar las sugerencias propuestas en un trabajo de investigación.	Insaculado