



fidÉlitas
INGENIERÍA EN SISTEMAS DE COMPUTACIÓN


DETALLE DEL PROYECTO


SC-103 Introducción a la Informática

1. PROYECTO FINAL INTEGRADOR

- Todo el proyecto debe ser presentado en formato IEE.
- El trabajo debe tener una extensión de 6 a 12 paginas como mínimo.
- Cada **persona** del subgrupo debe entregar únicamente de manera digital mediante el Campus Virtual **UN ÚNICO DOCUMENTO** en formato PDF el cual debe tener por nombre en el archivo el siguiente formato:

GX_SC103_JT_Nombre de la parte


N de subgrupo


Horario del curso

Ejemplo G7_SC103_JT_NombreParte

El grupo que no utilice dicha nomenclatura tendrá un rebajo de un 2% del total del entregable.

- No se aceptan entregas fuera de tiempo ni lugar.
- Cronograma de entregables

Entregable	Semana	Valor
CAPITULO I. INTRODUCCION	Semana 4	10%
CAPITULO II. MARCO TEORICO O CONCEPTUAL.	Semana 8	10%
CAPITULO III. MARCO METODOLOGICO.	Semana 11	10%
CAPITULO IV. INTERPRETACION Y ANALISIS DE RESULTADOS. CAPITULO V. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES. CAPITULO VI. BIBLIOGRAFIA Y ANEXOS. Exposición del proyecto.	Semana 14	24%

Nombre de la evaluación	CAPITULO I. INTRODUCCION	
Valor porcentual	Categoría	Fecha de entrega
10 de 54%	Grupal	Semana 4
	4 integrantes por grupo	

Objetivo

Diseñar la introducción del proyecto.

Instrucciones

ANTECEDENTES DEL PROBLEMA DE INVESTIGACION.

Realizar un recorrido histórico del fenómeno en estudio que refleje la evolución de este, de manera que se aborden investigaciones relacionadas que precedan a la que se pretende realizar.

JUSTIFICACION DEL PROBLEMA DE INVESTIGACION.

Indicar las razones por las cuales se requiere la realización del estudio, para ello es posible aportar cifras y datos, estudios previos que sustenten la realización del actual, indicar beneficios y beneficiarios, el impacto que puede generar esta investigación.

FORMULACION DEL PROBLEMA DE INVESTIGACION.

Debe poseer las siguientes características:

Ser consistente con el tema.

Formularse como una interrogante.

La posible respuesta que se obtenga de esa interrogante no puede ser sí o no.

OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL Está asociado en forma directa con el tema y problema de investigación.

Debe mostrar el hilo conductor que debe visualizarse a lo largo del trabajo.

OBJETIVOS ESPECIFICOS (MÍNIMO TRES) Deben estar plenamente vinculados con el objetivo general pues contribuyen a alcanzarlo.

Hipótesis (de acuerdo con el tipo de estudio)

GX_SC103_JT_Intro



N de subgrupo



Horario del curso

Ejemplo G7_SC103_JT_Intro

El grupo que no utilice dicha nomenclatura tendrá un rebajo de un 2% del total del entregable.

Entregable	CAPITULO II. MARCO TEORICO O CONCEPTUAL.	
Valor porcentual	Categoría	Fecha de entrega
10% de 54%	Grupal	Semana 8

Objetivo

Diseñar el Marco Teórico,

Instrucciones

Este capítulo debe desarrollarse conforme se establece en el plan de investigación, considerando conceptos vinculados con el tema, sus objetivos, variables e indicadores, sustentando lo expuesto con fuentes de información y citas bibliográficas, es decir, concentra las teorías que permiten respaldar el tema de investigación.

De 3 a 5 hojas mínimo.

Cada **persona** del subgrupo debe entregar únicamente de manera digital mediante el Campus Virtual **UN ÚNICO DOCUMENTO** en formato PDF el cual debe tener por nombre en el archivo el siguiente formato:

GX_SC305_KN_MarcoT


N de subgrupo


Horario del curso

Ejemplo G7_SC103_JT_MarcoT

El grupo que no utilice dicha nomenclatura tendrá un rebajo de un 2% del total del entregable.

Entregable	CAPITULO III. MARCO METODOLOGICO.	
Valor porcentual	Categoría	Fecha de entrega
10% de 54%	Grupal	Semana 11

Instrucciones

TIPO DE INVESTIGACIÓN

Se debe explicar el tipo de estudio seleccionado en el proceso investigativo justificando el modelo utilizado, señalando si es de tipo exploratorio, descriptivo, correlacional o explicativo.

POBLACION O MUESTRA.

Indicar si se realiza un muestreo probabilístico, no probabilístico o si se trata de un censo. De tratarse de un estudio cualitativo, hay que señalar que no se realiza el proceso de muestreo identificando las características de los informantes y las razones de su selección.

DESCRIPCION DEL O DE LOS INSTRUMENTOS

Se debe explicar en qué consiste cada uno de los instrumentos propuestos en la definición instrumental y que se emplean en la recolección de datos. Indicar si fueron sometidos a prueba piloto o juicio de expertos, explicando con detalle lo realizado.

TRATAMIENTO DE LA INFORMACION.

Señalar la forma en que se tratarán los datos obtenidos

Cada **persona** del subgrupo debe entregar únicamente de manera digital mediante el Campus Virtual **UN ÚNICO DOCUMENTO** en formato PDF el cual debe tener por nombre en el archivo el siguiente formato:

GX_SC305_KN_MarcoM


N de subgrupo


Horario del curso

Ejemplo G7_SC103_KN_MarcoM

El grupo que no utilice dicha nomenclatura tendrá un rebajo de un 2% del total del entregable.

Entregable	CAPITULO IV. INTERPRETACION Y ANALISIS DE RESULTADOS. CAPITULO V. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES. CAPITULO VI. BIBLIOGRAFIA Y ANEXOS. Exposición del proyecto.	
Valor porcentual	Categoría	Fecha de entrega
24% de 54%	Grupal	Semana 14

Instrucciones

CAPITULO IV. INTERPRETACION Y ANALISIS DE RESULTADOS.

Presentar tablas, cuadros y gráficos estadísticos en los que se reflejen cruces de variables o categorías de análisis. Se sugiere utilizar como guía el orden de los objetivos específicos, de manera que se crucen las variables de interés en el estudio.

CAPITULO V. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES. CONCLUSIONES.

Deben plantearse por variables o categorías de análisis y mostrar la relación que existe entre éstas y el planteamiento del problema, hipótesis y objetivos.

5.2. RECOMENDACIONES.

Deben estar dirigidas a los responsables de implementar las soluciones puntuales asociadas con los hallazgos manifiestos en las conclusiones.

CAPITULO VI. BIBLIOGRAFIA Y ANEXOS.

6.1. BIBLIOGRAFIA

Se debe considerar aquella que ha sido citada y también la consultada. Asimismo, se debe incluir lo referente a sitios Web (indicando la fecha de consulta de cada una de las páginas). Se debe organizar en un listado ordenado alfabéticamente (por primera letra del primer apellido). Seguir el modelo de referencia estándar IEEE.

6.2. ANEXOS

Incorporar los instrumentos utilizados en la recolección de la información y cualquier otro documento que haya sido anotado en el documento y que respalde el estudio.



El grupo que no utilice dicha nomenclatura tendrá un rebajo de un 2% del total del entregable.