

PROFESOR MARTIN CONTRERAS CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Fecha	Actividad	Pautas	Ponderación
Ya evaluada	Revisión 1		15
	Revisión 2		15
	Revisión 3		10
20 / 3	Revisión 4	Se debe publicar en Google Drive, una carpeta identificada con el nombre de los integrantes de proyecto. Dentro de la carpeta deberá aparecer: Modelo Entidad Relación, Base de datos (.sql) identificar si usa WAMP o XAMP, carpeta de la API y carpeta del proyecto.	10
24 / 3	Revisión 5	Con esto se realizarán las correcciones en las fechas que se mencionan en el cronograma.	10
27 / 3	Socialización	<p>Para el desarrollo de la socialización se debe cumplir los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Se debe realizar un video con las siguientes especificaciones: <ul style="list-style-type: none"> -- Los primeros 2 minutos del video, debe presentar y explicar el modelo entidad relación (El mencionado en la presentación del primer lapso) -- Se debe hacer explicación del proyecto, donde se pueda evidenciar la funcionalidad completa del proyecto, en este punto cada uno de los integrantes deberá hacer presencia sonora dentro del video. -- Se deberá explicar el módulo fuerte o principal del proyecto, donde se pueda evidenciar explicación del código y de la interfaz <p>El video se deberá montar en la carpeta del proyecto en Google Drive el día 27 / 3 antes de las 2pm</p>	30
100% (20 ptos)			

Nota: La revisión 6 se eliminará y su ponderación será incluida en las 2 primeras revisiones

Instituto Técnico Jesús Obrero

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES Y PLAN DE EVALUACIÓN 2do Momento / 2019 - 2020

PROFESOR: Juan José Chacón Soto

Asignatura: Proyecto

Año: 6to.

FECHA (actualizada): 17/03/2020

FECHA	OBJETIVO Y/O ACTIVIDADES	EVALUACIÓN	%
07 de Enero al 12 de Marzo	<ul style="list-style-type: none"> • Estructura del capítulo 3 del libro de Trabajo de Grado: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Tipo, Nivel y Diseño de la investigación ✓ Técnicas e instrumentos de recolección de datos <ul style="list-style-type: none"> ○ Guión de la entrevista/encuesta ✓ Población y muestra • Estructura del capítulo 4 del libro de Trabajo de Grado: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Selección de la Metodología Sistemática ✓ Diseños del sistema <ul style="list-style-type: none"> ○ Carta Estructurada ○ Diagrama de Clases ○ Diagramas de Caso de Uso ○ Modelo Entidad Relación ○ Diccionario de datos ✓ Herramientas de desarrollo • Estructura del capítulo 5 del libro de Trabajo de Grado: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Diseño de cada interfaz del sistema ✓ Descripción de cada interfaz del sistema 	Diagnóstica	10%
17 al 21 de Febrero	Prueba escrita capítulo 4	Sumativa	15%
16 al 20 de Marzo	Revisión del capítulo 5 (email)	Formativa	10%
23 al 27 de Marzo	Revisión de las Páginas Preliminares, Conclusiones, Recomendaciones, Referencias Bibliográficas y Anexos (email)	Formativa	15%
03 de Abril	Entrega y revisión final del Libro de TEG (email)	Sumativa	25%
13 al 17 de Abril	Defensa del TEG (presencial)	Sumativa	25%

Observaciones:

- ❖ El texto marcado en verde se refiere a actividades ya evaluadas
- ❖ El docente informó a sus estudiantes sobre la evaluación virtual de las actividades pendientes

PROFESORES LUIS VALLENILLA Y ARIANA MIJARES

Aspectos del Orador	Calificación Obtenida
Tono de Voz y Dicción (1)	
Adecuada Montaje del video(1)	
Dominio del Tema (3)	
Adecuado uso del lenguaje técnico (2)	
Aspectos de la Base de Datos	Calificación Obtenida
Adecuado diseño de la base de datos: Tablas, campos, relaciones (7)	
Integración adecuada de la base de datos, con el sistema desarrollado (6)	
Total:	

Observaciones Generales:

PLAN DE EVALUACIÓN (REAJUSTADO)

II LAPSO

Actividad	%	ptos	Fecha	Observaciones	Estatus
Exposición	10	2	20/01 al 24/01	Defensa del modelo E/R, modelo físico y diccionario de datos de la base de datos del proyecto	Realizada
Prueba práctica # 1	10	2	21/1	Instrucciones SQL (DDL y DML)	Realizada
Prueba práctica # 2	5	1	4/2	Operaciones con Registros y Punteros	Realizada
Prueba práctica # 3	15	3	11/2	Operaciones con DBMS	Realizada
Prueba práctica # 4	10	2	3/3	Operaciones con Lista Simples	Realizada
Prueba práctica # 5	10	2	20/3	Operaciones con Pilas y Colas	Se asignará realización de infografía teórica y video con audio explicativo del código realizado, el cual deberá colgarse en Youtube.
Prueba práctica # 6	10	2	27/3	Operaciones con Listas Dobles	Se asignará realización de infografía teórica y video con audio explicativo del

					código realizado, el cual deberá colgarse en Youtube.
Exposición	25	5	01/04	Defensa del proyecto	Se asignará el montaje del proyecto en Google Drive y el video en Youtube de su explicación.
Competencias laborales	5	1	28 y 29/3	Se evaluarán rasgos como: cumplimiento de los cronogramas de entrega, puntualidad, trabajo en equipo, uso adecuado del uniforme, comunicación asertiva, vocabulario.	Se realizará autoevaluación por Google forms y la heteroevaluación la realizará el docente