



GUIA PARA EL PERIODO DE RECUPERACIÓN

Reglamento.

1. Dirigido a los alumnos de Segundo semestre en ambos turnos.
2. Participan todos los alumnos que esten en riesgo de presentarse al periodo extraordinario, del turno matutino y vespertino.
3. Participan todos los alumnos que hayan obtenido una calificación de 6 hasta 8 en el tercer parcial del ciclo escolar , deberan presentarse a este periodo de recuperación para en su caso incrementar dicha calificación hasta en dos puntos sobre su calificacion del tercer parcial.
4. Los alumnos participantes deberán cumplir con el 100% de las asistencias del periodo de recuperacion, asi como con el 100% de las actividades concluidas en el presente proyecto.
5. La fecha de inicio es del 24 de Junio para concluir el 3 de Julio; en los horarios establecidos para el semestre en la materia.
6. Todas las actividades deberan ser entregadas en hojas blancas con datos de identificacion (nombre completo,grado,grupo,turno), dentro de un sobre manila tamaño oficio con datos de identificacion al frente.
7. Las listas de cotejo para la evaluacion de los productos deberan de ser impresas y ser entregadas con los datos de identificacion del alumno

Elaborado por Ing. José Augusto Esquivel Miranda.

**PROYECTO DE TRABAJO
INFORMÁTICA Y COMPUTACION II**

TEMARIO	ACTIVIDAD	EVIDENCIA
<p>BLOQUE I:</p> <p><i>SOFTWARE EDUCATIVO</i></p>	<p>Elaboración de mapas conceptuales con veinte conectores y líneas del tiempo sobre:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Software educativo.2. Microsoft WORD (Pestaña Diseño de página).3. Microsoft WORD (Pestaña Inicio).4. URL, HTTP, Dominio.5. Email.	<ol style="list-style-type: none">1. Cinco Mapas Conceptuales.2. Cinco Líneas del tiempo destacando la cronología del origen y la evolución de las tecnologías en 5 momentos importantes.

<p>BLOQUE II:</p> <p><i>ALGORITMOS Y DIAGRAMAS DE FLUJO.</i></p>	<p>Elaboración de Infogramas y cuadros comparativos sobre:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pseudocódigo.2. Diagramas de flujo.3. Microsoft WORD (Pestaña Vista).4. Microsoft WORD (Pestaña Referencia).	<ol style="list-style-type: none">1. Quince Pseudocodigos, elaborando diez de procesos matemáticos y cinco de actividades cotidianas.2. Quince Diagramas de Flujo, elaborando diez de procesos matemáticos y cinco de actividades cotidianas.3. Cuatro Infogramas tipo historieta con 15 viñetas narrativas cada uno, donde se aborde el tema destacando conceptos, características y evolución de cada uno de los temas del bloque II.
--	--	---

<p>BLOQUE III:</p> <p><i>HERRAMIENTAS AVANZADAS DE SOFTWARE DE APLICACIÓN.</i></p>	<p>Elaboración de mapa Mentales con veinte conectores, Descripción gráfica (Captura de Pantalla) de las barras de herramientas con 35 descripciones cada una sobre:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Hoja de cálculo (Microsoft Excel).2. Fórmulas (ARITMETICAS).3. Funciones (SUMA,PRODUCTO,MODA,RESIDUO).4. Microsoft EXCEL (Pestaña Inicio).5. Microsoft EXCEL (Pestaña Insertar).	<ol style="list-style-type: none">1. Cinco Mapas Mentales.2. Tres Capturas de Pantalla de las barras de herramientas y Área principal de trabajo de EXCEL con 30 descripciones cada una.3. Cuadro comparativo con dos columnas (formula/función y características), debe de contener 20 elementos.
--	---	--