



Desarrollo de la evaluación				
Cuantitativa - Sumativa		Cualitativa - Formativa		Porcentaje - Calificación Final
EXAMEN DE CONOCIMIENTOS GLOBALES 30%	EVIDENCIAS DIGITALES 20%	CUADERNO DE EVIDENCIAS 10%	ACTIVIDADES DE REFORZAMIENTO 20%	NOTAS. 100%
<p>Indicadores: El alumno debe atender las clases para adquirir los conocimientos necesarios y resolver sus dudas de los temas del periodo. Se dividirá en dos exámenes, cada uno con valor del 20%. Con anticipación se darán las indicaciones para la aplicación de estos. -Se proporcionará una guía temática con los contenidos esenciales del primer periodo, para cada examen. Es importante que el estudiante elabore sus estrategias de estudio. <i>La prueba consta de 2 partes: Parte Teórica, preguntas claves de lo visto en el periodo, énfasis al tema de introducción a la informática, son de opción múltiple. Parte práctica, consta de un problema con elementos digitales, una actividad a realizar en su equipo. El examen abarca temas de los 3 periodos.</i></p>	<p>Indicadores: El alumno debe tener habilidades digitales para la manipulación de la información. El subir y almacenar archivos en Google Drive es fundamental. Los alumnos cuentan con un correo electrónico, este se dará de alta en Google Drive para que el alumno suba sus evidencias de manera digital Portada, Tareas y actividades en clase son algunos de los archivos a subir.</p>	<p>Indicadores: La libreta es de uso diario, en ella se registra frase, fecha y título, se hace un recuadro donde se coloca aprendizaje del tema. Se cuenta con un control para calificar las tareas dejadas a lo largo del periodo, en la misma libreta se colocan las tareas. Se evalúa limpieza, contenido, firma de los padres. Se cuenta el forro, portada, control de tareas, criterios de evaluación, temario y elementos adicionales que se puedan ir agregando.</p>	<p>Indicadores: Se archivarán las tareas designadas (una por cada semana) con características previamente acordadas. Deben de estar firmadas por padres y resuelta. PROYECTO FINAL 20% A lo largo del periodo, explican diferentes funciones en Excel, entre ellas: Sentencia.SI, contar.SI, Si Anidado, así como formatos condicionales, etc. El alumno debe realizar la implementación de estas funciones en un archivo de Excel Completo.</p>	<p>Los temas plasmados en el cuaderno deben cumplir con las siguientes características: -Fecha completa. -Frasas valorativas completas. -Tema y/o subtema completo. -Utilizar únicamente bolígrafos de tinta negra, azul, verde y lápiz. - No dejar páginas en blanco. -La calificación final es en números enteros. - El estudiante requiere revisar constantemente las anotaciones de mejora realizadas por el docente. - Las guías temáticas para cada examen de conocimiento serán para la mejora de la calificación del examen.</p>
Nombre del alumno		Firma del profesor Carlos Iván Cortés Cortés		Firma del padre o tutor