



COLEGIO DEL SAGRADO CORAZÓN – Calle 74
“Formamos en valores, educamos para la paz”

TALLER DE RECUPERACIÓN DE INFORMÁTICA – I PERIODO
GRADO: 8°

DOCENTE: Diego Andrés Robles Nieto.

LOGRO PENDIENTE:

Desarrolla automatización de documentos teniendo en cuenta las normas y elementos dispuestos para ello de tal forma que los programas empleados le brinden el apoyo y soporte a la hora de realizar trabajos escritos, con una disciplina adecuada en clase.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR:

1. Taller de recuperación sobre los temas trabajados (Desarrollo de tabla de contenido, tabla de ilustraciones, bibliografía, fórmulas en Excel, elaboración de diapositivas y animaciones en PowerPoint)

El trabajo debe presentarse en digital sea en un CD-ROM o presentado en una memoria USB. La presentación del trabajo es requisito indispensable para poder realizar la evaluación de sustentación.

FECHA Y HORA DE SUSTENTACIÓN:

El taller de refuerzo y la sustentación se deben presentar el día **LUNES 17 DE ABRIL** en el horario establecido.

ESCALA VALORATIVA: Sustentación **90%**, Trabajo **10%**.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR

WORD:

Desarrollar un documento en WORD sobre la vida y obra de Bill Gates y Steve Jobs. El documento debe contener mínimo 10 hojas, tabla de contenido, tabla de ilustración, referencias y bibliografía como se realizó en las clases.

EXCEL:

Realice una tabla de Excel de 20 estudiantes con sus 5 notas.

Ejemplo:

Código	Nombre	Nota 1	Nota 2	Nota 3	Nota 4	Nota 5	Promedio de notas
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------------------

De la tabla calcule con las fórmulas:

1. El promedio de notas de los estudiantes (Promedio)
2. El promedio más alto (Max)
3. El promedio más bajo (Min)
4. Cuantas personas tienen una nota mayor a 6 (Contar.si)
5. Cuantas personas tienen una nota menor a 6 (Contar.si)
6. Sumar el promedio de los estudiantes que sacaron nota mayor a 6 (Sumar.si)
7. Sumar el promedio de los estudiantes que sacaron nota menor a 6 (Sumar.si)
8. Realizar un cuadro donde al ingresar el código del estudiante aparezca el nombre y la nota final. (BuscarV)

POWERPOINT:

1. Realizar una animación en PowerPoint sobre las 4 estaciones del año. Mínimo 4 diapositivas.