
	<p><i>Colegio Monseñor Bernardo Sánchez</i> <i>Hermanas de Nuestra Señora de la Paz</i> Resolución 7528 del 20 de Nov. de 1998 Nit 830091760</p>		
	<p>FORMANDO LIDERES AMBIENTALES PARA LA PAZ</p>		

GUÍA DE TRABAJO para el proceso de RECUPERACIÓN del IV bimestre

INFORMACIÓN GENERAL								GRADO
FECHA	14	11	2025	PERIODO	IV	AREA		9°
DOCENTE						ASIGNATURA		
ESTUDIANTE								

ESTRATEGIAS Y ACTIVIDADES PARA SUPERAR EL DESEMPEÑO BAJO	
<p>Propósito: Fortalecer las competencias digitales, cognitivas y laborales de los estudiantes mediante el uso eficiente de herramientas ofimáticas. Esta práctica busca desarrollar la organización, precisión y análisis de la información, promoviendo el aprendizaje significativo y el uso responsable de la tecnología en contextos reales.</p>	
ACTIVIDADES A DESARROLLAR	BIBLIOGRAFIA Y/O RECURSOS
<p>Actividad de Nivelación:</p> <p>Los estudiantes deberán crear una base de datos en Microsoft Excel donde apliquen de manera práctica los siguientes elementos:</p> <p>Formato condicional: tres versiones diferentes (por ejemplo, cambiar el color de las celdas según el valor, aplicar barras de datos o escalas de color).</p> <p>Validación de datos: tres versiones diferentes (por ejemplo, listas desplegables, límites numéricos, restricciones de texto o fechas).</p>	
	<p align="center">FIRMA DEL PADRE O ACUDIENTE</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

VALORACIÓN DEL PROCESO (Nota máxima de recuperación 3.5)	APROBÓ <hr/> FIRMA DEL DOCENTE	NO APROBÓ <hr/> FIRMA DEL DOCENTE
---	--	---

Estrategia sin firmar (acudiente y docente) no será válida.

OBSERVACIONES: <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
--

- *Estrategia sin firmar (acudiente y docente) no será válida.*

INDICACIONES PARA EL DESARROLLO DEL TRABAJO

Indicaciones:

Crear una base de datos sencilla con al menos 15 registros y 5 columnas.

Tema sugerido: control de asistencia, inventario escolar, gastos personales, calificaciones, o productos de una tienda.

Aplicar tres tipos de formato condicional, como:

Colorear celdas con valores mayores o menores a un número determinado.

Usar escalas de color para representar rangos.

Agregar iconos o barras de progreso según resultados.

Aplicar tres tipos de validación de datos, como:

Crear una lista desplegable para seleccionar valores específicos.

Restringir la entrada de datos (por ejemplo, solo números entre 1 y 100).

Limitar la longitud de texto o validar fechas correctas.

Organizar la base de datos con títulos centrados, bordes visibles y formato limpio.

Guardar el archivo con el nombre: Nivelación_IVB_NombreApellido.xlsx

ANEXOS

Criterios de Evaluación:

- Cumplimiento total de la actividad.
 - Correcto uso del formato condicional (tres versiones distintas).
 - Correcto uso de validación de datos (tres versiones distintas).
 - Orden, presentación y limpieza de la base de datos.
 - Actitud de compromiso, autonomía y esfuerzo por mejorar su desempeño.
-