



AGILIDAD E INTELIGENCIA PARA TRIUNFAR

PREPA 28

BACHILLERATO GENERAL
FORMATO DE DISEÑO SIMPLIFICADO DE SITUACIONES DIDÁCTICAS
ESCUELA PREPARATORIA OFICIAL No. 28
SEGUNDA EVALUACIÓN PARCIAL SEMESTRE "A" C. ESCOLAR 2024-2025

<p>Nombre del Docente: DANTE SAN MARTÍN ROMÁN Materia: SISTEMAS DE INFORMACIÓN Competencia Genérica: C G 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Competencias profesionales BÁSICAS: CPBTC 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Núm. de Bloque/Tema del Bloque: SOFTWARE DE APLICACIÓN</p>	<p>Semestre: QUINTO</p>	<p>Periodo de Aplicación: 1 octubre al 11 noviembre 2024</p>
	<p>Grupo(s): 3ro. I,II,III</p>	<p>Turno: Matutino</p>
<p>Nombre de la Situación Didáctica o Descripción de la Competencia BASE DE DATOS</p>		
<p>Aprendizajes esperados: Emplea diferentes modelos de base de datos, mostrando disposición al trabajo metódico y organizado, para resolver problemas de su contexto.</p>		
<p>Ruta de aprendizaje (Estrategias didácticas)</p>		
<p style="text-align: center;">Secuencia de actividades según la COMPETENCIA</p>	<p style="text-align: center;">Recursos (Materiales Didácticos y de información)</p>	<p style="text-align: center;">RÚBRICA: Evidencias / Criterios de Evaluación (Indicar % de Eval.)</p>

<p>I. INICIO</p> <ul style="list-style-type: none">• En plenaria se analiza la creación de una base de datos en Word a partir de hacer uso de combinación de correspondencia.• En plenaria se analiza la creación de una base de datos en Excel a partir del uso de la herramienta de formulario.• En plenaria se analiza la creación de bases de datos a partir de Macros en Excel.	<p>Computadora Proyector Centro de cómputo Computadoras Pantallas Microsoft Word Microsoft Excel</p>	<p>NA</p>
---	---	------------------

II. DESARROLLO: <ul style="list-style-type: none"> Los estudiantes realizan una base de datos de directorio a partir de uso de combinaciones de correspondencia. Los estudiantes realizan una base de datos de directorio a partir del uso de un formulario en Excel. Los estudiantes realizan una base de datos a partir de Macros en Excel. 	Centro de cómputo Pantallas Computadoras Microsoft Word Microsoft Excel	NA
III. CIERRE 20 Min. 3. Estrategias postinstruccionales (S) Descripción. Los estudiantes entregan sus actividades resueltas para que el docente de la asignatura califique, registre las actividades en la lista del grupo y retroalimente las actividades	Centro de cómputo Pantallas Computadoras Microsoft Word Microsoft Excel	Cada actividad se califica en una escala de 5 a 10 puntos, éstos serán acumulativos para promediarlos, ya que el porcentaje del total de las actividades será del 80%

Descripción del Trabajo por Colegio de Grado (Indicar % de Evaluación):

PENDIENTE

Trabajo o Producto Final Integrador de la o las Competencias del o los Bloques:

PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS

Bibliografía/Cibergrafía Recomendada

Whitten Jeffrey L. (2008). Análisis de sistemas, diseño y métodos. Séptima edición. México. Editorial Mc grw Hill. ISBN: 9789701066140.

Atentamente: Docente del Grupo(s): DR. DANTE SAN MARTÍN ROMÁN

Observaciones:

Vo. Bo.
Subdirección Académica

MTRO. ADRIÁN
ANDRADE ALMANZA

Autorizado

