



**OCTAVA GTA MES DE SETIEMBRE 2021**

Nombre del docente: <b>Ilma Calderón Boza</b>	
Especialidad Técnica: <b>Productividad y Calidad</b>	
Subárea: <b>Gestión Empresarial</b>	
Unidad de estudio: <b>Tecnologías de información y comunicación</b>	
Nivel: <b>Undécimo</b>	
Horario de atención: <b>Presencial</b>	Centro educativo: <b>CTP de la SUIZA</b>
Escenario: 1 ( <b>X</b> )    2 (   )    3 (   )    4 (   )	
Período establecido para el desarrollo de la guía: <b>Del 16 del mes setiembre al 30 del mes setiembre del 2021</b>	

**II Parte. Planificación Pedagógica**

<b>Espacio físico, materiales o recursos didácticos que voy a necesitar:</b> (Importante considerar la situación de cada uno de los estudiantes)	Lapiceros, lápiz, computadora, calculadora, audífonos y cuaderno, material de reciclaje, herramientas tecnológicas
<b>Indicaciones generales:</b>	Todo el material se le hace llegar a los estudiantes por medio de teams, whatsapp, fisico o correo donde luego es revisado en la clase virtual por medio de Teams, las tareas o trabajos son devueltos por whatsapp, teams o en fisico para ser revisados.

**Detalle de la planificación de las actividades que realiza el estudiante.**

<b>Resultado (s) de aprendizaje/Objetivo (s):</b> 1. Utilizar herramientas tecnológicas, para el manejo de diferentes recursos.		
<b>Actividades de aprendizaje para la implementación de la mediación pedagógica en educación combinada</b>	<b>Ambiente de Aprendizaje</b>	<b>Evidencias</b>



<p><b><u>Construcción/Aplicación:</u></b></p> <p>Desarrolla prácticas de ejercicios, mediante la <u>técnica didáctica de la práctica dirigida</u>.</p> <p>Para la primera práctica el estudiante deberá completar el ejercicio de realizar columnas.</p> <p>Para el segundo ejercicio el estudiante debe realizar la práctica y que le quede de la misma forma que da la docente.</p> <p>Para todos los contenidos la docente entregará la materia explicativa de cada uno de los temas, en forma física o digital.</p> <p>Características de la hoja electrónica:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Generalidades.</li><li>• Funciones disponibles.</li><li>• Ventana de trabajo.</li><li>• Barras de menús y herramientas.</li></ul>	<p>Hogar ( )</p> <p>Centro educativo ( <b>X</b> )</p>	<p>Tipo:</p> <p>( ) Conocimiento</p> <p>_____</p> <p>( ) Desempeño</p> <p>_____</p> <p>( <b>X</b> ) Producto</p> <p>_____</p>
--	---	---

## Reto #1: Excell

**Indicaciones Generales.** De manera Individual realice lo que se le solicita. Debe entregar esta práctica a través de tareas de teams. **Cualquier intento de fraude anula la práctica** y se aplicarán las sanciones correspondientes de acuerdo al Reglamento de Evaluación.

1. Descargue el archivo con el nombre **TAREA 2 EXCEL**, que se encuentra en material GTA #8 en archivos.

2. Abra el archivo con el nombre **TAREA 2 EXCEL**, que descargó de archivos.

3. **En la hoja Destacados:**

3.1. Inserte dos nuevas filas en la parte superior, sobre la fila 1.

3.2. Combine las celdas desde A1 hasta E1. En las celdas combinadas aplique **tamaño** de fuente 20 y **Negrita**, aplique **Borde de Cuadro Grueso**, y además escriba el texto **Trabajadores Sobresalientes**.

3.3. En la celda combinada con el texto “**Trabajadores Sobresalientes**”, debe insertar un comentario, en él digitará el siguiente texto “*Estos son los trabajadores a los que se les dará un bono por el empeño demostrado*”. El comentario debe ser visible (*que no se oculte*).

3.4. Utilizando los operadores aritméticos de **suma(+)**, **resta(-)**, **multiplicación(\*)** y **división(/)**, calcule: En **C19**, la suma de todas horas laboradas. En **C20**, la diferencia existente entre el salario por hora más alto y el más bajo. En **C21**, el salario mensual de Priscilla Castro, tomando en cuenta el **Salario por hora** de ella y sus **Horas Laboradas**. Finalmente en **C22**, determine cuanto le pagan a Maximiliano Chavarría por minuto.

4. Guarde el documento con el nombre TAREA 2 EXCEL – **SU NOMBRE COMPLETO**.

5. **En la hoja Amonestados:**

5.1. Colocar un título en la celda E1, con el texto **Paga Alimentación**.

5.2. En la columna “**Paga Alimentación**”, tomando en cuenta que en esta empresa se subsidia la alimentación diaria a los colaboradores, como un aliciente para que desempeñen mejor sus labores. Se aplicará un pequeño castigo a los empleados Amonestados, cada uno de ellos deberá pagar su alimentación durante un día de la semana durante dos meses. Para determinar el día de la semana en que deberán pagar su alimentación, se creará una **Lista Personalizada (Autollenado de Celdas)** con los días de la semana iniciando el Martes. Tome en cuenta que se trabaja de Lunes a Viernes por lo que en la lista no se deben colocar ni el Sábado ni el Domingo, cuando estos días aparezcan se deben borrar y volver a iniciar la lista desde el Lunes.

6. **En la hoja Planilla de Enero:**

En la columna de **Horas Laboradas**, aplique un Formato Condicional, donde a las cantidades mayores a **196** se deberán marcar con **Relleno amarillo con texto amarillo oscuro**.

6.1. En la columna de **Nombre del Empleado**, aplique un Formato Condicional, donde se marquen con **Relleno verde con texto verde oscuro**, los textos que contengan una letra **á(a tildada)**.

6.2. En la columna **Salario Bruto**, debe calcular el salario mensual sin deducciones para cada colaborador. Para ello debe realizar una multiplicación entre las **Horas laboradas** y el **Salario por hora** de cada empleado.

7. Guarde los cambios realizados y suba el archivo a teams.

## GTA #8 – II SEMESTRE 2021, GESTIÓN EMPRESARIAL 11

**Profesora:** Ing. Ilma Calderón Boza

**Nombre del Estudiante:** \_\_\_\_\_

Sección \_\_\_\_\_

Fecha de Entrega: Setiembre 30

INDICADORES			
	LOGRADO (3 puntos)	EN PROCESO (2 puntos)	NO LOGRADO (1 punto)
Identifica y analiza mediante el desarrollo de un ejercicio las características y propiedades del excell. Los primeros 3 puntos.			
Identifica y analiza mediante el desarrollo de un ejercicio las características y propiedades del excell. Los segundos 3 puntos.			

Total de puntos 6 Totales de puntos Obtenidos \_\_\_\_\_ Nota obtenida \_\_\_\_\_