

	INSTITUCION EDUCATIVA LA PAZ	Código: GPP-FR-20
	GUÍA DE AUTOAPRENDIZAJE: PLAN DE MEJORAMIENTO DE PERIODO	Versión: 01
		Página 1 de 3

Área o asignatura	Docente	Estudiante	Grado	Grupo	Fecha de entrega	Periodo
Tecnología e Informática	Ginna Rozo Marín		Onces	1-2-3-4-5	Máximo 24 de Marzo	Primero de 2022

¿Qué es un refuerzo? <p>Es una actividad que desarrolla el estudiante adicional y de manera complementaria para alcanzar una o varias competencias evaluadas con desempeño bajo.</p>		Estrategia de aprendizaje <p>Realizar actividades de autoaprendizaje</p>	
Actividades de autoaprendizaje: Observación de vídeos, lecturas, documentos, talleres, consultas. Nota: Los cuadernos desatrasados no constituyen evidencia de aprendizaje		Temáticas <ul style="list-style-type: none"> • La inteligencia: Principios prácticos para cultivar la inteligencia • Proyecto de Vida • Tratamiento de la información a partir de herramientas ofimáticas Formulario en Word Macros en Power Point Funciones en Excel	
Competencias	Actividades	Entregables	Evaluación
<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento y Conceptos de las TIC • Investigación y Manejo de Información • Comunicación y Colaboración • Ciudadanía Digital • Creatividad e Innovación • Pensamiento Crítico, Solución de Problemas y Toma de Decisiones 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nombre archivo: CRUCIGRAMA En herramienta online elabore un crucigrama con al menos 20 conceptos básicos asociados con el área de tecnología e Informática, con sus respectivas pistas. (Entrega ya solucionado) 2. Nombre archivo: COMBINACION CORRESPONDENCIA De acuerdo al siguiente tutorial elabora una combinación para un almacén de elementos deportivos, ten en cuenta diseñar una muy buena plantilla https://www.youtube.com/watch?v=D1UB0MzVH3M 3. Nombre archivo: FORMULARIO De acuerdo al siguiente enlace elaborar en Word el formulario para un examen de tecnología, que tenga 5 preguntas y el encabezado común en un examen https://www.youtube.com/watch?v=U8eUfYVSVYc 4. Nombre archivo: FUNCIÓN SI 	<ol style="list-style-type: none"> 1. CRUCIGRAMA 2. COMB. CORRESPONDENCIA 3. FORMULARIO 4. FUNCIÓN SI 5. PENSAMIENTO 6. MACROS EN EXCEL 7. MACROS POWER POINT 	<p>Cada uno de los entregables debe de quedar adjunto en UN SOLO mensaje de correo que se enviará a ginnarozo@envigado.edu.co teniendo en cuenta las pautas establecidas en las actividades y la buena presentación y ortografía.</p> <p>Recuerde la fecha Máxima de entrega 24 DE MARZO</p>



	A	B	C	D	E
1	Número	El número es	Utilizando la función =SI, evalúe si el número de la columna anterior es POSITIVO o		
2	1800				
3	-850				
4	2				
5	6				
6	-5				
7	10				
8	45				
9	23				
0	-98				
1	-10				
2	-500				
3	100				
4					
5					
6					

1	Asignatura:	Matemáticas		
2				
3	Alumno	Definitiva	Estado	utilizando la función =SI. Escriba APROBO o REPROBO según la nota definitiva.
4	Andrea Suarez	2,5		
5	Wilson Rodriguez	3		
6	Jorge Luis Romero	5		
7	Gustavo Fonseca	4,8		
8	Patricia Forero	4,8		
9	Joaquín Casas	2,4		
10	Luis Dario Meza	3,3		
11	Carlos Cruz	4,5		
12	Miguel Duarte	4,4		
13	Camilo Venegas	4,2		
14				
15	Promedio Curso			
16				



5. Nombre archivo: **PENSAMIENTO**

Plantea 2 ejercicios semejantes a los trabajados en clase sobre el tema con su respectiva solución

6. Nombre archivo: **MACROS EN EXCEL**

De acuerdo al siguiente enlace

<https://www.youtube.com/watch?v=m3cms-BcNyo> elaborar para información de una Biblioteca

7. Nombre archivo: **MACROS EN POWER POINT**

Elaborar en Power Point 5 preguntas de **cultura general** diferentes usando los macros y teniendo en cuenta la explicación del siguiente enlace

<https://www.youtube.com/watch?v=xT5UPxe5ABo>

Elaborar en Power Point teniendo en cuenta la siguiente calculadora diseñe un formato que permita ingresar el nombre de un estudiante, 4 calificaciones de una asignatura cualquiera y permita calcular el promedio de sus notas

<https://www.youtube.com/watch?v=-QsslkutPmg&list=PL9C9epYSogr9AqXOEjN08H5qI9TN-w60&index=1&t=299s>