

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

Área o asignatura	Docente	Estudiante	Grado	Grupo	Fecha de entrega	Periodo
Tecnología e Informática	Ginna Rozo Marín		Once	1-2-3-4-5-6	Máximo 9 de Abril	Primero

¿Qué es un refuerzo? Es una actividad que desarrolla el estudiante adicional y de manera complementaria para alcanzar una o varias competencias evaluadas con desempeño bajo.		Estrategia de aprendizaje Realizar actividades de autoaprendizaje Temáticas <ul style="list-style-type: none"> • Procesador de Texto: Word: Formularios • Hoja de cálculo: Excel: Funciones en Excel • Presentador: Power Point: Macros • La inteligencia: Principios prácticos para cultivarla 	
Actividades de autoaprendizaje: Observación de vídeos, lecturas, documentos, talleres, consultas. Nota: Los cuadernos desatrasados no constituyen evidencia de aprendizaje			
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. Aplicar el formato de celdas necesario para lograr la apariencia más aproximada a la letra de cambio de muestra (Ver http://lossportesdecontabilidad.blogspot.com/2010/11/letra-de-cambio.html) 2. Elaborar en Power Point 5 preguntas sobre ¿Cómo cultivar la inteligencia? usando los macros y teniendo en cuenta la explicación del siguiente enlace https://www.youtube.com/watch?v=xT5UPxe5ABo 3. Elaborar en Word el formulario Examen en cual debe de realizar siguiendo el enlace por completo https://www.youtube.com/watch?v=U8eUfVSVYc 4. En Excel realizar las prácticas indicadas en el siguiente enlace http://mestreacasa.gva.es/c/document_library/get_file?fname=PR%C3%81CTICAS%20EXCEL.pdf&uuid=1c7c572f-27d6-461b-a81b-622236e1ef8e&groupId=4700812035 , todas en el mismo libro llamado Practicas de Excel pero en distintas hojas <p> HOJA 1 (Práctica 1) Totales (Cuadro N°2 primera hoja numeral 4) HOJA 2 (Práctica 2) Prioridades Matemáticas (segunda hoja numeral 5, el Caso Tipo 2) HOJA 3 (Práctica 3) Funciones Básicas (Ejercicio 1B) HOJA 4 (Práctica 4) Función Si (Ejemplo F de la Práctica 8). Con la Información insertar un gráfico estadístico que la represente. HOJA 5 (Práctica 5) Inserta la tabla de valores y realiza la gráfica de superficie para la Función $X^2 - Y^2$. </p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hoja de Cálculo Excel Formato: Documento Comercial 2. Presentador Power Point Prueba con Macros 3. Procesador de Texto Word Formulario 4. Hoja de Cálculo Excel Prácticas de funciones 	Cada uno de los entregables debe de quedar adjunto en la carpeta de trabajo en Google Drive teniendo en cuenta las pautas establecidas en las actividades. Recuerde la fecha Máxima de entrega es el Martes 9 de Abril.