
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUAN PABLO I MANUAL DE PROCESO MISIONAL GESTIÓN ACADÉMICA "Formando Estudiantes Competentes Con Calidad Humana"	GA-F29	
	GUIAS Y TALLERES	Versión: 4	
		Fecha: 2019-01-18	

FECHA:	GUIA		TALLER	
DOCENTE: GERSON DAVID CONTRERAS MORA		ASIGNATURA:		
ESTUDIANTE:		GRADO: CICLO	CALIFICACIÓN:	

TRABAJO DE NIVELACIÓN PRIMER PERIODO - CICLO

Para nivelar el primer periodo, el estudiante debe presentar el cuaderno (Presentación y apuntes de acuerdo al orden Valor 20%), donde debe colocar como título trabajo de nivelación y resolver los siguientes puntos (Valor 20%), y el día estipulado debe presentar una evaluación sobre el taller realizado (Valor 60%).

TRABAJO DE NIVELACION

1. ¿Qué es lo que busca la tecnología?
2. ¿Qué es la tecnología?
3. ¿Cuáles son los problemas derivados por el mal uso de la tecnología?
4. ¿Qué es un artefacto? Mencione un ejemplo de un artefacto
5. ¿Qué es un proceso? Mencione un ejemplo de un proceso
6. ¿Qué es un sistema? Mencione un ejemplo de sistema
7. ¿Qué es una norma?
8. ¿Por qué son importantes las normas para la sociedad?
9. ¿Por qué se debe cuidar el computador de la electricidad?
10. ¿Qué acción se debe realizar cuando un computador tiene una temperatura elevada?
11. ¿Qué cuidado se debe tener para no instalar programas malintencionados?
12. ¿Por qué es importante actualizar el sistema operativo y el antivirus?
13. ¿Por qué es necesario sacar copias de seguridad de la información, que hay en un equipo?
14. ¿Con que objetivo se le realiza mantenimiento a un computador?
15. ¿En qué lugares de la naturaleza, se puede encontrar la energía?
16. ¿Cuál es el principio de conservación de la energía?
17. ¿Qué es una forma de energía?
18. ¿Qué es una fuente de energía?
19. ¿Cómo se clasifican las fuentes de energía?
20. ¿Mencione las principales fuentes de energía renovable y no renovable?
21. Observe el video del siguiente enlace <https://bit.ly/2VaRrUD> y realice un resumen del mismo, de mínimo una hoja. (valor 0.5)
22. ¿Técnicamente que es un computador?
23. ¿Cómo se clasifican las computadoras?
24. ¿Cómo se clasifican las microcomputadoras?
25. ¿Qué parecido tiene una desktop y una Workstation
26. ¿Qué parecido tiene una laptop y una desktop?
27. ¿Qué característica tiene un AIO-PC que lo hace diferente a los demás?
28. ¿Qué característica tiene una Tablet-PC que lo hace diferente a los demás?

ORDEN DEL CUADERNO

El cuaderno, debe de tener la siguiente información en el orden indicado.

1. Marca del cuaderno con siete datos (nombre del colegio, nombre del área, nombre del docente, nombre del estudiante, grado, año, numero de equipo asignado)
2. Pactos de convivencia, con los datos del acudiente y firmas.
3. Marca de primer periodo (Decorado)
4. Seguimiento de periodo
5. Planeación de periodo
6. Guía conceptos
7. Taller conceptos (solucionado, pregunta y respuesta)
8. Guía de normas
9. Compromiso, redactar 10 normas basadas en los cuidados que no estén en el listado de normas para el uso de la sala.
10. Guía de fuentes de energía
11. Taller de fuentes solucionado
12. Compromiso fuentes de energía
13. Guía tipos de computador
14. Taller tipos de computador (pregunta y respuesta)

El cuaderno, el trabajo y la evaluación, los deberá presentar el día Viernes 12 de abril en las horas de clase, si no presenta el cuaderno y el trabajo, no puede presentar la evaluación.