

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PAZ	Código: GPP-FR-24
	PLAN DE MEJORAMIENTO 1-2 PERIODO TECNO-INFORMÁTICA	Versión: 01 Página 1 de 2

RECUPERACION

FECHA:

ÁREA: __TECNO-INFORMÁTICA

GRADO:

ESTUDIANTE:

NÚMERO DE LISTA

Realizar y enviar al correo jorgeh@iedlapaz.edu.co

1. Las fases del motor son : (EXPLICA TECNICAMENTE CADA TIEMPO)
2. El java script es un lenguaje de programación orientado a :
3. Las Etiquetas son consideradas los códigos en la edición de sitios web

A que corresponden las siguientes o que función realizan?

<BACKGROUND> =	
<MARQUEE> =	
=	
<TABLE>=	
<BODY>=	
<BGCOLOR>=	
<BLINK>=	

4. Los polímeros poseen características especiales una aplicación concreta del poliéster es ¿

5. Que función cumplen los resortes en la suspensión de un automotor?
(INSERTA UNA IMAGEN)

6. La clasificación del teflón en los polímeros corresponde a:

7. PARA QUE SIRVEN LA APLICACIÓN CALAMEO? Y QUE PODEMOS DESARROLALR EN ELLA?

8. QUE ES UN MODELO DE NEGOCIO VIRTUAL , CITA ALGUNAS EMPRESAS

9. A QUE SE LE DENOMINA TURBOMAQUINAS?

10. CITA 5 VENTAJAS DEL NET WORKING

11. Función del embrague en el sistema de frenos es:

12. CUAL ES TU OPINION ACERCA DE LA CLONACIÓN, QUE TECNOLOGIA SE ENCARGA DE ESTE TEMA? EJEMPLIFICA

13. MENCIONA 2 ventajas en la tecnología aplicada a los frenos ABS y frenos convencionales de un vehículo

FRENOS	VENTAJAS
ABS	•
Convencionales	•

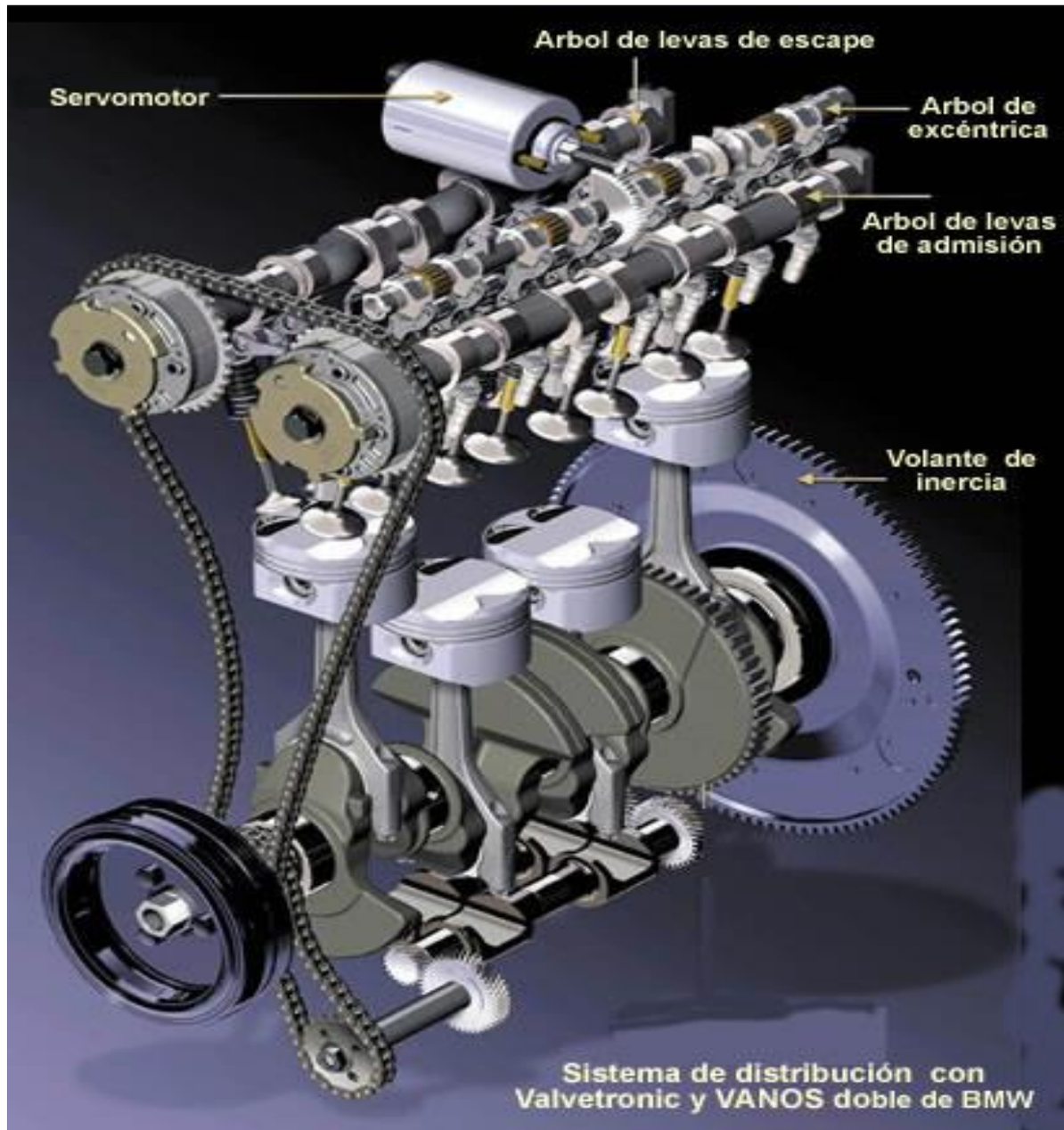
14. las barras de torsión en un automotor son empleadas en

1 .El frenado

2. La suspensión

3. El motor

4. En las fases de encendido



DESCRIBE ALGUNAS PARTES DEL MOTOR MOSTRADO EN LA GRAFICA: