

Proceso: GESTIÓN CURRICULAR

Código Versión

01

Página 1 de 4

Nombre del Documento: PLAN DE MEJORAMIENTO – TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA

ASIGNATURA:	TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA	GRADO:	8°- 9°
PERÍODO:	TERCERO	AÑO:	2018
GRUPOS:	S2004-S202004		
NOMBRE DEL ESTUDIANTE:			

#### PLAN DE MEJORAMIENTO EDUCACIÓN FLEXIBLE

#### LOGROS(COMPETENCIA)

- Explica diferentes tipos y fuentes de energía para determinar el impacto que producen en el ambiente.
- Hace uso de herramientas tecnológicas y recursos de las web para buscar y validar información.
- Participa de procesos colaborativos para fomentar el uso ético, responsable y legal de las TIC.
- Realizará diferentes construcciones describiendo los pasos de un proceso tecnológico



Proceso: GESTIÓN CURRICULAR

Código

Versión 01 Página 2 de 4

Nombre del Documento: PLAN DE MEJORAMIENTO – TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA

#### Instalaciones en las viviendas

En las viviendas nos encontramos diversos tipos de instalaciones: instalación eléctrica, instalación de agua sanitaria (fría y caliente), instalación de evacuación de aguas (residuales y pluviales), instalaciones de climatización (por radiadores, suelo radiante, bomba de calor, ...), instalaciones de telecomunicaciones (teléfono, internet, televisión, ...), instalaciones de domotización diversas, etc que nos hacen la vida más confortable.

#### Instalaciones eléctricas

La instalación eléctrica de una vivienda se compone de diversos elementos de control y seguridad. Es imprescindible conocer cada uno de ellos junto con sus funciones para tener un sistema seguro y eficiente. (Fuente: Consumer Eroski)

- Mantenimiento de la instalación eléctrica.
- Revisiones de la instalación eléctrica.
- Consejos para evitar electrocuciones.
- Reparar el enchufe de un aparato eléctrico.
- El contador de electricidad
- etc...

El interruptor diferencial es un dispositivo electromagnético situado en el cuadro general de corriente de nuestra vivienda y cuya función es protegernos de una posible fuga de corriente de nuestra instalación eléctrica. (Fuente: Consumer Eroski)

Qué debemos tenemos que tener en cuenta a la hora de comprar un frigorífico. (Fuente: Consumer Eroski)

#### Instalaciones de agua

¿Cómo llega el suministro de agua a nuestras casas?. El suministro de agua ha de constar de acometida, contador e instalación interior general y particular. (Fuente: Consumer Eroski)

El agua caliente se produce de dos maneras: mediante acumulación en un calentador o a través de una caldera que eleva la temperatura del agua a medida que se necesita. (Fuente: Consumer Eroski)

Las redes de evacuación sirven para eliminar las denominadas aguas negras (aguas sucias procedentes del desagüe de los aparatos sanitarios) y las aguas pluviales (las que llegan a las tuberías desde patios o azoteas procedentes de la lluvia).

- Partes de una instalación de agua doméstica.
- Una llave de corte para cada sanitario.
- Cómo ahorrar en el consumo de agua
- etc...

Debes copiar el texto en Word y debes seguir estas indicaciones:

Todo el texto va en espaciado 1,5 y con espacio después del párrafo.

Todo el texto debe ser tipo de letra GEORGIA y tamaño 14.



Proceso: GESTIÓN CURRICULAR

Código

Página

Nombre del Documento: PLAN DE MEJORAMIENTO – TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA

Versión 01 Página 3 de 4

El titulo principal va en Negrita, Subrayado y centrado, de color rojo.

El primer párrafo debe llevar sangría francesa y alineación a la derecha.

El segundo titulo va en cursiva y tachado. Color Azul.

El párrafo después del segundo titulo lleva letra capital y sangría en la primera linea. El resto del texto va alineado a la izquierda y color negro.

Lleva viñetas en donde se ve.

El tercer titulo va en negrita y cursiva y subrayado. Color Verde.

El párrafo después del tercer titulo lleva letra capital y sangría en la primera linea.

#### **ACTIVIDAD A REALIZAR:**

De manera muy creativa, a mano y CON TUS PROPIAS PALABRAS, vas a presentar un trabajo donde resuelvas los siguientes puntos:

¿Qué es tecnología?¿Qué es Ciencia? Explica la importancia del descubrimiento de la Agricultura en la Prehistoria y realiza un dibujo que represente lo que escribiste.

Explica la importancia del descubrimiento de la Rueda en la Edad Antigua y realiza un dibujo que represente lo que escribiste.

Explica la importancia del descubrimiento de la Imprenta en la Edad Media y realiza un dibujo que represente lo que escribiste.

Explica la importancia del descubrimiento del Galeón en la Edad Moderna y realiza un dibujo que represente lo que escribiste.

Explica la importancia del descubrimiento de la Máquina de Vapor en la Revolución Industrial y realiza un dibujo que represente lo que escribiste.

Explica la importancia del descubrimiento del PC, el internet y el GPS en El siglo XX y XXI y realiza un dibujo que represente lo que escribiste.

Dibuja la Linea de tiempo sobre la historia de la tecnología.



Proceso: GESTIÓN CURRICULAR

Código

Versión



4 de 4

Nombre del Documento: PLAN DE MEJORAMIENTO – TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA

## 1. ¿Qué son las Estructuras? Definición

Son conjuntos de elementos colocados de tal forma que permanece sin deformarse ni desplomarse soportando las fuerzas o pesos para los que han sido proyectadas.

Los diferentes elementos del conjunto "trabajan en equipo" y cada uno cumple una función determinada. Se trasmiten unas fuerzas internas a los puntos donde se apoya.

### Estructuras Naturales

## Estructuras Artificiales









Toda aquella ACCIÓN capaz de deformar un cuerpo (efecto estático) o alterar el estado de movimiento o reposo (efecto dinámico)

Ejemplos en la Naturaleza:

- •Pesos (fuerza de la gravedad)
- Fuerza del viento
- Presiones de gases (depósitos) o de líquidos (depósitos, presas, etc.)
- •Fuerzas mecánicas, etc.



Proceso: GESTIÓN CURRICULAR

Código

Página 5 de 4

Nombre del Documento: PLAN DE MEJORAMIENTO – TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA

Versión 01

Época	Materiales	Estruc	furas
Prehistoria	Maderas y piedras.	Cabañas.	
Egipto	Piodra, madera y argamasa.	Piedra formando columnas con dintel en templos, pirámides.	Templo de File, Egipto.
Roma	Piedra, madera, ladrillo y argamasa.	Teatros, acueductos, arcos, bóvedas y cúpulas.	Acueducto romano en Almuñécar (Granada).
Edad Media (Románico)	Piedra, madera y ladrillos.	Iglesias y fortalezas. Predominio de muros de carga y arcos de medio punto.	San Martin de Frómista, Palancia.
Edad Media (Gótico)	Piedra, madera y ladrillos:	Iglesias, palacios. <b>Arcos ojivales</b> y estructuras más ligeras que permitían amplios espacios para colocar vidrieras.	Catedral de Sevilla.
Revolución industrial	Acero.	Puentes, estaciones de ferrocarril, naves industriales barcos. Formación de grandes estructuras metálicas.	
Actualidad	Acero y hormigón,	Rascacielos, puentes, grandes estructuras que emplean sobre todo <b>vigas</b> y <b>pilares</b> .	



Proceso: GESTIÓN CURRICULAR

Código



Nombre del Documento: PLAN DE MEJORAMIENTO – TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA

Versión 01 Página 6 de 4

#### Estructuras



#### Tipos de estructuras









Laminadas

De armazón

Masiva

Abovedadas

Coloca el nombre del tipo de estructura a cada fotografía





Estudiantes, la actividad de apoyo es individual y consiste en hacer una estructura de espaguetis que soporte el peso de 30 cuadernos, pueden usar plastilina o silicona para unir los espaguetis, no se vale pegar muchos espaguetis juntos.

Se revisa en la semana del día lunes 24 DE SEPTIEMBRE y hacemos la prueba de resistencia. Aquí les dejo un ejemplo:

#### Actividad No. 4

#### Hacer lectura de los temas en:

http://www.aulaclic.es/photoshop-cc/index.htm

Realizar los ejercicios paso a paso que se encuentran en link anterior.



Proceso: GESTIÓN CURRICULAR

Código

Versión 01 Página 7 de 4

Nombre del Documento: PLAN DE MEJORAMIENTO – TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA



Acepta la responsabilidad de tu vida. Date cuenta que tú eres quien va a llegar a donde quiere ir, nadie más. Les Brown



Proceso: GESTIÓN CURRICULAR

Código

Versión 01



8 de 4

Nombre del Documento: PLAN DE MEJORAMIENTO – TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA

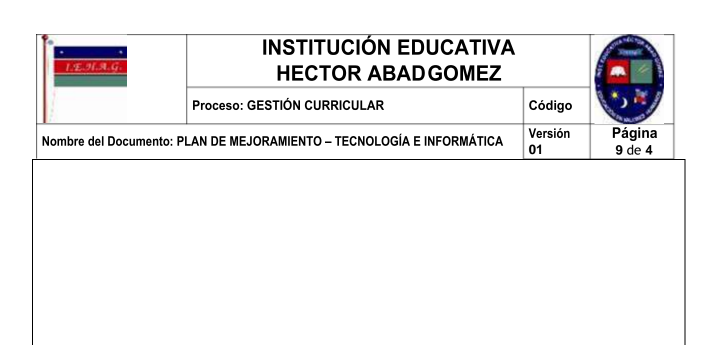
# En tú cuaderno...

- 1. . Enumera y dibuja tres 3 estructuras naturales y cinco 5 artificiales.
- Dibuja y explica un ejemplo por cada uno de las cinco funciones de estructuras, que no estén en la lectura.
- 3. De la siguiente lista, señala y dibuja las estructuras que usarias p soportar pesos, salvar distancias o proteger objetos ( patas de una mesa, torre, pizarra, telefér mesa, silla., caja de embalaje, reloj, chasis del coche, estanterías, cartón de huevos, columi puentes, grúas, casco).
- 4. De las siguientes imágenes explica cuales son móviles y cuales son fijas:



- 5. Contesta las siguientes cuestiones:
  - a. ¿Qué sostiene la copa de un árbol?
  - b. ¿Cómo hacen las palmeras para soportar vientos fuertes?
  - c. ¿Cómo se sostiene una telaraña?
  - d. ¿Qué sostiene nuestro cuerpo?

Acepta la responsabilidad de tu vida. Date cuenta que tú eres quien va a llegar a donde quiere ir, nadie más. Les Brown





Proceso: GESTIÓN CURRICULAR

Código

Versión

Página 10 de 4

Nombre del Documento: PLAN DE MEJORAMIENTO – TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA

01

### METODOLOGÍA DE LA EVALUACIÓN

Especificaciones de entrega:

- 1. Diseñe su trabajo en hojas de block
- 2. Use carpeta tamaño oficio café sencilla con gancho legajador
- 3. Sustentación en horas de clase
- 5. fecha de entrega, la semana del día lunes 24 DE SEPTIEMBRE de 2018

#### **RECURSOS:**

Cuaderno, Block, lapicero, colores, carpeta, materiales reciclables, internet.

Entregar personalmente el plan de mejoramiento.	
A tiempo para su revisión y	
Calificación.	
FECHA DE SUSTENTACIÓN Y/0 EVALUACIÓN:	
La semana del día lunes 24 DE SEPTIEMBRE En horas de Clase.	
FIRMA DEL EDUCADOR(A)	



Proceso: GESTIÓN CURRICULAR

Código

Página

Nombre del Documento: PLAN DE MEJORAMIENTO – TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA

Versión 01

11 de 4