

Departamento de Tecnología

Cuadernillo de ejercicios

Tercero ESO

Curso 20 __ / 20 __

Alumno:

Grupo:

Búsqueda de información Informática

Elementos del ordenador. Sistema binario. Código ASCII

DEPARTAMENTO D	E TECNOLOGIA	3º ESO	IES VAGUADA	A DE LA PALMA
Hoja de ejercici Nombre y Apell			In Grupo	formática I : N°.:
Todas las tareas	que realizan los	ordenadores son p	osibles porque pueden	almacenar una
	-	-	eña que puede almace	
recibe el nombr	e de			
0 / 1 /	0			1 4 9
¿Qué es un byte	5?);	Qué puede almacenar i	ın byte?
Indica las equiv	ralencias de estos	múltipos del byte		
Nombre	Símb		Equivalenci	
	1 Kb			byt
	1 Mt	-		byt byt
	1 Tb			byt
	ación se almacena		es con ristras de 0 y 1.	
¿Qué número do	-		inario con 1110001? CII. Busca este código	y rellena la
¿Qué número de	-			y rellena la
¿Qué número de Para representar tabla siguiente.	r caracteres se util			

DEPARTAMENTO DE TECN	OLOGIA 3º ESO	IES VAGUADA DE LA PALMA
Hoja de ejercicios nº Nombre y Apellidos:		Informática II Grupo: Nº.:
	flechas los diferentes bl	ques con algunos componentes de los eloques, indicando el sentido de la
Disco	duro	Lector CD
Cámara digital	Microp	proc. RAM
Altavoz		
	Teclado	Monitor

Rellena la siguiente tabla sobre los componentes y periféricos que pueden conectarse a un ordenador.

Entrada y salida	Digitaliza imágenes impresas Almacena información por métodos ópticos
Entrada y salida	
Entrada y salida	Almacena información por métodos ópticos
	1
	Almacena las instrucciones de arranque.
Salida	
	Permite acceder a internet.
_	Salida

Búsqueda de información Materiales

Madera y derivados.

Materiales metálicos.

Polímeros.

Materiales pétreos y cerámicos.

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA	3º ESO	IES VAGUADA DE LA PALMA
Hoja de ejercicios nº 3		Materiales (Tema 2)
Nombre y Apellidos:		Nº.:
		como <i>plásticos</i> son cada vez mas s. Trata de explicar con tus palabras
También se dice que estos a un monómero . ¿Qué relación		neros. Cada polímero está asociado nero y su monómero?
El nombre de plásticos, su propiedad mecánica más car mecánico, ¿qué significa que un	acterística es la <i>plastic</i>	
que pertenecen al grupo de los p A) El polietileno es un polímero	plásticos: o que se obtiene del (en reciclarse muy fáci	que hacen referencia a materiales etileno. Imente fundiéndolos y volviendo a
C) A los plásticos termoestable		ndo se calientan ?
D) Todos los plásticos son	condu	actores de la corriente eléctrica.
E) ¿Cómo se abrevia el nombre	e del policloruro de vir	nilo ?
F) ¿Con qué plástico se fabrica:	n actualmente los enva	ases de agua .
G) Indica el nombre de al meno	os tres fibras textiles q	ue sean sintéticas.

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA	3º ESO	IES VAGUADA DE LA PALMA
Hoja de ejercicios nº 4		Materiales II (Tema 2)
Nombre y Apellidos:		
que se encuentran en la naturalez estos materiales los podemos clas	a, sometidas a n sificar en cuatro	riales cuyo origen común son las <i>tierras</i> nanipulaciones con agua y calor. Todos grupos que se diferencian por su cada caso los cuadros que aparecen
Piedras o materiales pétreo	s: Escribe los no	ombres de tres que conozcas.
de cierto tiempo se endurecen y a	adquieren resiste	ar ciertos materiales con agua, y al cabo ncia mecánica. pleado. ¿Es un producto natural?
¿Cómo se fabrica?		
¿Qué es el hormigón?		
¿Y el hormigón armado qué es	3?	
	e otros materiale	en un horno una mezcla de arcilla y s. Pueden ser <i>porosos</i> o <i>vidriados</i> .
Pon un ejemplo de cada uno	de ellos	
Vidrios: Es un material que	se obtiene por co	occión en un horno de varios materiales
naturales. ¿Cuáles son esos mater	riales?	

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA	3º ESO	IES VAGUADA DE LA PALI	ΜΑ
Hoja de ejercicios nº 5		Materiales III (Tema 2 y repaso)	
Nombre y Apellidos:		Grupo: Nº.:	
A continuación se ofrece un	na lista de 10 n	nateriales correspondientes a todas la	ıs
categorías. Y también un conjunto d	le propiedades	que corresponden a cada no de ellos	se trata
de identificar los materiales por sus	propiedades y	asignar a cada letra (conjunto de	
propiedades) un material (número).			
1 Acero		6 Latón	
2 Aglomerado		7 Madera de teca	
3 Aluminio		8 Nailon	
4 Cartón		9 PVC	
5 Hormigón armado		10 Vidrio	
A) • Conduce la corriente eléctri• No se oxida• Es un material poco denso	ica E	Puede ser transparenteNo es frágilTambién se usa para envases	
C) • Es un material natural• Muy resistente a la intempe• Es combustible		No es una sustancia puraEs inoxidableEs dúctil y maleable	
Es muy resistenteSe emplea mucho en constrEs un material compuesto		 Es un material artificial Se usa para fabricar muebles Se degrada fácilmente con la hur	medad
G) • Suele ser transparente• Se emplea para envases• Es duro pero frágil	H	Es un plásticoEs muy resistenteSu uso más frecuente es en fibra	s
I) • Es un material artificial• Se emplea para embalajes• Es poco resistente	J	Es muy resistenteSe emplea mucho en construccióEs dúctil y maleable	ón
A	3	C	
	E	F	
G (Н		
J			

DEPARTAMENTO DE TECN	OLOGIA 3º E	SO	IES VA	GUADA DE LA PALMA
Hoja de ejercicios nº (6		Materiales IV (Tema 2 y repas	
Nombre y Apellidos:			Gr	upo: Nº.:
1 La lista que viene industria y la construcci		ntiene materi	ales empleados	s habitualmente en la
Madera de pino.	Nylon.		Bro	once.
Aluminio.	Estaño.		Po	liestireno expandido.
Polietileno.	Madera	contrachapa	da. Hil	lo de algodón.
Cuero	Hierro.		PV	C.
Yeso.	Madera	aglomerada.	Gr	anito.
a) Separa estos mater	riales en cada una c	le las siguien	tes listas.	
b) ¿Cuáles de los mat donde se encuentran e			emplean en tu	Mat. metálicos.
2 En cada uno de lo cada clase (que no estén que usos de los mismos	n en la lista del ejero	*		s cinco materiales de actualmente, e indica
Meta	ales		Plástico	os

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA	3º ESO	IES V	AGUADA DE LA PALMA
Hoja de ejercicios nº 7		Materiales	s V (Tema 2 y repaso)
Nombre y Apellidos:		G1	rupo: Nº.:
1 Nombra al menos 10 materia Indica cuales de los mismos se pued		y que se emplea	n para hacer envases.
 2 Haz en tu cuaderno listas de recondiciones: a) Pueden hacerse en forma de b) Son de origen natural y se e c) Son transparentes a la luz. d) Se pueden plegar para darle. 	hilos. mplean en la cons	strucción de edif	-
a) b)		c)	d)
3 Completa las siguientes afirm Dentro del grupo de los		se encuentr	ra el poliuretano que
entre otras aplicaciones se usa com	o aisiante en forn	na de	y también
en			
Las chimeneas y también las bar	bacoas se fabrica	n con ladrillos	,
para que puedan soportar altas temp	eraturas.	_	
Actualmente la tabiquería de inte "Pladur", que están construidos con derivado de la madera	dos materiales m		
Estos tableros se unen entre si co	on armaduras ¿de	qué material?	

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA

3º ESO

IES VAGUADA DE LA PALMA

Hoja de ejercicios nº 8

Vistas y perspectiva caballera

Nombre y Apellidos: Grupo: Nº.:



DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA 3º ESO IES VAGUADA DE LA PALMA Hoja de ejercicios nº 9 Vistas y perspectiva caballera II Nombre y Apellidos: Grupo: Nº.: **DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA**

3º ESO

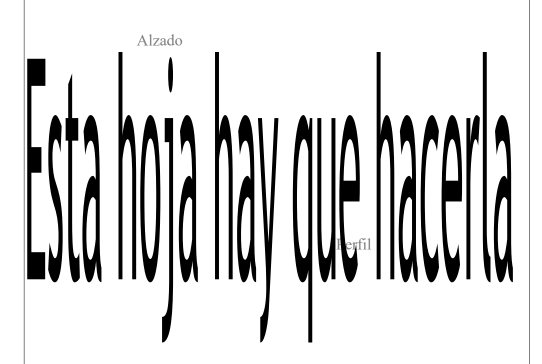
IES VAGUADA DE LA PALMA

Hoja de ejercicios nº 10

Vistas y perspectiva caballera III

Nombre y Apellidos: Grupo: Nº.:

VISTAS



Planta

Official and the second of the secon

Búsqueda de información Electricidad

Circuitos eléctricos.

¿Qué es un circuito eléctrico?

Elementos de un circuito: generadores, receptores, elementos de control.

Generadores básicos (pilas).

Magnitudes eléctricas básicas:

Intensidad de corriente, Voltaje (o diferencia de potencial), Resistencia. Unidades.

Ley de Ohm

Elementos de control elementales: pulsadores, interruptores, conmutadores, llaves de cruce.

Representación de circuitos eléctricos. Símbolos.

DEPARTAMENTO DE	TECNOLOGIA	3º ESO	IES VA	GUADA DE LA PALMA
Hoja de ejercicio	os nº 11		Electricida	ad (repaso, tema 5)
Nombre y Apelli	dos:		Gruj	00: Nº.:
	-	oresentan los símbole correspondiente.	los de algunos op	peradores eléctricos,
	 - - -	<u></u>	<u>—</u> M	
Ejercicio 2 Dib Interruptor	uja los símbolos Lámpara	s eléctricos de cada Pulsador NC	uno de los opera Zumbador	dores nombrados Voltímetro
Ejercicio 3 A) l generador y un in ¿Cuál de ellas br intensidad?	nterruptor.	to que contenga tre	s lámparas en ser	rie (L1, L2 y L3) un
en paralelo y un mismo tiempo. F	operador de con Repite el esquem	equierda un esquem trol que permita en la en el cuadrado de a u otra lámpara.	cender y apagar l	as dos lámparas al
		•		

DEPARTAMENTO DE TECNOLO		IES VAGUADA DE LA PALMA
Hoja de ejercicios nº 12		Electricidad (ley de Ohm, tema 5)
Nombre y Apellidos:		Nº.:
La ley de Ohm es la l	ey básica de los circuitos eléct	tricos, y relaciona las tres
•	•	ferencia de potencial), Intensidad
de corriente y Resistencia	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
•	des de estas tres magnitudes?	
VOLTAJE	INTENSIDAD	RESISTENCIA
VOLIMIL	INTENSIDAD	RESISTENCIA
La ecuación matemát	ica de esta lev puede escribirs	e de varias formas. Completa las
	atemáticas. Todas ellas corresp	-
signification expressiones inc	remaneus. Todas emas corresp	-
$V = I \cdot$	I = R	$R = \frac{V}{-}$
- 144 1		
En el dibujo adjunto s	se representa un montaje básic	-
F/. 8	-	ntifica y escribe a continuación el
	nombre y el símbolo de	cada uno de los operadores que
+	aparecen en el circuito:	
<u> </u>	A)	B)
	C)	D)
	E)	F)
Dibuja en el cuadrado	el esquema del circuito	
utilizando los símbolos el	éctricos. En el ordenador	
abre el programa Crocodi	le y monta el circuito que	
has dibujado. Manipula el	l circuito para conseguir	
que la intensidad y el volt	raje tengan diferentes	
valores.		
V I V/I	Anota en la tabla los	
V 1 V/I	valores de V e I. Calcula	
		eiente V/I. ¿Cuál es el valor de la
	resistencia eléctrica de la la	
	resistencia electrica de la la	umpara:

Búsqueda de información Mecanismos de transmisión

¿Para qué se usa un mecanismo de transmisión?

Tipos de mecanismos:

Mecanismos que cambian el tipo de movimiento.

Biela-manivela.

Cremallera.

Otros.

Mecanismos que cambian la velocidad.

Sistemas de poleas .

Sistemas de ruedas dentadas.

Tornillo sinfin:

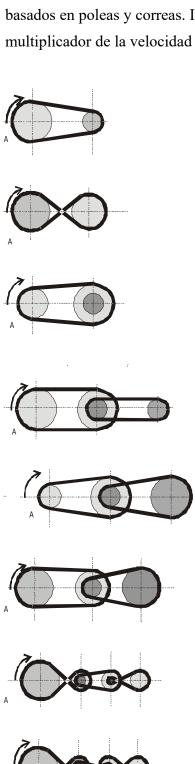
Relación de transmisión..

Sistemas mutietapas

Los mecanismos de tra un movimiento. Norm movimiento lo hace o trasmisión realiza la tras características ma Tipo: Básicamente ha mecanismos de transmecanismos de transmecanismos multiplica	asmisión son sistemas que nos per nalmente son necesarios porque e con unas características que no so transformación del movimiento pas importantes que un mecanismo y dos tipos de movimiento: rectilismisión pueden realizar el cambio nismos pueden conseguir que esta adores, o que disminuya y entonce	n las que deseamos. El mecanismo de ara adaptarlo a nuestras necesidades. o puede cambiar son: neo y . Los de uno en otro tipo de movimiento magnitud aumente y se denominan
Los mecanismos de tra un movimiento. Norm movimiento lo hace o trasmisión realiza la tras características ma Tipo: Básicamente ha mecanismos de transmecanismos de transmecanismos multiplica	asmisión son sistemas que nos per malmente son necesarios porque estante con unas características que no so transformación del movimiento pas importantes que un mecanismo y dos tipos de movimiento: rectilismisión pueden realizar el cambio nismos pueden conseguir que esta adores, o que disminuya y entono	rmiten cambiar las características de el dispositivo que produce el n las que deseamos. El mecanismo de ara adaptarlo a nuestras necesidades. o puede cambiar son: neo y . Los de uno en otro tipo de movimiento magnitud aumente y se denominan
un movimiento. Norm movimiento lo hace o trasmisión realiza la tras características ma Tipo: Básicamente hay mecanismos de transi Velocidad: Los mecanismos multiplica	nalmente son necesarios porque e con unas características que no so transformación del movimiento p as importantes que un mecanismo y dos tipos de movimiento: rectili- misión pueden realizar el cambio nismos pueden conseguir que esta adores, o que disminuya y entono	el dispositivo que produce el n las que deseamos. El mecanismo de ara adaptarlo a nuestras necesidades. o puede cambiar son: neo y . Los de uno en otro tipo de movimiento magnitud aumente y se denominan
mecanismos de transi Velocidad: Los mecan mecnismos multiplica	misión pueden realizar el cambio nismos pueden conseguir que esta adores, o que disminuya y entono	de uno en otro tipo de movimiento magnitud aumente y se denominan
Velocidad: Los mecar mecnismos multiplica	nismos pueden conseguir que esta adores, o que disminuya y entonc	magnitud aumente y se denominan
Eje de rotación: En ci		
	iertas situaciones en necesario car	mbiar la o la
	otación del movimiento. e muestran las características de a vacías.	lgunos sistemas de trasmisión.
Mecanismo	Cambio que produce	Dibujo esquemático
-	Transforma un movimiento de rotación en uno rectilíneo oscilatorio.	
		17
Correasy poleas		
1	Reduce la velocidad y cambia la dirección del eje de giro. El eje de salida y el de entrada son perpendiculares.	
	Trasforma un movimiento de rotación en uno rectilíneo no oscilatorio.	

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA 3º ESO		IES VAGUADA DE LA PALMA		
.Hoja de ejercicios nº 14		Mecanismos II		
Nombre y Apellidos:				

En los dibujos mostrados a continuación se muestran sistemas de transmisión basados en poleas y correas. Indica en cada caso si se trata de un sistema reductor o multiplicador de la velocidad y decide el sentido de giro de la última polea.





DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA	3º ESO	IES VA	AGUADA DE LA PALMA
.Hoja de ejercicios nº 15		Med	anismos III
Nombre y Apellidos:		Gr	rupo: Nº.:
La figura muestra tres cajas en cuyo i existen mecanismos. Intenta decidir e de los casos el mecanismo mas proba encuentra en su interior:	en cada uno ible que se	CA CB	A B»
 a) Si el eje B gira más rápidar eje A, y solamente hay engranajes. 		Caso I	Caso II
Caso I			В
		A Cas	so III
Caso II			Caso III
b) Suponiendo que el eje	B gira mas	despacio que el A,	y pueden existir otros
elementos además de engranajes. Caso I			Caso II
	Caso) III	

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA

3º ESO

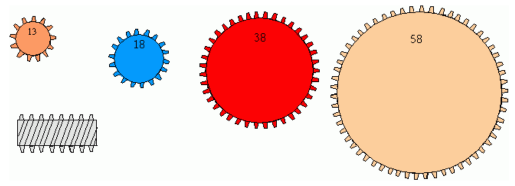
IES VAGUADA DE LA PALMA

. Hoja de ejercicios nº 16

Mecanismos IV

Nombre y Apellidos: Grupo: N^{o} :

En el taller se dispone de los siguientes elementos para construir sistemas reductores de velocidad de varias etapas:



Construcción A: Mecanismo de tres etapas iguales formadas por ruedas de 13/58 dientes.

Dibuja un esquema del mecanismo en el cuadro adjunto.

Cálculos de la relación de transmisión:

 1^a etapa: $t_1 =$

 2^a etapa: $t_2 =$

 3^a etapa: $t_3 =$

 $Total = \cdot \cdot$



Construcción B: Mecanismo de dos etapas: la primera formada por un tornillo sinfin y una rueda dentada de 38 dientes, la segunda formada por dos ruedas dentadas de 13/38 dientes.

Dibuja un esquema del

mecanismo en el cuadro adjunto.

Cálculos de la relación de transmisión:

 1^a etapa: $t_1 =$

 2^a etapa: $t_2 =$

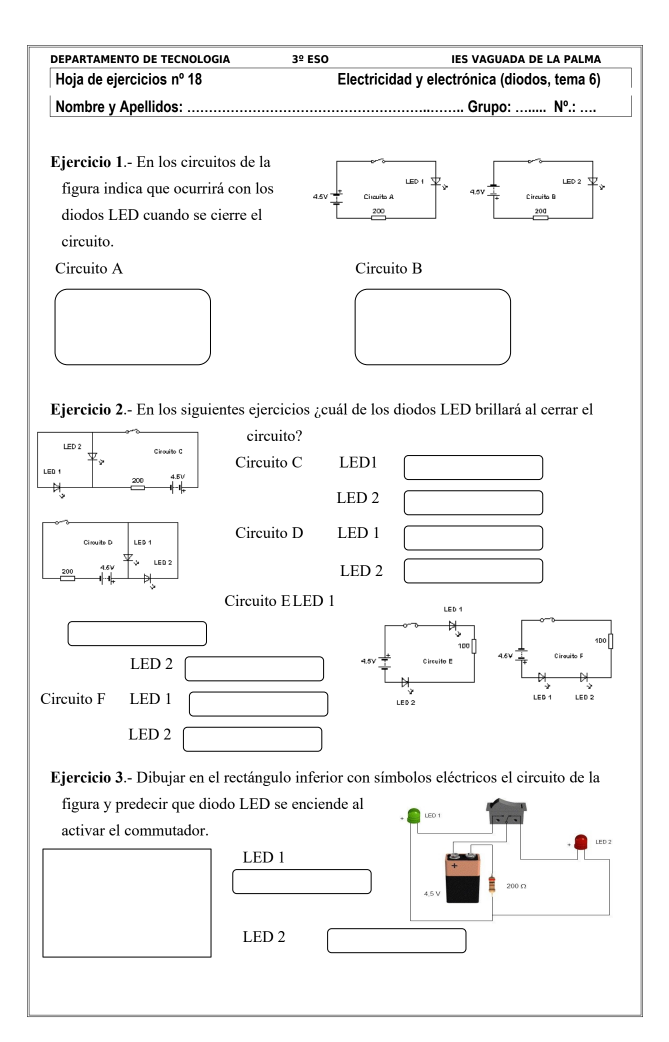
Total =

Búsqueda de información Electrónica I

Operadores básicos:

- Resistores fijos: código de colores.
- Diodos. Diodos LED.

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA	3º ESO	IES VAGUADA DE LA PALMA
Hoja de ejercicios nº 17	E	Electricidad y electrónica (Diodos, tema 6)
Nombre y Apellidos:		Grupo: №::
Los diodos son operadores que	e únicamente	e dejan pasar la corriente eléctrica en un
sentido. Hay varios tipos de diodo	s pero nosoti	ros solo mencionaremos dos:
Diodos	<u>. </u>	Diodos LED
Símbolos		
Los diodos LED se iluminan o	cuando cond	ucen, por lo que se emplean con mucha
frecuencia como indicadores de fu	ncionamient	o en multitud de aparatos eléctricos.
Trata de contestar a los siguier	ntes ejercicio	os, y después dibuja los circuitos en el
Crocodile y comprueba tus respue	stas.	
Ejercicio 1 En los circuitos s	iguientes inc	lica si las lámparas brillan o no al pulsar
los correspondientes pulsadores.		
P1 	Circuit	o 1
0 0	Al pul	sar P1, ¿quién brilla L1 o L2?
±	Si se s	uprimen los diodos del circuito ¿quién
Circuite 1	brilla a	ahora?
<u> </u>		
Circuito 2		P1
Al pulsar P1, ¿quién brilla L1 o L2	2?	570
Si se suprime el diodo del circuito	¿quién brilla	_#
ahora?		T Circulta Z L 2 🛇
		L1 ¥
P1 L1		
	Circuito	03
P2 ¥ 12	Al puls	ar P1, ¿quién brilla L1 o L2?
	Al puls	ar P2 ¿quién brilla ahora?
L± T Circuito 3	_	curre si el diodo se sustituye por un cable
Savano o	de cone	



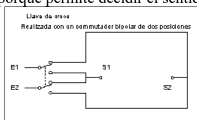
Hoja de ejercicios nº 19

Electricidad: Llave de cruce (Tema 5)

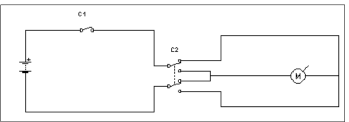
Nombre y Apellidos:...... Grupo: Nº.:

La llave de cruce o inversor es un elemento de control muy empleado en los circuitos que contienen un motor de corriente continua, porque permite decidir el sentido

de giro del motor. Aunque hay dispositivos construidos directamente como una llave de cruce lo mas común es obtenerlos de un conmutador bipolar de dos posiciones mediante el conexionado de la figura adjunta. Observa que la llave de cruce tiene 4



terminales: dos de entrada (E1 y E2) y dos de salida (S1 y S2). Para comprender el efecto que este elemento produce en un circuito dibuja con el programa Crocodile el



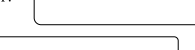
circuito del cuadro de la izquierda, y responde a las siguientes cuestiones:

A) ¿Qué efecto produce en el motor el elemento de control

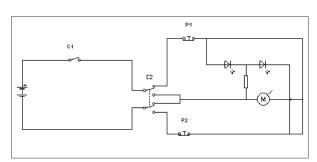
C1?

B) ¿Y el elemento C2 que efecto produce sobre el motor?

C) ¿Por qué crees que ocurre lo descrito en B?



El siguiente circuito es una modificación mejorada del anterior.



D) ¿Para qué sirven los LED?



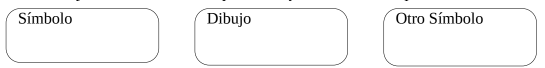
E) ¿Y los pulsadores P1 y P2?



DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA	3º ESO	IES VAGUADA DE LA PALMA
Hoja de ejercicios nº 20		Electrónica (Tema 6)
Nombre y Apellidos:		N°.: N°.:

Los operadores electrónicos más simples son los resistores o resistencias electrónicas. Permiten que en un circuito a cada componente le corresponda una intensidad de coriente y una diferencia de potencial de acuerdo con sus características.

Dibuja a continuación su aspecto real y los símbolos empleados en los circuitos.

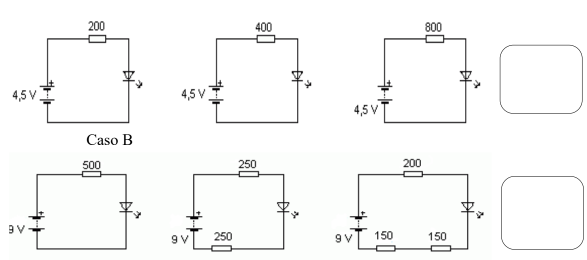


La magnitud eléctrica que diferencia unos resistores de otros es su resistencia eléctrica. El valor de la misma se puede averiguar con las bandas de colores que poseen cada una de las resistencias. Toma las resistencias que existen en la caja y rellena la siguiente tabla. En la última columna anota el valor que se obtiene si mides la resistencia eléctrica con un polímetro.

Color			Valor o	btenido	
1ª franja	2ª franja	3ª franja	4ª franja	Valor codificado	Valor medido

En los circuitos adjuntos trata de predecir lo que ocurrirá con el diodo LED. ¿En que situación brillará con mayor intensidad? ¿Por qué?

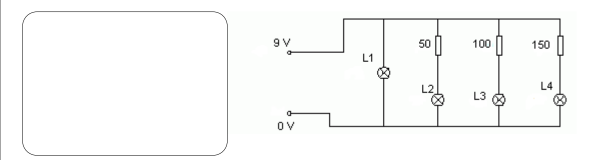
Caso A



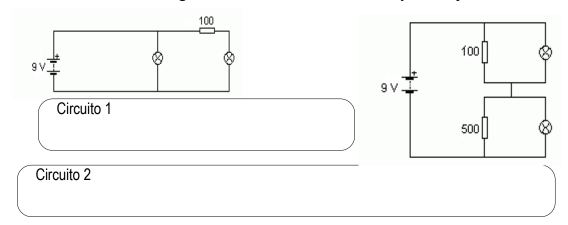
ARTAMENTO DE TEC		3º ES	0		UADA DE LA PALMA
ja de ejercicios n					ectrónica (Tema 6
mbre y Apellidos	•			G	rupo: Nº.:
Las resistence xisten dos tipos buse permiten calcusistencias) a cada ebajo un circuito s	ásicos de as lar los valo i uno de est	sociación: e res de la res os tipos y	en serie y en sistencia ec anótalas er	n paralelo. Busc quivalente (para 1 los cuadros sig	asociaciones de t uientes. Y dibuja
Serie			_	Paralelo	
SCIIC				rururcio	
·En quál da	log dog ogg	og brillará s	mas al dia	do LED2	
¿En cuál de	ios dos cas	os offilara i	ilas el uloc	do LED!)
Comprueba	tus predicc	iones en el	ordenador.		
-	•				iguales, que hay
a caja de compon					
cuaciones anterio			sus valore	s equivalentes y	después
omprueba este va	alor con el p	oolímetro.			
		-			D 1.1
Asociación	R_I	R_2	R_3	R_{eqv} calc.	R _{eqv} medido.
T .					
		1			

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA 3º ESO IES VAGUADA DE LA PALMA Hoja de ejercicios nº 22 Electrónica (Tema 6) Nombre y Apellidos: Grupo: Nº.:

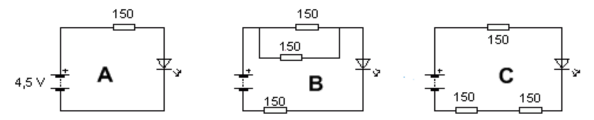
En el circuito de la figura explica que lámparas brillaran mas y cuales brillaran menos, y trata de explicar por qué.



En los dos circuitos siguientes cómo será el brillo de L1 y L2. Explícalo.



En el dibujo inferior se muestran tres circuitos con resistencias y diodos LED.

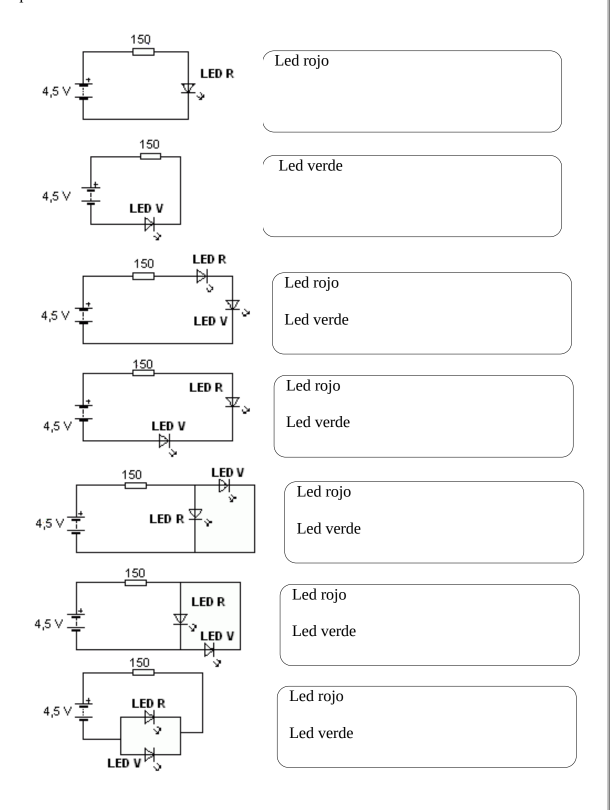


Dibújalos en el ordenador con el programa *crocodile*, anota lo que ocurre y trata de explicar las razones.



Monta ahora estos circuitos en el panel de montaje hasta que reproduzcas los resultados. Si no lo consigues pregunta al profesor.

Los siguientes esquemas corresponden a distintas formas de conectar diodos LED. En cada caso, debes tratar de predecir lo que ocurrirá, después realizar el montaje de los componentes en el panel y finalmente dibujar el circuito en el *crocodile* y comprobar tus predicciones.



Búsqueda de información Electrónica II

Operadores

- Resistores variables: Potenciómetros, LDR, termistores.
- Transistores. Tipos.
- Condensadores.
- Relés. Tipos.

Circuitos integrados (chips), circuitos impresos.

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA	3º ESO	IES VAGUADA DE LA PALMA
Hoja de ejercicios nº 24		Electrónica (Tema 6)
Nombre v Apellidos:		Grupo: No.:

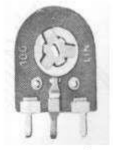
Hay una serie de resistores cuya resistencia puede variar dependiendo de condiciones externas. Aunque existen muchos otros tipos los mas frecuentes son los siguientes.

Rellena los cuadros con los símbolos correspondientes.

Potenciómetro	Fotorresistencia (LDR)	Termistor (NTC)

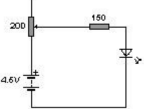
En la caja de componentes busca el potenciómetro. Mide con el polímetro la resistencia eléctrica que hay entre sus patillas. Mueve el cursor a varias posiciones y anota los resultados en la tabla.

posición	R_{AC}	R_{AB}	R_{BC}
0			
1			
2			
3			



В

En el circuito de la figura se muestra el uso de un potenciómetro. Monta el circuito en la placa de pruebas y describe el comportamiento del LED al mover el cursor de la resistencia variable.

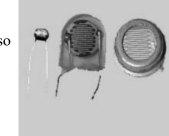




En los resistores LDR el valor de la resistencia eléctrica depende de la luz que reciben. Los hay de muchos tipos, en la figura se muestran algunos de ellos.

Mide con el polímetro la resistencia eléctrica en cada caso y anótalo en la tabla siguiente.

estado	oscuridad	Luz ambiente	Sol
Resistencia (Ω)			



DEPARTAMEN	NTO DE TECNO	LOGIA	3º ESO	IES VAGUADA DE LA PALMA
Hoja de eje	ercicios nº 2	5		Electrónica (Tema 6)
Nombre y	Apellidos:			Nº.: N°.:
primer tra ción de la pero aquí cuales hay damental	nsistor fue of electrónica nos referired dos grande entre ambos	construido en en la vida dia mos exclusiva es grupos: NPI es la forma d ales o patillas	1947 y su empleo ria. Actualmente h mente a los conoc N (los mas utilizad e conexión de sus	lectrónicos mas utilizados. El generalizado supuso la utiliza- nay muchos tipos de transistores eidos como de tipo bipolar. De los dos) y PNP. La diferencia fun- terminales. Todos los transisto- reciben los nombres de
(C	•••••) (B	<u></u>)	(E)
	s símbolos s es con sus in		te diferentes pero	semejantes. Dibújalos y rotula los
Transisto	or NPN		Transist	or PNP
circuitos				nsistores dibuja los siguientes a la lámpara. Anota los resultados
Cir	rcuito A		Circuito B	Circuito C
4.5V	base 2.2k	colector 4.5V = emisor		olector 4.5v + colector anisor emisor
Circuito	Lámpara	Intens. base	Intens. colector	Intens. emisor BD 137
A B C (I1 off) C (I1 on)				
paso de la c	corriente?		os que el transistor	
el funciona	miento del t	ransistor. El i	el panel de prueba nterruptor puedes a muestra las patil	hacerlo con dos B U U E

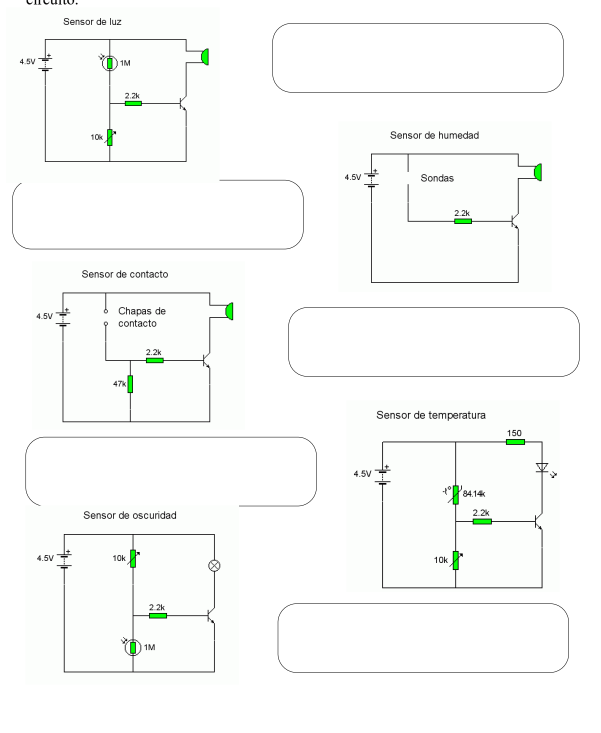
Hoja de ejercicios nº 26 Nombre y Apellidos: Monta en el panel de pruebas el circuito siguiente. Trata de contestar a las prisiguientes, y después comprueba el comportan del circuito en el crocodile. ¿Qué misión tiene la resistencia de 2,2 kΩ ¿Cuando brilla el diodo LED? ¿Por qué? ¿Qué elemento del circuito controla el funcionamiento del mismo. ¿Qué elemento del circuito controla el funcionamiento del transistor? Monta el circuito en el panel de pruebas y observa el funcionamiento del Para ello observa lo que ocurre si la LDR se introduce en un capuchón de bolíg Si deseáramos construir un sensor de temperatura ¿qué componente debe	ALMA
Monta en el panel de pruebas el circuito siguiente. Trata de contestar a las prisiguientes, y después comprueba el comportan del circuito en el crocodile. ¿Qué misión tiene la resistencia de 2,2 kΩ ¿Cuando brilla el diodo LED? ¿Por qué? El circuito siguiente es el circuito básico de un sensor, en este caso un sensor de Dibuja el circuito en el crocodile y analiza el funcionamiento del mismo. ¿Qué elemento del circuito controla el funcionamiento del transistor? Monta el circuito en el panel de pruebas y observa el funcionamiento del Para ello observa lo que ocurre si la LDR se introduce en un capuchón de bolíg	na 6)
siguientes, y después comprueba el comportan del circuito en el crocodile. ¿Qué misión tiene la resistencia de 2,2 kΩ ¿Cuando brilla el diodo LED? ¿Por qué? El circuito siguiente es el circuito básico de un sensor, en este caso un sensor de Dibuja el circuito en el crocodile y analiza el funcionamiento del mismo. ¿Qué elemento del circuito controla el funcionamiento del transistor? ¿Qué hay que hacer para que se encienda el diodo LED? Monta el circuito en el panel de pruebas y observa el funcionamiento del Para ello observa lo que ocurre si la LDR se introduce en un capuchón de bolíg	√°.:
El circuito siguiente es el circuito básico de un sensor, en este caso un sensor de Dibuja el circuito en el <i>crocodile</i> y analiza el funcionamiento del mismo. ¿Qué elemento del circuito controla el funcionamiento del transistor? Qué hay que hacer para que se encienda el diodo LED? Monta el circuito en el panel de pruebas y observa el funcionamiento del Para ello observa lo que ocurre si la LDR se introduce en un capuchón de bolíg	_
Dibuja el circuito en el <i>crocodile</i> y analiza el funcionamiento del mismo. ¿Qué elemento del circuito controla el funcionamiento del transistor? ¿Qué hay que hacer para que se encienda el diodo LED? Monta el circuito en el panel de pruebas y observa el funcionamiento del Para ello observa lo que ocurre si la LDR se introduce en un capuchón de bolíg	
funcionamiento del transistor? ¿Qué hay que hacer para que se encienda el diodo LED? Monta el circuito en el panel de pruebas y observa el funcionamiento del Para ello observa lo que ocurre si la LDR se introduce en un capuchón de bolíg	luz.
Monta el circuito en el panel de pruebas y observa el funcionamiento del Para ello observa lo que ocurre si la LDR se introduce en un capuchón de bolíg	
Para ello observa lo que ocurre si la LDR se introduce en un capuchón de bolíg	120
Para ello observa lo que ocurre si la LDR se introduce en un capuchón de bolíg	
Si deseáramos construir un sensor de temperatura ; qué componente debe	
utilizar en lugar de la LDR?	ríamos
Dibuja este circuito en el cuadro adjunto y después compruébalo en el <i>crocodile</i> .	

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA	3º ESO	IES VAGUADA DE LA PALMA
Hoja de ejercicios nº 27		Electrónica (Tema 6)
Nombre v Apellidos:		N°.:

Los circuitos de todos los sensores son muy similares y en ellos podemos distinguir:

- Un componente que es sensible a la condición que se quiere detectar.
- Un transistor que conduce cuando se cumple la condición.
- Un efecto que se activa con el transistor

En los siguientes esquemas se muestran los circuitos de cinco sensores diferentes. En cada uno de ellos, identifica las tres partes anteriores y explica cómo funciona el circuito.



DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA 3º ESO		IES VAGUADA DE LA PALMA		
Hoja de ejercicios nº 28		Electrónica (Tema 6)		
Nombre y Apellidos:				

Condensadores

Un condensador es un componente que permite almacenar cargas eléctricas. La magnitud que caracteriza a los condensadores es la **Capacidad**. Un condensador que tiene más capacidad puede almacenar mayor cantidad de carga eléctrica. La capacidad en el SI se mide en **Faradios (F)**. Pero esta unidad es muy grande y por eso se emplean sus submúltiplos. Completa la siguiente tabla.

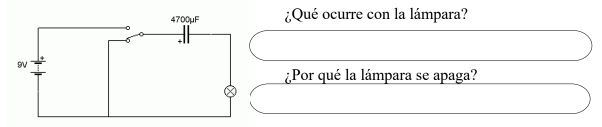
nombre	faradio		microfaradio		picofaradio
abreviatura	F	mF		nF	
equialencia	1 F		10 ⁻⁶ F		10 ⁻¹² F

Dibuja el símbolo del condensador



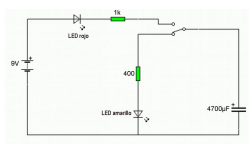
A continuación se muestran tres circuitos con condensadores. Dibújalos en el crocodile y responde a las preguntas.

1.- Cambia la posición del conmutador y responde:



2.- ¿Qué LED brilla con mayor intensidad?

¿Cuál brilla durante más tiempo?



Cambia la resistencia de 1K por otra y observa la diferencia.

3.- ¿En qué posición del conmutador se enciende cada LED? ¿Por qué?

