



www.idnerja.com

EL Periódico de la Escuela de Idiomas "Nerja"

AGOSTO-2022

SUMARIO

PORTADA:

-LAS PLAYAS DE NERJA

PÁGINA 2:

-¿CUÁLES SON LAS ENERGÍAS DEL FUTURO?

PÁGINA 3:

-POESÍA: HORMIGAS

-PASATIEMPOS

CONTRAPORTADA:

ACTIVIDADES DEL MES EN LA ESCUELA.



LAS PLAYAS DE NERJA

Hay unos 14 kilómetros de costa y por eso es difícil elegir las mejores playas de la zona. Nuestra selección corresponde a las playas de Nerja que están en el centro de la ciudad o muy cerca: no necesitas un automóvil: puedes ir a pie o en bicicleta.

PLAYA BURRIANA

Está al este de Nerja. Es la playa más popular de la ciudad. Tiene más de 700 metros de arena, un paseo marítimo con muchos bares y restaurantes y servicios para los bañistas. En su paseo marítimo podemos encontrar los **chiringuitos**: bares al pie del mar en los que las especialidades más demandadas son el pescado frito y la paella.

Los aficionados al deporte disponen de **canchas** de voleibol, instalaciones de deportes acuáticos y zonas de recreo para los niños..

PLAYA DEL SALÓN

Está junto al Balcón de Europa. Se accede por una **callejuela** situada a pocos metros de la iglesia de El Salvador. Tiene hermosas vistas de los **acantilados** y del Balcón de Europa. Aún permanecen las humildes casas en las que vivían los pescadores..

PLAYA DE LA CALAHONDA

Está ubicada justo al lado del Balcón de Europa. Se accede a ella por un arco situado en la plaza del Balcón de Europa. Se baja una empinada **cuesta** hasta llegar a la arena y orilla del mar. Se usa habi-

tualmente como lugar **pintoresco** en el que fotografiar las vistas de sol.

PLAYA DEL CHORRILLO

A lado de la playa Calahonda. Se llega a ella caminando desde la playa Calahonda, sobre las rocas y con espíritu de **alpinista**. Cuando la **marea** está alta, si quieres acceder por la playa, es necesario **sumergirse** en el mar, no por mucho tiempo ni a profundidades **abisales**.. En resumen, llegar hasta la pequeña playa del Chorrillo se convierte en una aventura, que nos recuerda a las películas de piratas. O, si eres persona aprensiva, a *Tiburón*, con su monstruo insaciable de carne humana.



A2

**ESCUELA DE IDIOMAS
NERJA**

**C/Almirante Ferrándiz, 73
Apartado de Correos 46
29780 Nerja (Málaga)**

Tel: 34 95 252 16 87

**Correo electrónico
info@idnerja.com**

AMIGOS ESTUDIANTES:

LA ESCUELA TIENE PARA VOSOTROS UN MUNDO DE POSIBILIDADES DE APRENDIZAJE Y TIEMPO LIBRE EN SUS REDES SOCIALES, ¡OS ESPERAMOS!



**www.idnerja.com es la página WEB de la Escuela,
con muchísimas fotos, ¡visítanos!**



PENSAMOS EN VERDE

¿CUÁLES SON LAS ENERGÍAS DEL FUTURO?

¿Qué opciones hay? ¿De qué energías renovables, ¿verdad? Te lo contamos.

Energía solar

Es la primera que acude a nuestra mente cuando pensamos en energías renovables, ¿verdad? La energía solar es de las más limpias que hay, ya que se genera a partir de la captación de la luz del sol mediante células fotovoltaicas. Esta energía puede transformarse en electricidad o en calor.

Una de las críticas que recibe la energía solar es que es de difícil almacenamiento, puesto que la energía generada, si no se utiliza al momento, se pierde. Para evitar pérdidas, se está trabajando en la búsqueda de un sistema de almacenamiento de energía que proceda de fuentes de generación de energía limpia.

Biomasa

La biomasa libera energía química al entrar en combustión, produciendo así calor y subcombustibles como el etanol. Aunque es una energía renovable, no es limpia, ya que en el proceso de quema produce CO2. Estas emisiones pueden compensarse plantando árboles y otro tipo de vegetación para limpiar el ambiente.



Eólica

La energía eólica es muy dependiente, ya que, si no hay viento, no hay producción de energía. Una de las opciones que se está contemplando son los aerogeneradores flotantes, ubicados a más de 5.000 metros de altitud, donde hay flujo de aire constante.

Geotérmica

Próximamente veremos avances en lo que respecta a la energía geotérmica, porque se está considerando aprovechar los volcanes para suministrar energía de manera permanente y segura. Increíble, ¿verdad? Cuesta imaginar la construcción de una central eléctrica en el cráter de un volcán, pero seguro que muy pronto será una realidad.

Hidrógeno

El hidrógeno es el elemento químico más simple y pequeño. Está formado por un protón y un electrón y es el elemento más abundante del universo. Se encuentra, sobre todo, en las estrellas y en los planetas gaseosos y, tras el oxígeno, es el elemento químico más presente en la Tierra. Este es el motivo por el que se considera una posible fuente de energía del futuro.

En Alemania ya circula el primer tren impulsado por pilas de hidrógeno, sin emisiones contaminantes causadas por la combustión. Y en Dinamarca, Alemania y Japón ya hay estaciones de suministro de hidrógeno (ESH), donde puede llenarse el depósito del vehículo en unos minutos.

¿Y qué más?

En el futuro aparecerán más proyectos que nos sorprenderán, pero sin duda el más ambicioso es el de reproducir la fotosíntesis. Copiando el mecanismo que utilizan las plantas, podría obtenerse energía eléctrica gracias a organismos vegetales artificiales conectados a baterías que, a su vez, estarían conectadas al suministro público de la red eléctrica. Y es que la tecnología no deja de sorprendernos.

EL CLUB DE LOS POETAS VIVOS

HORMIGAS

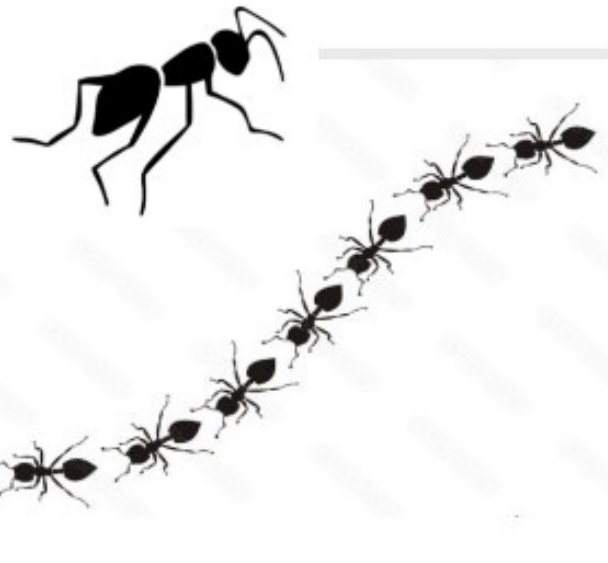
MANUELA B2

Una vez mi padre dijo:
 "¿Ves el hormiguero?
 Pues en Londres hay otro.
 Otro más en China.
 Millones por el mundo.
 Las hormigas que te miran
 Nunca conocerán a sus herma-
 nas,
 Las más lejanas, las que viven
 Al otro lado del mundo."

Por la noche me dijo:
 "Todas estas estrellas

Están llenas de criaturas
 Inteligentes como nosotros.
 Están tan lejos
 como los hormigueros.
 Unos de otros.

A millones de kilómetros,
 Otra niña como tú
 Mira hacia el cielo.
 Nunca sabrás su nombre,
 Ni si en su planeta
 Las hormigas van y vienen
 Sin levantar las antenas
 De la tierra".



PASATIEMPOS

G	X	H	T	I	U	V	Y	V	E	K	N	W	V
I	N	V	I	E	R	N	O	F	R	K	G	M	I
C	M	T	J	A	E	F	Y	A	P	A	P	K	P
M	Q	C	A	A	M	I	G	O	S	T	L	I	U
V	T	F	C	H	O	C	O	L	A	T	E	C	X
J	Q	A	C	J	P	E	L	I	C	U	L	A	S
U	F	M	O	J	J	D	E	S	C	A	N	S	O
E	R	I	V	A	C	A	C	I	O	N	E	S	O
G	I	L	E	M	D	E	P	O	R	T	E	S	G
O	I	I	K	H	D	Y	P	K	N	N	L	N	F
S	Z	A	Z	P	A	L	X	H	I	A	C	X	S
V	E	A	L	T	J	V	I	S	I	T	A	S	I
J	A	F	I	E	S	T	A	S	I	M	L	X	W
V	I	A	J	E	V	M	N	O	S	Y	R	K	M

VACACIONES
 INVIERNO
 DESCANSO
 FIESTAS
 JUEGOS
 DEPORTE
 CHOCOLATE
 VIAJES
 VISITAS
 FAMILIA
 AMIGOS
 PELÍCULAS



SOPA DE LETRAS



HOLA COMPAÑEROS:

La Escuela tiene una BIBLIOTECA muy interesante a vuestra disposición. Está en el Club Costa Nerja.

Allí tenéis una amplia colección de lecturas graduadas, que son un complemento perfecto a los cursos. Hazte socio y podrás sacar los libros en préstamo. Además, en nuestra LIBRERÍA, puedes comprar los libros que más te interesen.





ACTIVIDADES

AGOSTO 2022

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	VÓLEY PLAYA 19:00	VISITA A FRIGILIANA 18:00	SEMINARIO "PICASSO" 17:00		EXCURSIÓN A MÁLAGA 9:00
1	2	3	4	5	6
SEMINARIO "FLAMENCO" 17:00	VÓLEY PLAYA 19:00	SHOW FLAMENCO "Burro blanco" 20:00	CLASE DE COCINA 18:00		RECOMENDAMOS Kayak y Padel Surf
8	9	10	11	12	13
	VÓLEY PLAYA 19:00	VAMOS DE TAPAS 19:00	CINE EN ESPAÑOL "Campeones" 15:00		CAMINATA A LOS CAHORROS "Rio Chillar" 9:00
15	16	17	18	19	20
	VÓLEY PLAYA 19:00	VISITA A FRIGILIANA 18:00	SEMINARIO "ESPAÑA AYER Y HOY" 17:00		EXCURSIÓN A MÁLAGA 9:00
22	23	24	25	26	27
SEMINARIO "TRADICIONES ESPAÑOLAS" 17:00	VÓLEY PLAYA 19:00	CLASE DE COCINA 18:00	CINE EN ESPAÑOL "El Buen Patrón" 15:00	PUNTO DE ENCUENTRO / MEETING POINT  CLUB COSTA NERJA calle San Juan 39, Nerja	
29	30	31	1		



- Información e inscripción en Secretaría
- Cursos Club 50+: consulte programa especial.



CLUB 50+

AGOSTO 2022

PUNTO DE ENCUENTRO / MEETING POINT

CLUB COSTA NERJA
 calle San Juan 39, Nerja

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
PASEO POR NERJA 18:00	TAPAS 19:00	VISITA A FRIGILIANA 18:00	SEMINARIO "PICASSO" 17:00		EXCURSIÓN A MÁLAGA 09:00
1	2	3	4	5	6
SEMINARIO DE "FLAMENCO" 17:00	CINE EN ESPAÑOL "Campeones" 15:00	SHOW FLAMENCO(*) 20:00	CLASE DE COCINA 18:00	ENTREGA DE CERTIFICADOS 13:00	
8	9	10	11	12	

TODAS LAS ACTIVIDADES ESTÁN INCLUIDAS

(*) Actividad sin profesor. Punto de encuentro: "El Barro Blanco" calle Gloria, 2.

