

Escuela de Formación Continua LICENCIATURA EN GESTIÓN DE LA TECNOLOGÍA

INGLÉS TÉCNICO 2

Cuadernillo - Material de Trabajo Segundo Período 2024

Idea Original:

Efraín Davis, PhD

Coordinación:

Ana Claudia Saraceni, Mgter.

Integrantes de la Cátedra y edición:

Damián Marill, Prof. Marisol Noya, Lic.

Colaboración:

Gabriela D'Anunzio, Mgter. Myriam Suchecki, Mgter. Franco Montero, Prof

UNIDAD 4

ORGANIZACIÓN TEXTUAL, PARTE 2

BLOQUES SIGNIFICATIVOS

La distinción entre palabras conceptuales y estructurales nos permite delimitar grupos de palabras que contengan una sola idea básica o núcleo con sus eventuales acompañantes, grupos a los que denominaremos **bloques significativos**.

El comienzo de un bloque significativo está señalado en la mayoría de los casos por palabras estructurales, las que a su vez pueden indicar qué clase de palabra conceptual constituye el núcleo del bloque. La identificación de palabras estructurales es simple porque en su mayoría son palabras cortas e invariables.

El sustantivo y el verbo son las categorías que gozan de máxima independencia porque evocan un concepto por sí solas, y por lo tanto se constituyen en núcleos de los bloques significativos, llamados bloque nominal y bloque verbal.

- Bloque nominal: su núcleo es un sustantivo y generalmente está encabezado por una preposición, artículo o determinante.
- Bloque verbal: su núcleo es un verbo.
 - El <u>adjetivo</u> aparece siempre relacionado con un sustantivo o un verbo copulativo para complementarlo.
 - El adverbio modifica a un verbo, un adjetivo y otro adverbio.
 - El <u>pronombre</u>, la <u>preposición</u>, la <u>conjunción</u> y el <u>artículo</u> se presentan conectados con otras funciones, ya sea sustituyendo, relacionando, uniendo o determinando.

Ejemplo:

BN BV BN

Most dynamic web content / is assembled / on the web server / with server-side N N N

BN scripting languages /.

N

Para poder identificar correctamente los bloques significativos, trabajaremos en detalle cada uno de ellos.

EL BLOQUE VERBAL

La palabra clave o núcleo de un bloque verbal es un verbo, el cual puede estar conjugado (expresando tiempo, número y persona) o no conjugado. Puede presentarse solo o acompañado de otras palabras. El verbo es identificado por medio de la vía morfológica y la vía sintáctica.

ESTUDIO MORFOLÓGICO

La técnica estudia las palabras teniendo en cuenta su FORMA para conocer su función y significado. Por ejemplo:

Believes	believed	
Verbo en presente	Verbo en pasado	

La lengua cuenta con dos mecanismos importantes para la formación de palabras: la derivación y la composición.

DERIVACIÓN

La derivación consiste en la formación de palabras a través de la adición de prefijos, sufijos y

flexiones a palabras ya formadas o a las raíces de las palabras.

PREFIJOS

Son partículas que se anteponen a las palabras. Tienen valor semántico ya que sirven para modificar el significado de la palabra que precede pero no cambian su categoría gramatical. Ejemplos:

prefijo + verbo → verbo

Prefi x	Meaning	Examples	
re-	again or back	restructure, revisit, reappear, rebuild, refinance	
dis-	reverses the meaning of the verb	disappear, disallow, disarm, disconnect, discontinue	
over-	too much	overbook, oversleep, overwork	

un-	reverses the meaning of the verb	unbend, uncouple, unfasten
mis-	badly or wrongly	mislead, misinform, misidentify
out-	more or better than others	outperform, outbid
be-	make or cause	befriend, belittle
со-	together	co-exist, co-operate, co-own
de-	do the opposite of	devalue, deselect
inter-	between	interact, intermix, interface
pre-	before	pre-expose, prejudge, pretest
sub-	under/below	subcontract, subdivide
trans-	across, over	transform, transcribe, transplant
under -	not enough	underfund, undersell, undervalue, underdevelop

SUFIJOS

Son partículas que se añaden al final de las palabras o raíces de las palabras. Es un recurso muy utilizado para la formación de nuevos términos. Pueden cambiar la categoría de palabras. Por ejemplo: verify (verbo)+ sufijo -tion= verification (sustantivo)

Ejemplo de "Sufijos" usados para formar verbos que significan "provocar/ causar":

Suffix	Example
-ise	stabilise, characterise, symbolise, visualise, specialise
-ate	differentiate, liquidate, pollinate, duplicate, fabricate
-fy	classify, exemplify, simplify, justify
-en	awaken, fasten, shorten, moisten

FLEXIÓN

Son partículas que se agregan a las palabras para marcar los accidentes que pueden sufrir las mismas. La flexión NO cambia la categoría gramatical de las palabras. Ellas son:

TIEMPO Y PERSONA VERBAL

Flexión para identificar el Presente Simple para las Terceras Personas del Singular (He, She, It):

■ Si los verbos terminan en -o, -ch, -sh, -s, -x, agregamos la flexión -ES para he, she, it.

Ejemplos: (I go. He goes) (I watch. He watches.) (I wash. He washes.) (I pass. He passes.) (I mix. He mixes.)

■ Si los verbos terminan en -consonante -y, cambiamos la -y por la flexión-ies.

Flexión para identificar el Pasado Indefinido y el Pasado Participio de los Verbos Regulares

- Los verbos regulares utilizan la flexión "-ED" para formar su pasado. Ejemplo: Design: She designed.
- Si los verbos terminan en "-E", agregan la flexión "-D": Ejemplo: Like I liked
- Si los verbos monosílabos terminan en consonante- vocal- consonante duplican la última consonante y agregan la flexión "-ed" (Quedan excluidas la "y" y la "w" en esta regla). Ejemplo: Plan: I planned.
- Si los verbos terminan en -consonante -y, cambiamos la "-y" por la flexión "-ied". Study. I studied.

Flexión para el Pasado Simple y el Participio Pasado en Inglés de los verbos regulares.

- The designer / loaded / the page. (Pasado Simple verbo conjugado Voz activa)
- The designer / has loaded / the page. (Participio pasado verbo conjugado- Voz Activa).
- The page / is loaded. (Participio pasado verbo conjugado Voz Pasiva)
- When loaded, / you have access to the index page. (Verbo no conjugado)

Flexión de los verbos irregulares en inglés.

Los mismos se producen a través de una modificación de la palabra (no agregan -ed), lo que es imposible identificarlos por su terminación. Por ejemplo:

They found interesting links. They have found interesting links.

Al encontrar en un texto un verbo irregular, consulte el anexo "Lista de Verbos Irregulares". De esta forma usted identificará la forma infinitiva.

Flexión para los tiempos progresivos en verbos conjugados y en verbos no conjugados.

- Los verbos agregan la flexión-ing para los tiempos progresivos en verbos conjugados y no conjugados. Ejemplos:
 - ✓ He / is loading / the web page. (Verbo conjugado)
 ✓ This page / is useful / for presenting / new products. (Verbo no conjugado)
- Si los verbos terminan en "-e", cambiamos por la flexión "-ing". Ejemplo: Write writing.
- Si los verbos monosílabos terminan en consonante- vocal- consonante duplican la última consonante y agregan la flexión "-ing" (Quedan excluidas la "y" y la "w" en esta regla). Ejemplo: Plan. Planning.

Actividad 1. Del siguiente párrafo identifique los verbos según su prefijo, sufijo o flexión.

Why worry about how your website content is organized?

By organizing your content, you allow visitors to understand and navigate your site, which helps them find what they're looking for and increases the likelihood that they'll return in the future.

Strategic website organization also allows search engines to understand what your most important content is and prioritize it accordingly, which will increase your SEO and Google rankings.

ESTUDIO SINTÁCTICO

La sintaxis estudia la manera en que las palabras, frases u oraciones están ordenadas en un texto. Mediante el estudio sintáctico se puede definir la función gramatical que cumple una palabra según la posición que ocupa en la oración.

- The **light** is bright.
- Mercury is a <u>light</u> metal.

Actividad 2. Busque las palabras subrayadas en un diccionario. Observe los ejemplos y analice las diferencias. ¿Cómo influyen la forma y la posición en la oración en la acepción que debe elegir?

- 1. A designer has a lot on his **mind**.
- 2. Do you **mind** if I leave a little bit early? I have to see a customer.
- 3. I'm reading a **book** about Java.
- 4. I'm going to **book** a table for our business lunch. Is 1 PM okay?
- 5. Where did you **park** the company car?
- 6. There's a beautiful **park** outside the company headquarters.
- 7. There's a **sign** on the door that says KEEP OUT. Should we go inside?
- 8. Could you please **sign** this contract?
- 9. Is there a bus **stop** near here?
- 10. If you **stop** texting for a minute, I can explain.

VERBOS CONJUGADOS

Es posible identificar un verbo a través de las palabras que lo acompañan. Estas palabras son:

a. Pronombres

c. Adverbios

b. Verbos "especiales"

d. Adjetivos predicativos

a. Pronombres personales

Los **pronombres personales "sujeto"** son un indicio seguro de la presencia de un verbo conjugado. Los mismos NO se traducen, ya que la flexión del verbo en castellano por sí misma indica la persona y el número.

Los pronombres personales sujeto sustituyen al sujeto de la oración, mientras que los **pronombres personales en función de objeto** sirven como complemento directo, es decir, responden la pregunta ¿en quién recae la acción? Por esto, suelen ir después del verbo o de preposiciones como for, to, with y at.

También existen otros tipos de pronombres que se detallan en la siguiente tabla:

Pronombres personales sujeto (Antes del Verbo)	Pronombres personales objeto (Después del Verbo)
I	me
you	you
he	him
she	her
it	it
we	us
they	them

b. Verbos "especiales"

Los verbos auxiliares y los verbos modales nos ayudan a conformar y expresar correctamente los tiempos y distintas formas de los verbos principales.

Verbos auxiliares

HAVE	HAVE – HAS – HAD – HAVING	
DO	DOES – DID	

VERBO "TO BE"

	PRESENTE SIMPLE	PASADO SIMPLE
	l am = l'm	l was
	he is = he's	he was
A FIRM A A TIV (O	she is = she's	she was
AFIRMATIVO	it is = it's	it was
	we are = we're	we were
	you are = you're	you were
	they are = they're	they were
	PRESENTE SIMPLE	PASADO SIMPLE
	I am not = I'm not	I was not = I wasn't
NEGATIVO	he is not = he isn't	he was not = he wasn't
NEGATIVO	she is not = she isn't	she was not = she wasn't
	it is not = it isn´t	it was not = it wasn't
	we are not = we aren't	we were not = we weren't
	you are not = you aren't	you were not = you weren't they were not = they weren't
	they are not = they aren't	j
	Am I?	Was I?
INTERROGATIVO	Is he?	Was he?
	Is she? Is it?	Was she?
	Are we?	Was it?
	Are you?	Were we?
	Are they?	Were you?
		Were they?

Al traducirse al español, el verbo TO BE puede tener distintas traducciones, según el contexto:

1. SER

2. ESTAR

- 3. **TENER** (en expresiones BE+ADJETIVO)= be tired/ hungry, etc.
 - A. ESTRUCTURA: **BE+ (TO + base)** = tener que / deber / ir a
 - B. ESTRUCTURA: **BE + ABOUT + (TO + base)** = estar por / estar a punto de / ir a / estar próximo a //
- 4) Expresiones: tener··· edad, costar, llegar, hacer (frío, calor···)etc.
- 5) Otra traducción posible: THERE+BE. **There + be = haber**

	PRESENTE	PASADO	FUTURO
	There is	There was	There will be
Afirmativo	There are	There were	habrá
	hay	hubo / había	
	There is not = There isn't	There was not = There wasn't	There won't be
Negativo			
	There are not = There aren't	There were not = There weren't	
	no hay	no hubo / no había	no habrá
Interrogativo	Is there? Are there?	Was there? Were there?	Will there be?
	¿Hay?	¿Hubo? / ¿Había?	¿Habrá?

★ "There" no se traduce cuando está seguido por otros verbos:

There exist many web pages about web design.

Existen muchas páginas web sobre diseño web.

Actividad 3. Subraye el Verbo TO BE y/o estructura con BE, indique el tiempo verbal y traduzca cada oración al español.

- 1) Top Horizontal bar navigation is one of the two most popular kinds of site navigation menu design patterns.
- 2) Tim Berners Lee was at CERN when he invented the World Wide Web.
- 3) The World Wide Web is 33 years old.
- 4) The junior designer was cold in his unheated office.
- 5) There was a big community of active students in the UX course. The lessons were a mix of text, image, and video.
- 6) There are different navigation systems.
- 7) Programmers are afraid of worms and viruses.
- 8) That UX design course is a thousand dollars.
- 9) The test results were early.
- 10) It will be cold and rainy tomorrow so I won't be at the office: I'll do home-office.
- 11) Help desk technicians will always be there for you.
- 12) We are to release a newer version of our app.
- 13) There was a lot of tension when the designer was about to change the whole website layout.
- 14) The student was finally home after a long day at university studying JAVA.

15) There weren't any boring theory lectures: there were several practical exercises with entertaining and easy to absorb content.

Verbos modales

Los verbos modales en inglés son una categoría de verbos especiales. A diferencia de los verbos auxiliares "be", "do" y "have" que pueden funcionar como verbos principales de una oración, los verbos modales no pueden hacerlo. Al ser verbos complementarios siempre van acompañados de otro verbo.

Los verbos modales no marcan un tiempo verbal, éstos dan a entender una actitud determinada del hablante. Al tratarse de verbos especiales se pueden negar y en las preguntas ocupan el lugar del auxiliar.

Afirmación: Sujeto + verbo modal + verbo infinitivo
 Negación: Sujeto + verbo modal + NOT + verbo infinitivo
 Pregunta: (Wh) + verbo modal + sujeto + verbo infinitivo + ?

Verbo modal	Usos básicos	
	Posibilidad o habilidad	
Can (cannot = can't)	En preguntas, se suele usar para pedir permiso, o sea, la posibilidad de hacer algo.	
May (may not)	Sinónimo de can para expresar permiso o dar instrucciones. También puede ser utilizado para expresar la posibilidad de que una acción tenga lugar	
Could (could not = couldn't) / Might (might not)	Posibilidad remota	
Will (will not = won't)	Probabilidad, es decir, una acción que probablemente tendrá lugar en el futuro.	
Should (should not = shouldn't	Dar consejos acerca de acciones que deberían ser realizadasen función de obtener un resultado.	
Must / Have to (don't have to)	Obligaciones	
Mustn't / Can't	Prohibición.	

Actividad 4. Lea las oraciones a continuación e identifique los verbos principales y modales en cada una de ellas.

- a. A Web designer will often manipulate actual HTML code.
- b. Different kinds of tools can help to auto-produce HTML that will result in a specific design format.

- c. A Web designer may also use Cascading Style Sheets (CSS) to create a unified style and colour scheme throughout an entire website.
- d. Should a Web designer think about the way his page looks?
- e. Visitors may not come back to your site if the information in it is confusing.

c. Adverbios

Cuando los adverbios modifican la acción expresada por el verbo, son considerados elementos del bloque verbal. Su posición no es fija y puede separarse del mismo. Distinguimos los adverbios de modo y los adverbios de frecuencia.

Utilizamos los adverbios de modo en inglés cuando expresamos cuál es la manera en la que se realiza una acción. "Bien", "Mal", "Fácilmente" o "Naturalmente". Una gran mayoría de los adverbios de modo en inglés terminan con el sufijo -ly. Por ejemplo: "quickly" / " happily" / "Slowly", etc.

Pero hay otros que poseen su propia forma. Por ejemplo: "Fast" ("Rápidamente"), "Well" ("Bien/ Adecuadamente"), "Better" ("Mejor"), "Worse" ("Peor")

A continuación se detallan algunos de los más frecuentes utilizados en los textos:

- "Slowly" "Lentamente"
- "Easily" "Fácilmente"
- "Carefully" "Cuidadosamente"
- "Simply" "Simplemente"
- "Happily" "Felizmente"
- "Naturally" "Naturalmente"
- "Well" "Bien/ Adecuadamente"
- "Badly" "Mal/ De mala manera"
- "Better" "Mejor"
- "Worse" "Peor"
- "Together" "Juntos"
- "Separately" "Separadamente"
- "Carelessly" "Descuidadamente"
- ""Better" "Mejor"
- "Worse" "Peor"

- "Loudly" "Fuerte/ En voz alta"
- "Quietly" "Tranquilamente/ En voz baja"
- "Suddenly" "Repentinamente"
- "Only" "Sólo/ solamente"
- "Really" "Realmente"
- "Softly" "Suavemente"
- "Alone" "Solo"
- "Successfully" "Exitosamente"
- "Actually" "En realidad/ De hecho"
- "Reluctantly" "De mala gana"
- "Intentionally" "Intencionalmente"
- "Accidentaly" "Accidentalmente"
- Right" "Correctamente"

Los adverbios de frecuencia se refieren indican el número de repeticiones o cada cuánto ocurren los eventos que se están narrando. Estos son: "ALWAYS", "USUALLY", "OFTEN", "SOMETIMES", "HARDLY EVER", "NEVER". Estos se utilizan antes de los verbos. Sin embargo, si es el Verbo To Be, su ubicación es después del mismo.

Ejemplos: I **sometimes** <u>design</u> with Dreamweaver and I <u>am</u> **usually** relaxed when I design a Web page.

d. Adjetivos predicativos

Los verbos copulativos son una subclase de verbos que conectan al sujeto con un complemento nominal o adjetivo. Por lo tanto, pueden aparecer seguidos de un adjetivo (llamado adjetivo predicativo) que forma parte del Bloque Verbal. Algunos de estos verbos son:

BE - SEEM - LOOK - FEEL - APPEAR - BECOME

The product **became incredibly popular** after the 90's. Massive wireless communication **seemed impossible** in the 90's. Some predictions from the 90's **were interesting**.

Actividad 5. Señale en el siguiente párrafo verbos copulativos y adjetivos predicativos

At the beginning of the Web, designers were too limited from the technologies. They could insert and structure only text-based information and the result wasn't pretty. Two years later, it was possible to integrate images, together with the text. However, web developers were still searching for a way to structure the information in a better way. That became possible after 1997, when HTML tables were released. In fact, they became the first web layout building technique. Tables were easy to implement and all browsers began to support them.

	SIMPLE		CONTINUO
PRESENTE	AFFIRMATIVE FORM		AFFIRMATIVE FORM
1°Pers Sing	I work.		I am working.
2° Pers Sing	You work		You are working
3° Pers Sing masc	He works		He is working
3° Pers Sing fem	She works It works		She is working
3° Pers Sing neutro 1° Pers Plural 2°Pers Plural 3°Pers Plural	We work You work They work.		It is working We are working You are working They are working
	<u>NEGATIVE FORM</u>		<u>NEGATIVE FORM</u>
1°Pers Sing	I do not work		I am not working
2° Pers Sing	You do not work		You are not working
3° Pers Sing masc 3° Pers Sing fem	He does not work		He is not working
3° Pers Sing neutro 1° Pers Plural	She does not work		She is not working
2°Pers Plural	It does not work We do not work		It is not working
3°Pers Plural	You do not work You do not work		We are not working
	They do not work		You are not working
			They are not working
	I <u>NTERROGATIVE FO</u>	<u>RM</u>	INTERROGATIVE FORM
1°Pers Sing	Do I work?		Am I working?
2° Pers Sing	Do you work?		Are you working?Is he
3° Pers Sing masc	Does he		working?
3° Pers Sing fem	work? Does she work?		Is she working?Is it
3° Pers Sing neutro	Does it work?		working?
1° Pers Plural	Do we work? Do		Are we working? Are
2°Pers Plural	you work?		you working?
3°Pers Plural	Do they work?		Are they working?
PASADO	AFFIRMATIVE FORM		AFFIRMATIVE FORM
1°Pers Sing 2° Pers Sing 3° Pers Sing masc 3° Pers Sing fem 3° Pers Sing neutro 1° Pers Plural 2°Pers Plural 3°Pers Plural	Regular Verb I worked. You worked. He worked. She worked. It worked. We worked. You worked. They worked.	Irregular Verb I spoke. You spoke. He spoke She spoke. It spoke. We spoke. You spoke. They spoke.	I was working. You were working. He was working She was working It was working We were working You were working They were working.

1°Pers Sing 2° Pers Sing 3° Pers Sing masc 3° Pers Sing fem 3° Pers Sing neutro 1° Pers Plural 2°Pers Plural 3°Pers Plural	NEGATIVE FORM Regular Verb I did not work You did not work He did not work She did not work It did not work We did not work You did not work They did not work INTERROGATIVE Regular Verb	Irregular Verb I did not speak You did not speak He did not speak She did not speak It did not speak We did not speak You did not speak They did not speak	I was not working You were not working He was not working She was not working It was not working We were not working You were not working They were not working
1°Pers Sing 2° Pers Sing 3° Pers Sing masc 3° Pers Sing fem 3° Pers Sing neutro 1° Pers Plural 2°Pers Plural 3°Pers Plural	Did I work? Did you work? Did he work? Did she work? Did it work? Did we work? Did you work? Did they work?	Did I speak? Did you speak? Did he speak? Did she speak? Did it speak? Did we speak? Did you speak? Did they speak?	Was I working? Were you working? Was he working? Was she working? Was it working? Were we working? Were you working? Were they Working?

Otros ejemplos de verbos conjugados

BE + -ING (estar) + (-ando / -endo)	The designer is loading the page.
BE + PARTICIPIO PASADO (forma de la voz pasiva)	The page is presented to the client.
HAVE + PARTICIPIO PASADO (haber) + (-ado / -ido)	We have presented the new web page.
DO / DOES + NOT + VERBO (no se traducen) + (presente)	They do not want a dynamic web page.The page does not include a form.
DID + NOT + VERBO (no se traduce) + (pasado)	They did not want a dynamic web page. The page did not include a form.
DO / DOES + BLOQUE NOMINAL + VERBO (no se traducen) + (presente)	Do they want a dynamic web page?Does the page include a form?
DID + BLOQUE NOMINAL + VERBO (no se traduce) + (pasado)	Did they want a dynamic web page?Did the page include a form?
<i>(SHALL) / WILL</i> (futuro indefinido)	We will discuss the new design. They will ask you about the Meta Tags.

WOULD (potencial)	It would be important.
SHOULD (debería / debiera)	We should discuss the new design.
COULD / MIGHT (podría)	We could discuss the new design.We might discuss the new design.

Actividad 6. Lea el siguiente texto y conteste las preguntas a continuación:

- a. ¿Qué es un dominio y en qué consiste?
- b. ¿Qué sufijos de países latinoamericanos conoce?
- c. ¿Qué es un subdominio?
- d. Según el artículo, ¿cómo se registra un dominio?

Actividad 7. Ahora busque los siguientes elementos en el texto:

- a. Identifique distintos verbos modales y su función. Realice una traducción de las oraciones donde aparecen.
- b. Identifique 3 ejemplos distintos de verbo TO BE con distinta traducción.
- c. Encuentre y marque un ejemplo de un adjetivo en función predicativa.
- d. Encuentre y marque un adverbio.
- e. Encuentre 2 ejemplos de pronombre sujeto y 2 de pronombre objeto.

Domains are a very important topic in web design. In this chapter I will go over what domains and subdomains are and how to register them.

Domains

Domain registration is an important topic in web design. A domain is a www.your-domain.com. Its name consists of letters and numbers and the "-". It has to start and end with a letter or a number. The "-" cannot be used at the beginning or end. The domain name must contain at least one letter, or it could be similar to an IP-address. The third and fourth characters cannot be a hyphen ("-"). Domain names are NOT case-sensitive and can be from 3-63 characters long. When you have a domain name, you can host your site under that name, and host your e-mail under that name too. For example, your e-mail address can be myname@mydomain.com. Make sure your host has an email service.

Suffixes

".com" is not the only suffix you can have. There are many others. The most popular suffixes are .com, .net, and .org. Here are some other suffixes you can use: .com .net .org .us .info .biz .ws .name. Remember, these are for the U.S. If you live outside of the U.S., there will be different suffixes.

Subdomains

Subdomains replace the "www" in domain names. For example, a subdomain would look like "site1.your-domain.com". A subdomain can be made up of the same characters as a domain name. Subdomains represent different directories in your domain. The beauty of this is that instead of having to make separate folders for each one of your sites, you just make some subdomains. This is very useful if you are about to host different sites on the same host. Sometimes when you sign up for a free host, they will give you a subdomain of their web site, such as zimmerdesigns.netfirms.com.

Registering Your Domain

To register a domain, first you have to find a registrar. Next, you will purchase your domain there. Domains can range in price from \$9 to \$35. The site I use and recommend is Godaddy. I have listed some others for your convenience on my web page. After having purchased your domain, you have to link it to your host. To do this, you have to change the domain pointer. Your host will tell you what to change them to, but usually they are ns1.your-domain.com and ns2.your-domain.com. The last step is to wait 24-48 hours for this to propagate. Then you have your domain! The next step is uploading your site to your new host.

Adaptado para propósitos pedagógicos de:

http://www.zimmertech.com/tutorials/web-design/36/webdesignbasics_domain-registration.php

VERBOS NO CONJUGADOS

Esta es una forma verbal que no expresa tiempo, número ni persona. Además, nunca van acompañados de "Sujeto". Consideraremos tres categorías de verbos no conjugados.

- a. To + verbo (infinitivo)
 - o To design Diseñar
- b. Forma -ing (participio presente)
 - o Designing Diseñando
- c. Forma -ed ó 3ª columna verbos irregulares (participio pasado)
 - o Designed Diseñado.
 - o Written Escrito

a. Infinitivo

El infinitivo es la base del verbo. Frecuentemente aparece precedido de la partícula TO. Veamos las siguientes traducciones orientadoras:

Traducción como		
A + Infinitivo	I came to see you.	
	(Vine a verte.)	
Para + Infinitivo	You must use the manual to find the instructions.	
	(Debes usar el manual para encontrar las instrucciones.)	
De + Infinitivo	He tried to load it, but he couldn't.	
	(Trató de subirlo, pero no pudo.)	
Que +	a. Verbos como cause, allow, believe, assume,	
Verbo	completansu idea con un bloque verbal infinitivo .	
conjugad	o We allow him to design our page.	
0	o (Lo dejamos que diseñe nuestra página.)	
	b. Voz pasiva impersonal.	
	o The pages are said to be the most important ones.	
	o (Se dice que las páginas son las más importantes.)	
	c. Estructura for + bloque nominal + to infinitive	
	(para que + bloque nominal + verbo conjugado)	
	o This page is designed for students to practise at home.	
	o (Esta página está diseñada para que los	
	estudiantespractiquen en casa.)	
TO no se	To design means create.	
traduce	(Diseñar significa crear.)	

b. Forma -ing

La forma -ing puede aparecer como verbo (conjugado y no conjugado), como adjetivo y como sustantivo.

Preposición + -ing	Dreamweaver is used for creating web pages.
(preposición) + (infinitivo)	(Dreamweaver se usa para crear páginas web.)
By + -ing	The best way to design is by practising a lot.

(no se traduce + -ando / -endo)	(La mejor manera de diseñar es practicando mucho.)
Posición inicial en la oración	Loading pages is always simple for him. (Subir las páginas siempre es simple para él.)
Posición media separada delbloque anterior por una coma	They rejected the project, arguing that I didn't follow theirinstructions. (Rechazaron el proyecto, argumentando que no seguí sus instrucciones.)

c. Forma -ed ó 3ª columna verbos irregulares (participio pasado)

Las cláusulas "-ed" tienen un significado pasivo.

Bootstrap, the framework **created** by Twitter in 2010, provided a grid system base on the 960grid system.

Boostrap, el marco creado por Twitter en 2010, proporcionó una base de sistema de cuadrícula en el sistema de cuadrícula 960.

En este caso "...created..." es el verbo no conjugado. Mientras que "...provided..." es el verbo principal conjugado de la oración.

The grid system **coded** in CSS and **provided** in Bootstrap simplified development.

El sistema grid codificado en CSS y proporcionado en Bootstrap simplificó el desarrollo.

En este caso tanto "...coded..." cómo "...provided..." son verbos no conjugados. Mientras que "...simplified..." es el verbo principal de la oración.

Actividad 8. Lea los siguientes fragmentos e identifique los verbos no conjugados. Traduzca esos fragmentos al español utilizando la forma adecuada.

Bootstrap

If you want to learn Bootstrap, your first step should be to install the framework. First, go to Bootstrap's official website and download the precompiled edition of the toolkit. You can, in theory, download the source code version — this would allow you greater

freedom to customize styles. That said, going with the pre-compiled BootstrapCDN is better if you're just starting to learn Bootstrap, as it'll make the process of beginning a project more intuitive and organized.

Responsive design is a front-end programming philosophy that prioritizes adaptability and user experience by displaying websites equally well across all devices — from desktops to tablets to mobile phones.

But the perks provided by responsive design aren't limited to user experience. The adaptability of this philosophy saves programmers from reformatting their sites or apps every time a device with new dimensions hits the market.

Adaptado para propósitos pedagógicos de: https://bootcamp.berkeley.edu/resources/coding/learn-bootstrap/

Actividad 9. Lea los siguientes fragmentos y marque los bloques verbales. Identifique sus núcleos y analice qué elementos los acompañan (adverbios, verbos modales y auxiliares, etc)

Simplicity

ReactJS applies the JSX file that executes the application and helps to understand the code completely. The ReactJS is a component-based approach, it can reuse the code when it is required so it can be used and learned simply.

Performance

ReactJS performs efficiently. It is applied to VDOM, so the web application will be much faster than the alternate front-end frameworks. React divides the complex user interface into unique elements. To increase the development time, multiple users can work simultaneously on each element.

Actividad 10. Lea las partes 1, 2 y 3 del texto Guide to website navigation design patterns que se encuentra en el APÉNDICE 2. Luego busque ejemplos de:

- Part 1: Busque ejemplos de verbos no conjugados (to -inf, -ing, -ed).
- Part 2: Busque ejemplos de adverbios que modifican a verbos.
- **Part 3**: Verbos especiales: auxiliares y modales. Verbos conjugados en presente simple afirmativo y negativo.