

APUNTES DE INGLES TECNICO

Lectura y Comprension de Textos Cientificos

Energias Renovables - Eolica, Solar y Almacenamiento

INDICE

1. Skimming & Scanning (Leer rapido)
2. Tipos de Oraciones: Simple y Compuesta
3. Conectores (and, but, or, so, because, although, however, therefore)
4. Los Sustantivos: que son y como se clasifican
5. Singular y Plural: reglas, irregulares y origen griego/latino
6. Frases Nominales (Noun Phrases) - la clave para traducir bien
7. Verbos Modales: CAN, MUST, SHOULD, WILL, WOULD
8. Tiempos Verbales: Present Simple, Present Continuous, Past Simple
9. Pronombres de Referencia (Referencia Textual)
10. Falsos Amigos (False Friends / False Cognates)
11. Voz Pasiva (Passive Voice)
12. Preposiciones Clave en Textos Tecnicos
13. Glosario Tecnico: Energia Eolica, Solar y Almacenamiento
14. Consejos para el Parcial

1. SKIMMING & SCANNING (Leer rapido)

Para que sirven? Para contestar preguntas sin leer todo el texto palabra por palabra. El objetivo es encontrar informacion de forma eficiente.

SKIMMING - Leer por encima

Objetivo: entender la idea GENERAL del texto.

Que hacer:

- Leer el TITULO completo.
- Leer el PRIMER PARRAFO completo.
- Leer la PRIMERA ORACION de cada parrafo.
- Leer la CONCLUSION o ultimo parrafo.

Preguntas tipicas:

- Cual es el tema principal del texto?
- Cuantos parrafos tiene?
- Hay alguna referencia a X tema?

Ejemplo: Titulo: 'Provinces with the best wind energy potential in Argentina' -> Ya sabes que el texto habla de provincias argentinas y energia eolica.

SCANNING - Buscar datos especificos

Objetivo: encontrar UNA sola informacion puntual (numero, nombre, fecha, porcentaje).

Que hacer: Mover los ojos rapidamente buscando la palabra clave. No leer todo el texto.

Preguntas tipicas:

- Cuantos GWh produjo Chubut? -> buscar 'Chubut' o '12,900'
- En que ano se descubrio el efecto fotovoltaico? -> buscar el numero del ano

Truco para el parcial

- Primero SKIMMING para entender de que trata el texto.
- Despues SCANNING para cada pregunta especifica.
- Nunca leer el texto de corrido antes de ver las preguntas.

2. TIPOS DE ORACIONES: SIMPLE Y COMPUESTA

Oracion Simple (Simple Sentence)

Una oracion simple tiene un solo sujeto y un solo verbo principal. Expresa UNA sola idea completa.

Ejemplo	Sujeto	Verbo
The dog barks.	The dog	barks
Wind energy is clean.	Wind energy	is
Solar panels convert sunlight.	Solar panels	convert
Maizon will attend a new school.	Maizon	will attend

Oracion Compuesta (Compound Sentence)

Dos o mas oraciones simples unidas por una CONJUNCION (and, but, so, yet, or, because, although). Cada parte puede funcionar como oracion independiente.

Ejemplo	Dos ideas
He plays soccer, but she prefers swimming.	He plays soccer. / She prefers swimming.
The sun provides power, however we need tech to use it.	The sun provides power. / We need technology.
Wind is variable, but it is clean.	Wind is variable. / It is clean.

Como identificar una oracion compuesta

Buscar palabras como: and / but / or / so / because / although / however / therefore

Si se saca esa palabra y quedan dos oraciones con sentido propio -> es compuesta.

Atencion

A veces el sujeto esta implicito y no se repite: 'She will leave soon and still has to pack.'
Sigue siendo compuesta porque hay dos verbos con sus propias ideas.

3. CONECTORES

Los conectores unen ideas y muestran relaciones logicas entre ellas. En el parcial suelen pedir elegir el correcto entre tres opciones.

Conector	Significado	Ejemplo	Traduccion
because	causa (porque)	Solar is cheap because costs fell.	...porque los costos bajaron.
so	consecuencia (asi que)	It's cloudy, so panels produce less.	...asi que producen menos.
therefore	consecuencia formal (por lo tanto)	Costs fell; therefore, adoption rose.	...por lo tanto, aumento la adopcion.
however	contraste (sin embargo)	Wind is clean. However, it is variable.	Sin embargo, es variable.
although	concesion (aunque)	Although wind is variable, it is clean.	Aunque sea variable, es limpio.
but	oposicion (pero)	It works, but it's expensive.	Funciona, pero es caro.
and	suma (y)	Wind and solar are renewable.	El viento y la solar son renovables.
or	opcion (o)	You can use solar or wind.	Solar o eolica.
such as	ejemplo (como)	Countries such as Chile and China...	Paises como Chile y China...
while	contraste simultaneo (mientras que)	Wind is cheap while solar is cleaner.	Mientras que la solar es mas limpia.
moreover	adicion enfatica (ademas)	It is clean; moreover, it is free.	Ademas, es gratuita.
nevertheless	contraste (sin embargo - formal)	Costs are high; nevertheless, it grows.	Sin embargo, crece.

Truco para elegir el conector correcto

- **Causa?** -> because
- **Consecuencia?** -> so / therefore
- **Contraste entre dos oraciones?** -> however / nevertheless
- **Contraste dentro de la misma oracion?** -> although / while / but
- **Ejemplos?** -> such as
- **Suma enfatica?** -> moreover / furthermore

Ejercicio tipico del parcial

Solar energy is free _____ it comes from the sun. -> because (causa)

Germany is not sunny; _____, it leads in solar. -> however (contraste)

Wind is variable _____ it is still reliable. -> although (concesion)

4. LOS SUSTANTIVOS

Un sustantivo es una palabra que nombra una persona, lugar, cosa, idea o sentimiento. Es el nucleo de la informacion en un texto tecnico.

Tipo	Explicacion	Ejemplos
Common (comun)	Cualquier cosa, sin mayuscula	house, turbine, energy, wind
Proper (propio)	Nombre especifico, con mayuscula	Argentina, Chubut, Germany, NASA
Concrete (concreto)	Se puede ver o tocar	turbine, panel, battery, tower
Abstract (abstracto)	No se ve ni toca (ideas)	creativity, pollution, efficiency, love
Collective (colectivo)	Un grupo como una unidad	team, committee, government, fleet
Compound (compuesto)	Dos palabras unidas	wind farm, solar panel, output, rooftop
Countable (contable)	Se puede contar (tiene plural)	turbine/turbines, panel/panels
Uncountable (incontable)	No se puede contar, sin plural	energy, water, wind (como concepto), advice

Atencion a 'energy' y 'wind'

En contexto tecnico suelen ser incontables. No se dice 'two energies', sino 'two types of energy' o 'two energy sources'.

5. SINGULAR Y PLURAL

Reglas basicas de pluralizacion

Terminacion	Regla	Singular -> Plural
mayoria	+ s	turbine -> turbines
-s, -sh, -ch, -x, -z	+ es	bus -> buses, class -> classes
consonante + y	cambia y -> ies	company -> companies, battery -> batteries
vocal + y	+ s	day -> days, boy -> boys
-f / -fe	cambia f -> ves	life -> lives, shelf -> shelves
-o (contable)	generalmente + es	potato -> potatoes, hero -> heroes
-o (tecnico)	+ s	photo -> photos, radio -> radios, video -> videos

Plurales irregulares mas comunes

Singular	Plural
man	men
woman	women
child	children
foot	feet
tooth	teeth
person	people
mouse	mice
ox	oxen

Palabras de origen griego y latino (textos científicos)

Singular	Plural	Regla
criterion	criteria	-on -> -a
phenomenon	phenomena	-on -> -a
analysis	analyses	-is -> -es
crisis	crises	-is -> -es
datum	data	-um -> -a
medium	media	-um -> -a
index	indices / indexes	ambos son correctos
formula	formulae / formulas	ambos son correctos

OJO: 'Data' se usa hoy tanto en singular como en plural. Tecnicamente datum = un dato, data = varios datos. En textos academicos se prefiere el plural.

6. FRASES NOMINALES (NOUN PHRASES)

Es un grupo de palabras donde la palabra mas importante es un SUSTANTIVO (el NUCLEO). Todo lo demas describe o modifica a ese nucleo.

Estructura

Determinador + Premodificador + NUCLEO + Postmodificador

Para el parcial, lo mas importante es saber como TRADUCIRLAS correctamente.

Regla de oro para traducir

Empezar por el NUCLEO (la ultima palabra sustantiva) y agregar las demas hacia atras.

Frase nominal	Nucleo	Traduccion
Wind energy systems	systems	sistemas de energia eolica
Large-scale wind turbines	turbines	turbinas eolicas a gran escala
Sustainable energy solutions	solutions	soluciones de energia sostenible
Carbon footprint reduction	reduction	reduccion de la huella de carbono
High-intensity winds	winds	vientos de alta intensidad
Offshore wind farms	farms	parques eolicos marinos
Average annual consumption	consumption	consumo anual promedio
Lithium-ion battery storage	storage	almacenamiento en baterias de iones de litio
Renewable energy policy	policy	politica de energia renovable
Grid-scale electricity storage	storage	almacenamiento de electricidad a escala de red

Truco para identificar el nucleo

- El nucleo siempre es un sustantivo.
- Suele ser la ultima palabra de la frase (si no hay postmodificador).
- Preguntarse: 'de que se esta hablando?' -> esa es la respuesta al nucleo.
- Si hay una frase con 'of' o 'for' al final, eso es el postmodificador; el nucleo esta antes.

7. VERBOS MODALES

Los modales agregan informacion sobre posibilidad, obligacion, consejo o prediccion al verbo principal. Son invariables (no cambian con la persona) y siempre van seguidos de infinitivo sin 'to'.

Modal	Funcion	Ejemplo en texto	Traduccion
CAN	capacidad / posibilidad	Wind turbines can generate electricity.	...pueden generar...
COULD	posibilidad hipotetica / pasado	We could reduce emissions if...	...podriamos reducir...
MUST	obligacion fuerte	Factories must stop dumping waste.	...deben parar...
HAVE TO	obligacion externa	Companies have to comply with regulations.	...tienen que cumplir...
SHOULD	consejo / recomendacion	You should unplug your charger.	...deberias desenchufar...
OUGHT TO	consejo (mas formal)	We ought to invest in storage.	...deberiamos invertir...

Modal	Funcion	Ejemplo en texto	Traduccion
WILL	futuro / prediccion segura	Temperatures will rise.	...aumentaran.
WOULD	hipotesis / futuro condicional	If we had funds, we would build a plant.	...construiriamos...
MAY	posibilidad (formal)	Solar costs may fall further.	...pueden / es posible que bajen.
MIGHT	posibilidad debil	Wind might be the solution.	...podria ser la solucion.

Diferencias clave

MUST vs SHOULD: Must = obligacion (no hay opcion). Should = consejo (se puede ignorar).

WILL vs WOULD: Will = futuro real. Would = futuro imaginario (si... entonces...).

CAN vs MAY: Can = capacidad o posibilidad informal. May = posibilidad formal o permiso.

MAY vs MIGHT: May = mas probable. Might = menos probable.

Ejercicio tipico del parcial

We _____ (posibilidad) use ocean waves. -> can

If we had more funding, we _____ (hipotesis) build a plant. -> would

You _____ (consejo) unplug your charger. -> should

Factories _____ (obligacion) stop dumping waste. -> must

Solar costs _____ (posibilidad formal) drop further. -> may

8. TIEMPOS VERBALES

Present Simple (Presente Simple)

Para hechos generales, verdades cientificas, procesos y rutinas que siempre son verdad.

Estructura: sujeto + verbo base (agrega -s en 3ra persona singular: he/she/it)

Ejemplo	Explicacion
The sun shines.	Verdad cientifica universal
Solar panels convert sunlight into electricity.	Hecho general permanente
Water boils at 100 degrees Celsius.	Verdad universal
Wind turbines produce clean energy.	Hecho cientifico

Present Continuous (Presente Continuo)

Para acciones que ocurren ahora mismo o tendencias y cambios que estan en curso.

Estructura: sujeto + am/is/are + verbo-ing

Ejemplo	Explicacion
Costs are falling rapidly.	Cambio en curso actualmente
Countries are increasing solar capacity.	Tendencia actual
Researchers are developing new batteries.	Proceso en marcha ahora

Simple Past (Pasado Simple)

Para acciones completamente terminadas en el pasado. Verbos regulares + ed; irregulares se memorizan.

Estructura: sujeto + verbo pasado (regular: +ed / irregular: forma especial)

Ejemplo	Explicacion
Scientists discovered the PV effect in the 19th century.	Accion terminada, fecha especifica
Costs fell by 90% over the past decade.	Caida ya ocurrida y terminada
The government approved the wind farm project.	Decision ya tomada

Como identificar cada tiempo en el parcial

- am/is/are + verbo-ing -> Present Continuous
- Verbos con -ed o irregulares (went, saw, fell, rose) -> Past Simple
- Solo el verbo base (o con -s en 3ra persona) sin auxiliares -> Present Simple

Verbos irregulares clave para textos de energia

Infinitivo	Pasado Simple	Participio
rise (subir)	rose	risen
fall (bajar)	fell	fallen
grow (crecer)	grew	grown
build (construir)	built	built
make (hacer)	made	made
find (encontrar)	found	found
lead (liderar)	led	led
become (convertirse en)	became	become

9. PRONOMBRES DE REFERENCIA

Cuando el texto usa 'it', 'they', 'these', 'this area', hay que saber a que elemento del texto se refieren. Esta es una pregunta frecuente en el parcial.

Palabra	Pregunta tipica	A que suele referirse
it	A que se refiere 'it'?	A un sustantivo singular (no persona, generalmente cosa o concepto)
they / them	A que se refiere 'they'?	A un sustantivo plural mencionado antes
these	A que se refiere 'these'?	A algo plural mencionado en la oracion o parrafo anterior
this	A que se refiere 'this'?	A algo singular o a toda una idea previa
which	A que se refiere 'which'?	Al objeto o idea completa de la clausula anterior
its	De quien es 'its'?	Posesivo de un sustantivo singular (no persona)
their	De quienes es 'their'?	Posesivo de un sustantivo plural

Ejemplos del texto de viento

'Chubut is the leader... its wind farms produced 12,900 GWh'

-> 'its' se refiere a Chubut.

'These machines are usually grouped together in wind farms'

-> 'these machines' = large wind turbines (mencionadas antes).

'They both have very strong winds'

-> 'they' = the Atlantic coast and the hills of Buenos Aires.

Ejemplos del texto de almacenamiento

'...solar panels often produce electricity at times when it is not needed'

-> 'it' = electricity.

'Lithium-ion batteries... They work best for short-duration storage'

-> 'they' = lithium-ion batteries.

Truco

Buscar en la oracion anterior el ultimo sustantivo importante que tenga sentido con el pronombre. Si hay ambigüedad, pensar en el sujeto principal del parrafo.

10. FALSOS AMIGOS (FALSE FRIENDS)

Son palabras inglesas que parecen iguales al español pero significan algo diferente. Aparecen con frecuencia en exámenes de comprensión lectora.

Palabra en ingles	Parece...	Pero significa...	Ejemplo correcto
actually	actualmente	en realidad / de hecho	Actually, I don't know. = En realidad no se.
eventually	eventualmente	finalmente / con el tiempo	Eventually, costs will fall. = Finalmente bajaran.
constipated	constipado (resfriado)	estreñido	I'm constipated. = Estoy estreñido.
embarrassed	embarazada	avergonzado/a	I felt embarrassed. = Me senti avergonzado.
sensible	sensible (emocional)	sensato / razonable	She's a sensible person. = Es sensata.
sensitive	sensible (igual)	sensible (emocional o fisico)	Don't be so sensitive.
support	soportar (tolerar)	apoyar / sostener	I support renewable energy. = Lo apoyo.
idiom	idioma (lenguaje)	modismo / expresion idiomática	'Break a leg' is an idiom.
fabric	fabrica	tela / tejido	Cotton fabric. = Tela de algodón.
discuss	discutir (pelear)	debatir / hablar sobre algo	Let's discuss the plan. = Hablemos del plan.
library	libreria (tienda)	biblioteca	I study at the library. = Estudio en la biblioteca.
laboratory	laboratorio (igual)	laboratorio (correcto)	¡Este SI es igual! Lab = lab.
conductor	conductor (chofer)	conductor electrico / director	Copper is a good conductor.
sympathetic	simpatico (gracioso)	compasivo / comprensivo	She was sympathetic. = Fue comprensiva.
comprehensive	comprensivo	exhaustivo / completo / amplio	A comprehensive study. = Un estudio exhaustivo.
pretend	pretender (aspirar)	fingir / hacer como si	He pretended to be sick. = Fingio estar enfermo.
resume	resumir	retomar / curriculum vitae	Let's resume. = Retomemos.
relative	relativo (solo adjetivo)	pariente / familiar (tambien sustantivo)	She visited a relative.

Atencion especial: sensible vs sensitive

Sensible = sensato, prudente, razonable (tiene buen juicio).

Sensitive = sensible, que se ofende facil o reacciona mucho.

Ejemplo: 'Maria takes things personally. She is so sensitive!' (NO sensible)

11. VOZ PASIVA (PASSIVE VOICE)

La voz pasiva se usa cuando el RECEPTOR de la accion es mas importante que quien la realiza, o cuando no se sabe quien la realizo. Es muy frecuente en textos cientificos y tecnicos.

Estructura

sujeto + verbo TO BE (conjugado) + participio pasado del verbo principal

Complemento agente (opcional): by + quien realiza la accion

Tiempo verbal	Estructura	Ejemplo
Present Simple Passive	am/is/are + participio	Solar energy is generated by sunlight.
Past Simple Passive	was/were + participio	The wind farm was built in 2018.
Present Continuous Passive	am/is/are being + participio	New turbines are being installed.
Modal Passive	modal + be + participio	The system must be checked regularly.

Ejemplos en textos de energia

- Electricity is produced by wind turbines. (presente pasivo)
- The project was approved by the government. (pasado pasivo)
- New batteries are being developed to store energy. (continuo pasivo)
- Solar cells can be made from silicon. (modal pasivo)

Como identificar la voz pasiva en la lectura

- Buscar: am/is/are/was/were + participio (-ed o irregular)
- Preguntarse: el sujeto recibe la accion en vez de hacerla?
- La frase 'by + agente' puede estar presente o ausente.

12. PREPOSICIONES CLAVE EN TEXTOS TECNICOS

Las preposiciones indican relaciones de lugar, tiempo, causa, modo o cantidad. Son fundamentales para traducir con precision.

Preposicion	Uso principal	Ejemplos
in	lugar / tiempo / pertenencia	in Argentina / in 2020 / in the grid
on	superficie / temas	on the roof / on the topic of energy
at	punto especifico	at 100 degrees / at night / at sea level
by	agente pasivo / medio / limite	by wind / by 2030 / by 90%
with	instrumento / compania	powered with solar / mixed with hydrogen
for	proposito / duracion	designed for storage / for 10 years
from	origen / rango inicial	energy from the sun / from 2010 to 2020
to	destino / rango final / conversion	connected to the grid / converted to electricity
of	composicion / cantidad / relacion	types of energy / rate of growth / cost of production
through	medio / proceso	generated through combustion / through the turbine
across	a traves de / en todo	across the country / across sectors
over	periodo de tiempo / encima de	over the past decade / over the turbine
under	cantidad menor / condicion	under 10% / under pressure
between	entre dos	between solar and wind / between 2010 and 2020
among	entre varios	among countries / among the best options

13. GLOSARIO TECNICO

Energia Eolica (Wind Energy)

Termino en ingles	Traduccion al espanol
wind turbine	turbina eolica / aerogenerador
wind farm	parque eolico
onshore	en tierra (en el continente)
offshore	en el mar (mar adentro)
blades	aspas / palas
rotor	rotor
generator	generador
kinetic energy	energia cinetica
consistent winds	vientos constantes
windiest region	region mas ventosa
wind speed	velocidad del viento
capacity factor	factor de capacidad
installed capacity	capacidad instalada
GWh (gigawatt-hour)	gigavatio-hora (unidad de energia)
MW (megawatt)	megavatio (unidad de potencia)
hub height	altura del buje
nacelle	gondola (parte superior de la turbina)
yaw system	sistema de orientacion

Energia Solar (Solar Energy)

Termino en ingles	Traduccion al espanol
solar panel	panel solar
photovoltaic (PV) cell	celula fotovoltaica
semiconductor	semiconductor
silicon	silicio
rooftop	techo / azotea
solar farm	parque solar / planta solar
nuclear fusion	fusion nuclear
photons	fotones
electrons	electrones
greenhouse gas emissions	emisiones de gases de efecto invernadero

Termino en ingles	Traduccion al espanol
intermittent	intermitente
direct current (DC)	corriente continua
alternating current (AC)	corriente alterna
inverter	inversor
net metering	medicion neta / balance neto
feed-in tariff	tarifa de inyeccion a la red
irradiance	irradiancia (intensidad de la luz solar)
concentrating solar power (CSP)	energia solar de concentracion

Almacenamiento de Energia (Energy Storage)

Termino en ingles	Traduccion al espanol
energy storage	almacenamiento de energia
lithium-ion battery	bateria de iones de litio
utility-scale	a escala de red / a gran escala industrial
grid	red electrica
short-duration storage	almacenamiento de corta duracion
long-duration storage	almacenamiento de larga duracion
pumped-storage hydropower	hidroelectrica de bombeo
green hydrogen	hidrogeno verde
extraction	extraccion
environmental concerns	preocupaciones ambientales
charge / discharge	carga / descarga
depth of discharge (DoD)	profundidad de descarga
round-trip efficiency	eficiencia de ida y vuelta
thermal storage	almacenamiento termico
compressed air energy storage	almacenamiento de energia por aire comprimido
flow battery	bateria de flujo
cycle life	vida util en ciclos

Sustentabilidad (Sustainability)

Termino en ingles	Traduccion al espanol
carbon footprint	huella de carbono
renewable resources	recursos renovables

Termino en ingles	Traduccion al espanol
sustainable development	desarrollo sostenible
eco-friendly	ecologico / amigable con el ambiente
natural resource conservation	conservacion de recursos naturales
energy efficiency	eficiencia energetica
off-grid	aislado (fuera de la red electrica)
on-grid / grid-tied	conectado a la red electrica
carbon dioxide (CO ₂)	dioxido de carbono
carbon neutral	neutro en carbono / sin emisiones netas
decarbonization	descarbonizacion
fossil fuels	combustibles fosiles
energy transition	transicion energetica
power purchase agreement (PPA)	contrato de compra de energia
life cycle assessment	evaluacion del ciclo de vida
levelized cost of energy (LCOE)	costo nivelado de la energia

14. CONSEJOS PARA EL PARCIAL

Antes de empezar

- Tener estos apuntes a mano (impresos o en PDF segun lo permitido).
- Leer las preguntas PRIMERO, antes de leer el texto.
- No asustarse si no se entiende cada palabra.
- Identificar el tipo de texto: titulo, subtítulos, si hay graficos o tablas.

Durante la lectura

- Hacer skimming rapido: titulo, primer parrafo, primeras oraciones de cada parrafo.
- Para cada pregunta, usar scanning: buscar la palabra clave.
- Si no se encuentra algo, leer la oracion anterior y posterior.
- Subrayar las palabras clave de cada pregunta para no perder el foco.

Para preguntas de referencia (pronombres it/they)

- Mirar la oracion anterior.
- Buscar el ultimo sustantivo importante que tenga sentido con el pronombre.
- Verificar que el numero coincida: singular (it/this) o plural (they/these).

Para verbos modales

- Posibilidad o capacidad -> can / could

- Hipotesis o condicional -> would
- Consejo o recomendacion -> should / ought to
- Obligacion fuerte -> must / have to
- Futuro seguro -> will
- Posibilidad formal -> may / might

Para frases nominales (traduccion)

- Primero encontrar el NUCLEO (sustantivo principal, generalmente el ultimo).
- Traducir el nucleo primero.
- Agregar las palabras de atras hacia adelante.
- Si hay 'of' o 'for', ese es el postmodificador -> va al final de la traduccion.

Para falsos amigos

- Si una palabra parece espanol, sospechar que podria ser un falso amigo.
- Verificar si el significado literal tiene sentido en el contexto.
- Los mas peligrosos: actually, eventually, sensible, embarrassed, support, fabric.

Para conectores

- Identificar la relacion logica entre las dos ideas antes de elegir.
- Causa? -> because. Consecuencia? -> so / therefore. Contraste? -> however / although.