



GUÍA DE ESTUDIO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE DE ETIMOLOGÍAS GRIEGAS

El siguiente material tienen la finalidad de complementar y reafirmar conocimientos vistos en clase con la finalidad de repasar temas para comprender y reforzar los conocimientos vistos en clase.

UNIDAD 1

Mayúscula	Minúscula	Nombre	Español
A	Α	alfa	a
B	Β	beta	b
Γ	Γ	gama	g
Δ	Δ	delta	D
E	Ε	épsilon	E
Z	Ζ	zeta	Z, C
H	Η	eta	E
Θ	Θ	teta	T
I	Ι	iota	I, Y
K	Κ	capa	C
Λ	Λ	lambda	L
M	Μ	mi	M
N	Ν	ni	N
Ξ	Ξ	csi	X, J
O	Ο	ómicon	O
Π	Π	pi	P

2.- En el ejercicio que se incluye enseguida, identifica en las palabras la letra inicial, en ellas reconocerás las vocales griegas. Observa entre paréntesis la pronunciación de las raíces y su significado:

ἄκαρι (ácari: polilla)

ἄκος (ácos: remedio)

ἄνά (aná: por arriba)

α equivale a _ en español.

Su nombre es _____ (griego) = _____ (español).

ἔλαιον (éleon: aceite)

ἔντερον (énteron intestino)

ἔρως (éroos: amor)

ε equivale a _ en español.

Su nombre es _____ (griego) = _____ (español).

ἤλεκτρον (eélectron: electricidad)

ἤπιάλος (epíalos: fiebre)

ἤπαρ (hépar: hígado)

η equivale a _____ en español.

Su nombre es _____ (griego) = _____ (español).

ἵχνος (ícnos: trazo, huella)

ἰνίον (iníon: nuca)

ἴδιος (ídios: principio)

ι equivale a _ en español.

Su nombre es _____ (griego) = _____ (español).

ὄχλος (óclos: multitud)

ὄφθαλμός (ofthalmós: ojo)

ὀλίγος (olígos: poco)

o equivale a _____ en español.

Su nombre es _____ (griego) = _____ (español).

ὄψις (oosós: vista)

ὄσμος (oosmós: impilso)

ὄτος (oosótis: oído)

o equivale a _____ en español.

Su nombre es _____ (griego) = _____ (español).

ἵαλος (híalos: vidrio)

ἵδωρ (hídor: agua)

ἕτερα (histéra: útero)

u equivale a _____ en español.

Su nombre es _____ (griego) = _____ (español).

Ejercicio 3. Con el apoyo de un diccionario, localiza tres raíces que contengan la vocal señalada en cada caso, incluye también su significado.

Ejemplos:

α (alfa)

ῥάκος : remedio καλός : hermoso, bello ὥρα : hora

α (alfa)

: _____

: _____

: _____

ε (épsilon)

: _____

: _____

: _____

η (eta)

: _____

: _____

: _____

ι (iota)

: _____

: _____

: _____

ο (ómicron) ω (omega)

: _____

: _____

: _____

: _____

: _____

: _____

υ (hípsilon)

: _____

: _____

: _____

UNIDAD 2

Escribe el significado (No transliterar) de las siguientes raíces griegas:

- | | |
|-------------------|------------------|
| 1. εἶδος _____ | 7. ὕδατος _____ |
| 2. ὁμοσ _____ | 8. εἶδρα _____ |
| 3. σωμα _____ | 9. καλός _____ |
| 4. σεπτός _____ | 10. παντός _____ |
| 5. ονυχός _____ | 11. φίλος _____ |
| 6. γεροντός _____ | 12. παθός _____ |

Las siguientes frases transfórmalas en una sola palabra en español formada por las raíces vistas en clase.

1. Adoración por las serpientes _____
2. Gusto por comer huesos _____
3. Tiene el hígado agrandado _____
4. Remodelar la dentadura _____
5. Muchos ángulos _____
6. Agua dentro de la cabeza _____
7. Extirpar una parte del intestino _____
8. Comerse las uñas _____
9. Estudioso de las tortugas _____
10. Se quedó sin olfato _____
11. Tiene manía por robar libros _____
12. Gobierno de ancianos _____

Anota el significado etimológico de las **dos palabras** involucradas en cada frase:

1. "Con el *antipirético* bajaremos la *hipertermia* que presenta"

2. "El *licántropo* forma parte de la *criptozoología*"

3. "El *endocarpio* (pulpa) es rico en *glúcidos*"

4. "Ese *arácnido* es un *artrópodo*"

5. "Ese *poliedro* es en realidad un *heptágono*"

6. "Hicimos una *colpotomía* para poder extirpar el *tetraquiste* del órgano

7. "El *megalodón* es un *ictiomorfo*"

8. "Será necesaria una *colposcopia* antes de realizar la *histerectomía*"

9. "El *pericaripo* de esta fruta tiene pigmentos *xantófilos*"

10. "Sus *leucocitos* presentan una *citomegalia*"

11. "La *estenosis* arterial, le provocó un daño al *miocardio*"

12. "El *octópodo* es un *cefalópodo*"

13. "Ese *arácnido* es *enea oftálmico*"

14. "Hay *ofidios ictiófagos*"

15. "La *neumopatía* le provoca *bradicardia*"

16. "La *fitopatología* estudia a ese *filodendrón*"

17. "El *octópodo* es *megacefálico*"

18. “El *podiatra* le realizó la *onicotomía*”

19. “El *pediatra* le recetó un *antiemético*”

20. “La *mastozoología*, ¿estudia animales con *polifagia*?”

Sustantivos de origen griego (uso común en español)

Lee el siguiente listado y observa su uso cotidiano:

1. Teléfono (tēle = lejos + phōnē = sonido)
2. Biblioteca (biblīon = libro + thēkē = depósito)
3. Escuela (scholē = estudio)
4. Problema (próblēma = dificultad)
5. Sistema (sýstēma = conjunto)
6. Filosofía (phílos = amor + sophía = sabiduría)
7. Energía (enérgeia = fuerza en acción)
8. Método (méthodos = camino)
9. Clima (klíma = inclinación)
10. Drama (drâma = acción)
11. Tema (théma = asunto)
12. Crisis (krísis = decisión)
13. Síntesis (sýnthesis = composición)
14. Análisis (análysis = descomposición)
15. Programa (prógramma = escrito previo)

Adjetivos de origen griego (uso común en español)

Observa los siguientes adjetivos y su empleo frecuente:

1. Democrático (dêmos = pueblo + krátos = poder)
2. Crítico (kritikós = que juzga)
3. Tóxico (toxikón = veneno)
4. Técnico (technikós = relativo al arte u oficio)
5. Práctico (praktikós = relativo a la acción)
6. Teórico (theōrikós = relativo a la observación)
7. Físico (physikós = relativo a la naturaleza)
8. Psicológico (psyché = mente + lógos = estudio)
9. Simbólico (sýmbolon = signo)
10. Trágico (tragikós = relativo a la tragedia)
11. Ético (ēthikós = costumbre, carácter)
12. Político (politikós = relativo a la ciudad)
13. Automático (autómatos = que actúa por sí mismo)
14. Académico (akadēmikós = relativo a la academia)
15. Matemático (mathēmatikós = relativo al conocimiento)

Actividad: Análisis etimológico

Elige **5 sustantivos** y **5 adjetivos** del listado y completa la tabla:

Palabra o tecnicismo	Raíz griega	Significado de la raíz	Significado actual en español

Actividad: Uso en contexto

Redacta **5 oraciones**, usando al menos:

- 3 sustantivos de origen griego
- 2 adjetivos de origen griego

Las oraciones deben reflejar un uso correcto y claro.

UNIDAD 3

En el ejercicio a continuación, identifica la transliteración que corresponde a cada una de las palabras y escribe en el espacio inmediato el **número cardinal de cantidad** que corresponde:

No.	Transliteración	Número cardinal de cantidad
1.	déka	
2.	ennéa	
3.	októ	
4.	heptá	
5.	hék	
6.	pénte	
7.	téttares	
8.	tría	
9.	dýo	
10.	heîs	

2. En el ejercicio a continuación, identifica la transliteración que corresponde a cada una de las palabras y escribe en el espacio inmediato el numeral ordinal que indican orden o posición que corresponde:

No.	Transliteración	Número ordinal orden o posición
1.	prôtos	
2.	deúteros	
3.	trítos	
4.	tétartos	
5.	pémptos	
6.	hékτος	
7.	hébdomos	
8.	ógdoos	
9.	énatos	
10.	dékatos	

3. De acuerdo con el griego antiguo, los **pronombres** son palabras que reemplazan al sustantivo y concuerdan con él **género, número y caso**. En el ejercicio a continuación y a partir de la transliteración escribe el significado que corresponde en español y en plural.

Persona	Transliteración	Significado en español y en plural
1. ^a	hēmeîs	
2. ^a	hymeîs	
3. ^a	autoí, autáí, autá	

4. De acuerdo con el griego antiguo, los **verbos** tienen una traducción al español actual. En el ejercicio a continuación y a partir de las palabras en el en griego escribe su traducción.

No.	Verbo (Infinitivo)	Traducción
1.	εἶμί	
2.	δίδωμι	
3.	τίθημι	
4.	ἵστημι	
5.	ἵημι	

UNIDAD 4 “Pseudoprefijos y pseudodesinencias”

Reciben el nombre de pseudodesinencias porque, a pesar de ser palabras con significado propio, se usan también en derivación, colocándose al final de la palabra.

La pseudodesinencia “algia” se deriva del vocablo griego ἄλγος y significa dolor.

- καρδία — Corazón
- κεφαλή — Cabeza
- νεῦρον — Nervio
- ὄδους — Diente
- γαστήρ — Estómago, vientre

Completa las siguientes palabras

1. Cardialgia significa _____ en el corazón
2. La cefalalgia es _____ de _____.
3. Neuralgia consiste en un _____ en los _____.
4. La odontalgia se caracteriza por ser un _____ en los _____.
5. La gastralgia es _____ en el _____.

La pseudodesinencia “metria, metro” se deriva del vocablo griego μέτρον y significa medida.

- γῆ — Tierra
- φῶς — Luz
- ὕδωρ — Agua, líquido
- τρεῖς — Tres
- γωνία — Ángulo
- ὁδός — Camino
- θερμη — Calor
- περί — Alrededor
- χρόνος — Tiempo
- μανός — Ligero, poco denso, enrarecido
- βαρύς — Pesado, duro

Completa las siguientes oraciones.

1. Geometría es el estudio de las _____ de la extensión de la Tierra.
2. El perímetro es la _____ del contorno (alrededor) de una figura geométrica.
3. El odómetro es el tratado matemático de la medida de los _____.
4. Fotometría es la medida de la intensidad de la _____.
5. El barómetro es el aparato para _____ la presión atmosférica.
6. El cronómetro es un instrumento para medir el _____; reloj.
7. El termómetro es un instrumento para medir la _____.

Relaciona correctamente los términos de la columna **EN ESPAÑOL** con su forma correspondiente **EN GRIEGO** y con su **SIGNIFICADO**.

EN ESPAÑOL	EN GRIEGO	SIGNIFICADO
() cacofonía	1. άφωνία	Sin gobierno ()
() fotofobia	2. κακοφωνία	Gobernarse uno mismo ()
() afonía	3. φωτοφοβία	Poder de la riqueza ()
() neuralgia	4. ζωοφοβία	Miedo a la luz ()
() autarquía	5. άριστοκρατία	Miedo a los animales ()
() plutocracia	6. πλουτοκρατία	Sin sonido ()
() zoofobia	7. αύταρκία	Dolor gástrico ()
() aristocracia	8. άναρχία	Gobierno de los mejores ()
() gastralgia	9. νευραλγία	Dolor de los nervios ()
() anarquía	10. γαστραλγία	Mal sonido ()