



INSTITUCIÓN EDUCATIVA REPÚBLICA DE HONDURAS
Aprobada mediante Resolución No 033 del 21 de abril de 2003

SECUENCIA DIDÁCTICA No 4
Generado por la contingencia del COVID 19

Título de la secuencia didáctica: Tecnicismos

Elaborado por: Nela Constanza Torres Burbano

Nombre del Estudiante: **Grupo:** 9-1

Área/Asignatura: Español **Duración:** 16 horas

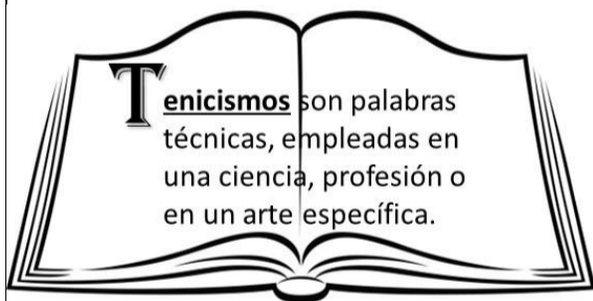
MOMENTOS Y ACTIVIDADES

EXPLORACIÓN



ESTRUCTURACIÓN

TECNICISMOS



Se denomina tecnicismo a todas aquellas palabras que tienen un significado específico y son empleadas como parte de los lenguajes o jergas de las diversas ramas de las ciencias, humanidades, así como, en diversas áreas del desarrollo humano

Los tecnicismos se acostumbran a usar en numerosas áreas profesionales u oficios, poseen un significado particular y, generalmente, carecen de sinónimo, en especial en las áreas de ciencias y tecnología. Los tecnicismos designan y definen un método, objeto, concepto, actividad u oficio.

EJEMPLOS:

- 📖 **En medicina:** endoscopia, absceso, patológico, bulimia, geriatría, hipertenso, prótesis, síndrome, entre otros.
- 📖 **En tecnología e informática:** web, hardware, HTML, puerto USB, drum, software, microchip, thoner, entre otros.

ETIMOLOGIA DEL TERMINO "TECNICISMO"

La palabra tecnicismo tiene su origen en el término "técnico".

Es de origen latino en "**technicus**" y que, a su vez, procede del griego "**technikós**", que significa "técnica", "arte".

El sufijo "ismo", significa "doctrina", "sistema". En resumen, un tecnicismo significa tanto como "doctrina del arte", para referirse a un arte específico y, en el sentido de que ese arte requiere de una técnica especial para su perfeccionamiento.

CARACTERISTICAS DE LOS TECNICISMOS

1. Son exactos y precisos; con lo cual se evitan las incorrecciones del hablar ordinario.

2. Son universales, ya que se emplean con el mismo significado en todo el mundo, independientemente de la lengua materna de quien los une.

3. Han dado lugar a ciertos símbolos científicos de uso universal y permanente, como el símbolo matemático 8 horizontal que representa al infinito (sin fin).

TECNICISMOS DEPENDIENDO DEL CONTEXTO

Los tecnicismos si bien son palabras precisas, pueden cambiar su significado dependiendo del contexto o del profesional que la utilice, por ejemplo: la palabra **CAPITAL**

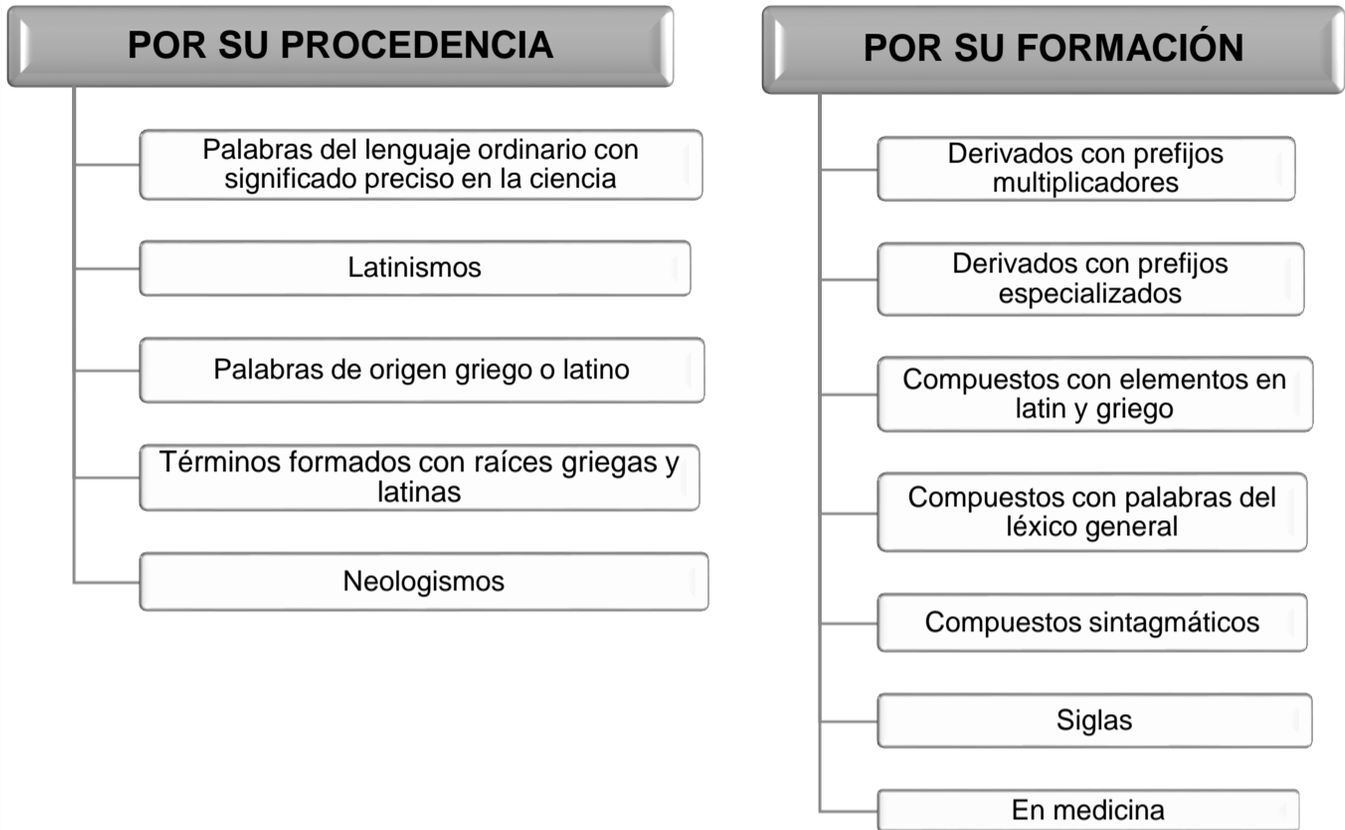


LOS TECNICISMOS EN LA JERGA PROFESIONAL Y EL USO COLOQUIAL

Los tecnicismos se excluyen total o parcialmente del lenguaje coloquial, pudiendo provocar hasta errores en el entendimiento de conceptos de una determinada palabra. El lenguaje es el mismo, por lo tanto, debería significar lo mismo cual sea la profesión.

Ahora bien, existen muchas palabras que se pueden decir en tecnicismo o en lenguaje coloquial sin que alteren el significado.

TIPOS DE TECNICISMOS



ESTRUCTURA DE LOS TECNICISMOS

La mayoría de los tecnicismos empleados en el castellano tienen su origen y llevan en su estructura prefijos, sufijos o raíces de origen griego o latino. De acuerdo a la especialidad de la ciencia, arte, o profesión, existe una amplia clasificación de palabras técnicas de cada ciencia

Los tecnicismos están compuestos por:

- **Prefijo:** al morfema derivativo antepuesto al lexema
- **Sufijo:** se refiere al morfema derivativo pospuesto al lexema

PREFIJO

DESpeinar

EXalumno

SUBterráneo

SUFIJO

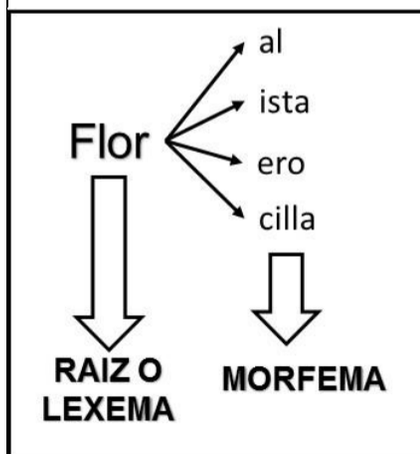
bonITA

panadERO

resbaladIZO

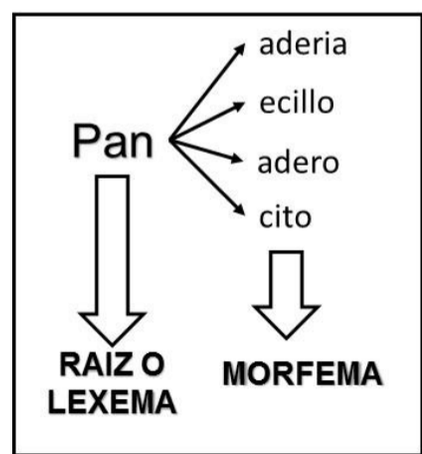
- **La raíz:** es el morfema invariable de la palabra que resulta del análisis en sus lexemas y morfemas y que aporta el significado léxico de la misma.

EJEMPLO:



Lexema o raíz es la parte de la palabra que contiene su significado fundamental.

Morfema es la parte de la palabra que se une al lexema para añadir significados gramaticales (género, número, persona, tiempo...)



ABREVIATURA EN LOS TECNICISMOS

Los tecnicismos pueden constar de una palabra o incluso de dos o más, siendo que en los casos en que son muy "largos", se les suele abreviar.

EJEMPLO:

- ✓ **I.C.C** (Índice de capacidad de compra)
- ✓ **RAM** (Random Access Memory; Memoria de Acceso Aleatorio)

APLICACIÓN DE LOS TECNICISMOS

Dentro de determinadas ciencias, el uso de tecnicismos es necesario para hacer comprensible una determinada idea o confinar y delimitar el significado de algo.

Los tecnicismos se emplean en ámbitos muy específicos y se utiliza cuando se sabe que el receptor es un entendido en la materia. Es por ello que es muy común hallarlos en medios especializados, como puede ser una revista de medicina o un programa sobre astronomía. O bien, en conferencias de prensa, foros o incluso en clases.

Los tecnicismos son herramientas fundamentales en cualquier área de estudio: física, química, computación, música, pintura, teatro, etc.

TRANSFERENCIA

ACTIVIDADES DE TECNICISMOS

1. Relaciona los siguientes tecnicismos de acuerdo a al ámbito o que corresponda: Medicina, pintura, cocina o carpintería.

Retrato	oftalmólogo	cefalea	barniz
gubia	acuarela	listón	batidora
lienzo	laminar	decapar	Aliñar
rebosar	bisturí	vitrocera mica	oleo
Luxación	amigdalitis	rehogar	caballete
auscultar	herraje	escopladura	pinclada

Medicina	pintura	cocina	carpintería

2. Llena los espacios con los siguientes tecnicismos:

software	pipeta	acordes
gastritis	aderezo	hipérbole

- a. El otro día fui al médico porque me dolía mucho el estómago y me dijo que tenía _____
- b. Decir que no podía entrar nadie más fue una _____, una exageración
- c. No me aprendí los _____ de guitarra, eran muy difíciles
- d. Le puse _____ a mi ensalada, para dar más sabor
- e. El profesor de química dijo que utilizáramos la _____ para el experimento.

3. Clasifica en tecnicismo o extranjerismos, la siguiente lista de palabras

yacimiento	kayak	fonendoscopio	casete
polizón	slogan	patología	beige
RAM	almohada	tasa	jeep
transponder	closet	bolsa	boutique

4. Ordena las letras para formar tecnicismo de acuerdo al oficio o profesión

BIOLOGIA	
ALUCEL	
CROMAMOSO	
ISTMOSI	
APORTAIS	

FISICA	
AMAS	
RENIEGA	
DEGRADAV	
FILUDO	

MUSICA	
CAMPOS	
OFERTAS	
DEMOLIA	
ABIERTA	

INFORMATICA	
CHORVIA	
OCION	
TROWASRFE	
TRETIENE	

5. Escribe el nombre de la ciencia o profesión a la que pertenecen los siguientes grupos de palabras:

- a. Hipotenusa, ecuación, división: _____
- b. Verbo, diptongo, sinónimo: _____
- c. Yeso, plomada, ladrillo: _____
- d. Cáster, freno, radiador, cigüeñal: _____

6. Consulta en un diccionario el significado de las siguientes palabras, teniendo en cuenta al oficio, campo o profesión que se te está pidiendo

- a. Suerte (tauromaquia)
- b. Operación (matemáticas)
- c. Artículo (gramática)
- d. Masa (física)
- e. Pasivo (contabilidad)

7. Señala en la siguiente noticia los tecnicismos

Vacuna contra el COVID-19 está en su etapa final y tendrá sello colombiano

Por: Redacción Digital BLU Radio

En la lucha mundial para encontrar una vacuna contra el COVID-19 se han sumado manos colombianas que buscan enfrentar esta pandemia que le da la vuelta al planeta.

Uno de ellos es Ricardo Palacios, director de asuntos clínicos del Instituto Butantán de Brasil que trabaja de la mano con la compañía biofarmacéutica china Sinovac para encontrar esa vacuna que pueda salvar muchas vidas.

Butantán, ubicado en São Paulo, fue creado en 1901 y es la responsable de la producción de más del 80% del total de sueros y vacunas consumidos en Brasil.

En relación a la vacuna que se tiene para enfrentar la pandemia, el doctor Palacios aseguró que “es muy segura” ante los avances que se han adelantado y que es en ese país donde se realizará la última fase.

“Genera pocas molestias, solo dolor en el lugar de la inyección. Más del 90% de las personas que recibieron dos dosis desarrollaron anticuerpos que neutralizan el virus que causa el COVID-19”, indicó.

“La hicimos con una tecnología más tradicional, es decir, se cultivó el virus, luego fue multiplicado y luego fue inactivado químicamente. También se le agregó hidróxido de aluminio que potencializa la respuesta inmune”, puntualizó.

“La vacuna es compuesta por el virus inactivado que queda como en un caparazón con estructura para que el sistema inmune la reconozca y así pueda generar los anticuerpos necesarios”, indicó.

Palacios añadió que las personas deberán recibir dos dosis de la vacuna que los hará inmunes del COVID-19.

“Una sola dosis no sería suficiente. Se tendría inyecciones en intervalos de 14 a 28 días para consolidar respuesta de protección por causa de los anticuerpos”, indicó Palacios.

8. Escribe cuales de las siguientes formas son morfemas y cuáles lexemas.

dorm-
-ito
antivivmuj-
-ón
sub-
-ino
super-
-ajo
pequeñ-
-mos

9. Separa las siguientes palabras en morfemas y lexemas, guíate del ejemplo

PALABRA	LEXEMA	MORFEMA
SALERO	Sal	ero
JUGADORES		
MUJERES		
ARBOLEDA		
SANGRIENTO		

10. Escribe el prefijo de las siguientes palabras y busca su significado, guíate del ejemplo

PALABRA	PREFIJO	SIGNIFICADO
PREICFES	PRE	Ante de
ABSOLUCIÓN		
EXNOVIO		
INTROMISIÓN		
SUBMARINO		
ANTROPOLOGIA		
ULTRATUMBA		
DERMATITIS		
DEMOCRACIA		
MONOSILABO		
GEOGRAFIA		

AUTOEVALUACIÓN

- ¿Qué aprendizajes construiste?
- Lo qué aprendiste, ¿te sirve para la vida? ¿Si/no; por qué?
- ¿Qué dificultades tuviste? ¿Por qué?
- ¿Cómo resolviste las dificultades?
- Si no las resolviste ¿Por qué no lo hiciste?
- ¿Cómo te sentiste en el desarrollo de las actividades? ¿Por qué

RECURSOS	Útiles escolares, implementos tecnológicos
FECHA Y HORA DE DEVOLUCIÓN	

CONTACTO CON LA DOCENTE:

Correo: nela.torres@ierepublicadehonduras.edu.co

WhatsApp: 315 784 96 38