LENGUAJE Y PRÁCTICA MUSICAL

Juan Ángel Picazo López







Diseño portada: Nina Lloréns

© Tabarca Llibres, S.L.

© Juan Ángel Picazo López

I.S.B.N.: 978-84-8025-476-2 Depósito Legal: V-1733-2018

Impresión: Gráficas Leitzaran

Edita:

Tabarca Llibres, S.L. Av. Ausiàs March, 184 Tel.: 96 318 60 07 www.tabarcallibres.com

www.tabarcattibres.com

46026 VALÈNCIA

Cualquier forma de reproducción, distribución, comunicación pública o transformación de esta obra sólo puede ser realizada con la autorización de sus titulares, salvo excepción prevista por la ley. Diríjase a CEDRO (Centro Español de Derechos Reprográficos, www.cedro.org) si necesita fotocopiar o escanear algún fragmento de esta obra.



ÍNDICE

BLOQUE 1: TEORIA MUSICAL	
Unidad 1. Notación musical	8
Unidad 2. Figuras rítmicas	24
Unidad 3. Acentuación y compases	36
Unidad 4. El movimiento y la expresión de la música	50
Unidad 5. La intensidad y su reprensentación musical	60
Unidad 6. Organización melódica: escalas y modos	70
Unidad 7. Textura y armonía	82
Unidad 8. Grupos irregulares y estructura musical	98
BLOQUE 2: AUDICIÓN COMPRENSIVA	
Unided 4. Neteritie musical	442
Unidad 1. Notación musical	112
Unidad 2. Figuras rítmicas	124
Unidad 3. Acentuación y compases	134
Unidad 4. El movimiento y la expresión de la música	148
Unidad 5. La intensidad y su reprensentación musical	158
Unidad 6. Organización melódica: escalas y modos	166
Unidad 7. Textura y armonía	178
Unidad 8. Grupos irregulares y estructura musical	188
Relación de audiciones	198

LENGUAJE Y PRÁCTICA MUSICAL

UNIDADES	1. TEORÍA MUSICAL	2. AUDICIÓN COMPRENSIVA	
UNIDAD 1 NOTACIÓN MUSICAL	Nomenclatura y colocación de los sonidos Los intervalos Tono y semitono Notas alteradas Las claves	Nomenclatura y colocación de los sonidos Los intervalos Tono y semitono Notas alteradas Las claves Un poco de historia *63 audiciones	
UNIDAD 2 FIGURAS RÍTMICAS	Figuras y silencios Valores y equivalencias de las figuras Figuras obsoletas o poco usuales Figuras compuestas Signos de prolongación	Figuras y silencios Valores y equivalencias de las figuras Figuras obsoletas o poco usuales Figuras compuestas Signos de prolongación Un poco de historia *22 audiciones	
UNIDAD 3 ACENTUACIÓN Y COMPASES	El acento en las pulsaciones Los indicadores de compás Compases simples Más allá de los compases simples habituales Compases compuestos Más allá de los compases compuestos habituales Compases de amalgama	El acento en las pulsaciones Los indicadores de compás Compases simples Más allá de los compases simples habituales Compases compuestos Más allá de los compases compuestos habituales Compases de amalgama Un poco de historia *49 audiciones	
UNIDAD 4 EL MOVIMIENTO Y LA EXPRESIÓN DE LA MÚSICA	El movimiento en la música El metrónomo Términos que modifican el movimiento Otros conceptos de movimiento en la música. La expresión de la música	El movimiento en la música El metrónomo Términos que modifican el movimiento Otros conceptos de movimiento en la música La expresión de la música Un poco de historia *19 audiciones	
UNIDAD 5 LA INTENSIDAD Y SU REPRENSENTACIÓN MUSICAL	La intensidad en la música La intensidad y la dinámica La intensidad y su expresión en la música Algunas nociones de acústica	La intensidad en la música La intensidad y la dinámica La intensidad y su expresión en la música Algunas nociones de acústica Un poco de historia *26 audiciones	
UNIDAD 6 ORGANIZACIÓN MELÓDICA: ESCALAS Y MODOS	Concepto de escala Grados de una escala Escalas mayores y menores Tonalidades Escalas modales Escalas exóticas	Concepto de escala Grados de una escala Escalas mayores y menores Tonalidades Escalas modales Escalas exóticas Un poco de historia *41 audiciones	
UNIDAD 7 TEXTURA Y ARMONÍA	La textura musical Tipos de textura La armonía	La textura musical Tipos de textura La armonía. Un poco de historia *38 audiciones	
UNIDAD 8 GRUPOS IRREGULARES Y ESTRUCTURA MUSICAL	Grupos de valoración irregular Grupos de valoración especial Síncopas Notas a contratiempo	Grupos de valoración irregular Grupos de valoración especial Síncopas Notas a contratiempo Un poco de historia *32 audiciones	

3. LAS TECNOLOGÍAS APLICADAS AL SONIDO	4. CREACIÓN Y DESTREZAS MUSICALES	5. LA INTERPRETACIÓN
Editor de audio Audacity Introducción Descargar e instalar La interfaz de Audacity Proyectos, pistas de audio y archivos de audio Primeros pasos con Audacity Abrir, importar y reproducir archivos de audio PRÁCTICAS	Practicamos con ritmos Redondas, blancas, negras y corcheas Practicamos con láminas Ejercicios de iniciación Pautas generales Practicamos con flauta Comenzamos (tesitura Do a Sol') IMPROVISACIÓN	Con flauta Braveheart Con flauta y/o voz Bravo por la música Con láminas Every Breath You Take
Configuración de la visualización de las pistas Grabar audios de otras fuentes PRÁCTICAS	Practicamos con ritmos Semicorcheas Practicamos con láminas Combinando las manos Practicamos con flauta Alteraciones 1 (Sol# - Sib) IMPROVISACIÓN	Con flauta Jurasic Park Con flauta y/o voz No dudaría Con láminas La vida es bella
Seleccionar fragmentos de pistas Operaciones básicas de edición PRÁCTICAS	Practicamos con ritmos Puntillos y ligaduras Practicamos con láminas En escalas Practicamos con flauta Escalas 1 (Do-Lam-Fa) IMPROVISACIÓN	Con flauta YMCA - Village People Con flauta y/o voz We Wish You a Merry Christmas Con láminas Indiana Jones
Efectos 1 Amplificar BassBoost Cambiar tiempo Cambiar tono PRÁCTICAS	Practicamos con ritmos Puntillos en figuras de corta duración Practicamos con láminas En terceras, cuartas y quintas Practicamos con flauta Alteraciones 2 (Fa# - Do#) IMPROVISACIÓN	Con flauta Gime, Gime de Abba Con flauta y/o voz Un beso y una flor Con láminas Cuéntame
Efectos 2 Cambiar velocidad Comando Nyquist Compresor Eco Ecualización Eliminación de ruido PRÁCTICAS	Practicamos con ritmos Tresillos Practicamos con láminas Arpegiando Practicamos con flauta Escalas 2 (SolM-Rem-ReM) IMPROVISACIÓN	Con flauta Bailando con lobos Con flauta y/o voz Déjame Con láminas I Will Survive
Eliminar la voz de una canción PRÁCTICAS	Practicamos con ritmos Síncopas Practicamos con láminas Armonizando a dos manos Practicamos con flauta Terceras IMPROVISACIÓN	Con flauta En un mercado persa Con flauta y/o voz Aquarela Con láminas En un mercado persa
Normalizar Phaser y Wahwah Repetir Revertir Análisis de frecuencia Generación de sonidos PRÁCTICAS	Practicamos con ritmos Notas a contratiempo Practicamos con láminas Combinando ritmos Practicamos con flauta Arpegios IMPROVISACIÓN	Con flauta The Final Countdown Con flauta y/o voz Bajo del mar Con láminas Aviones de papel
Gestión de varias pistas Alinear pistas Asignación espacial de las pistas Mezcla rápida Frecuencia de muestreo y resolución de cuantificación Historial PRÁCTICAS	Practicamos con ritmos Recapitulación Practicamos con láminas Con melodía Practicamos con flauta Combinando ritmos IMPROVISACIÓN	Con flauta Danza macabra Con flauta y/o voz El progreso Con láminas La perla negra

B L O Q U E 1:
T E O R Í A M U S I C A L

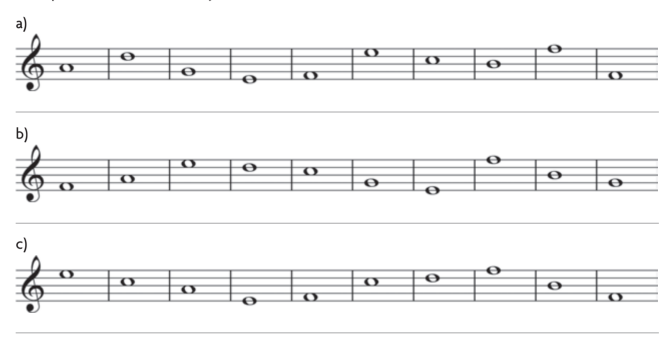
NOTACIÓN MUSICAL

NOMENCLATURA Y COLOCACIÓN DE LOS SONIDOS

La notación musical fija los sonidos de una forma legible describiendo los diversos parámetros de la música: la **altura** mediante las notas musicales, la **duración** a través de las figuras, la **intensidad** mediante los matices, el **tempo**, el **compás**...

En esta primera unidad trataremos todos los aspectos relacionados con la **altura** de los sonidos: colocación dentro y fuera del pentagrama, los intervalos, las alteraciones, las claves...

1. Repasa la lectura de notas y escribe su nombre.



2. Escribe en el pentagrama las notas indicadas.



Existen también otras formas de nombrar los sonidos, como el llamado **sistema de notación anglosajón**, donde las notas se nombran empleando el alfabeto. También es conocido con el nombre de **cifrado americano**, ya que fue en Estados Unidos donde se popularizó, a lo largo del siglo XX.

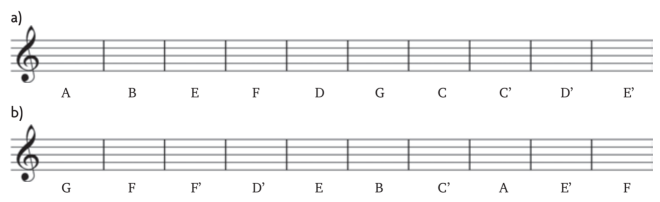


3. Nombra los siguientes sonidos empleando el sistema anglosajón.

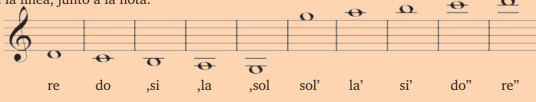




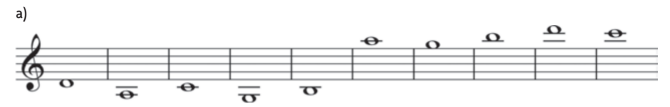
4. Escribe en el pentagrama las notas indicadas.

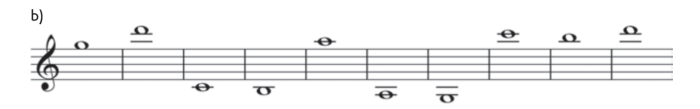


No siempre los sonidos están dentro del pentagrama, ya que algunos son demasiado agudos o graves. Para escribir estos sonidos se utilizan las **líneas adicionales**, que es como escribir en líneas "invisibles" fuera del pentagrama, haciéndose sólo "visible" una pequeña parte de la línea, junto a la nota.



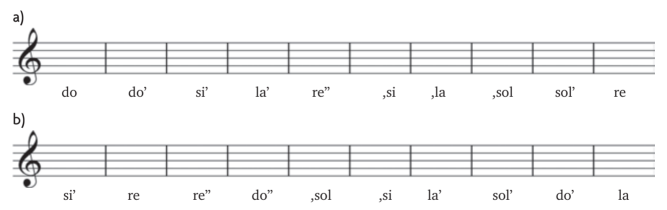
5. Escribe el nombre de los sonidos.







6. Escribe en el pentagrama las notas indicadas.



7. Escribe el nombre de los sonidos que aparecen en el siguiente fragmento musical.



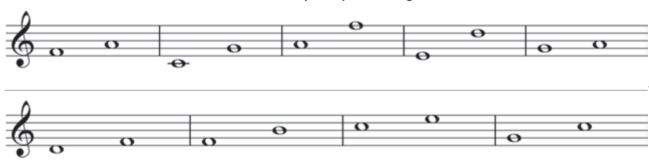
LOS INTERVALOS

La distancia que hay entre dos notas recibe el nombre de **intervalo**. Esa distancia se mide contando las notas que hay desde la primera a la última (ambas incluidas) y se indica mediante un número ordinal.

Por ejemplo, el intervalo que hay de RE a LA es de 5^a.



8. Indica con un número ordinal, la distancia que hay en los siguientes intervalos.

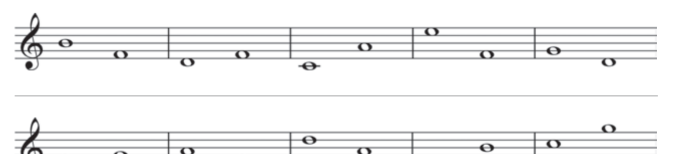


Los intervalos se pueden clasificar en diferentes tipos:

- ✓ Según la **dirección**:
- Ascendentes: cuando van de grave a agudo. Descendentes: cuando van de agudo a grave.



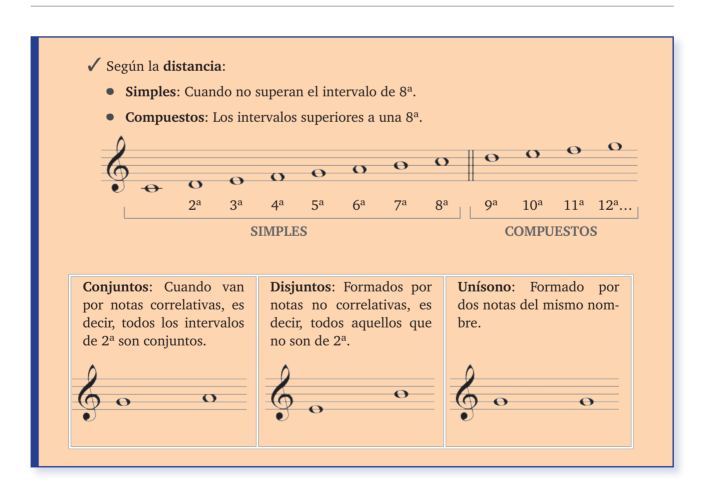
9. Señala con A o D según los intervalos sean ascendentes o descendentes. Indica también la distancia de cada uno.





10. Señala con M o A según los intervalos sean melódicos o armónicos. Indica también la distancia de cada uno.

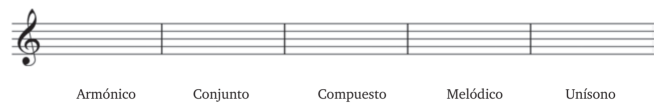




11. Señala con S los intervalos simples y con C los compuestos. Indica también aquellos que sean conjuntos. Escribe la distancia de cada uno.



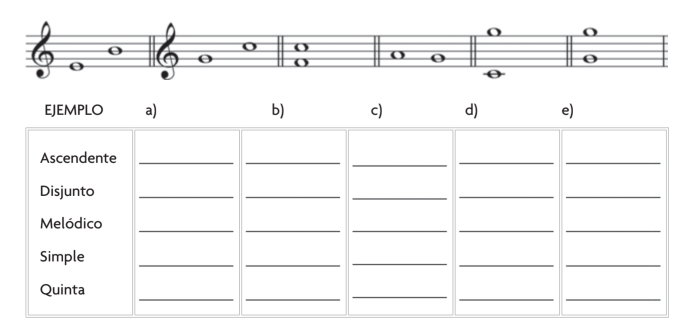
12. Escribe un ejemplo de cada intervalo indicado a continuación. Ten en cuenta que no existe una única solución.



13. Escribe el segundo sonido para formar los intervalos indicados.



14. Clasifica los siguientes intervalos. Indicando los tipos a los que pertenece.



LOS INTERVALOS DE 8^a

Cuando hablamos de intervalos de 8ª nos referimos a notas con el mismo nombre pero con una altura diferente.



En muchas ocasiones, para evitar escribir demasiadas líneas adicionales y facilitar así la lectura, se utiliza un 8 con una línea discontinua, indicando así el fragmento que se desea que suene más grave o más agudo.

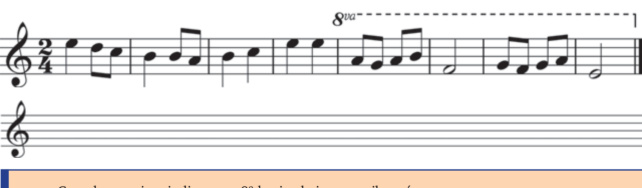
Un ejemplo:



Las notas que se deben de interpretar realmente son las siguientes.



15. Escribe en el pentagrama en blanco las notas que realmente se tendrían que interpretar de la siguiente partitura.





16. Escribe en el pentagrama en blanco las notas que realmente se tendrían que interpretar de la siguiente partitura.

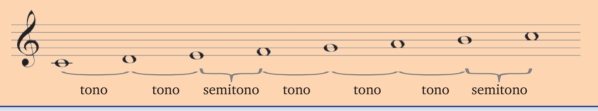




TONO Y SEMITONO

La unidad de medida para indicar la distancia entre sonidos es el **tono**. Y la distancia mínima entre dos sonidos es el **semitono**, que equivale a ½ tono.

La distancia que hay entre dos sonidos consecutivos (sin alterar) es de un tono, excepto entre los sonidos MI-FA y SI-DO, que hay una distancia de semitono.



17. Indica en las siguientes escalas los tonos y semitonos que hay entre las notas.

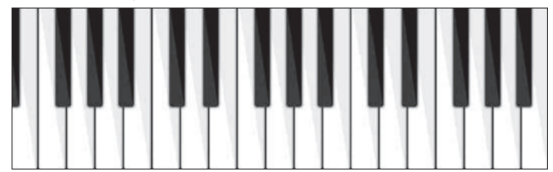




Si observas el teclado de un piano verás que las teclas blancas y las negras se van alternando, excepto en dos momentos donde las blancas van seguidas. Esas son las teclas que indican el mi-fa y el si-do, ya que entre estos dos sonidos hay un semitono.



18. Escribe el nombre de la nota musical que corresponde a cada tecla blanca. Ten en cuenta el lugar donde van las blancas juntas.

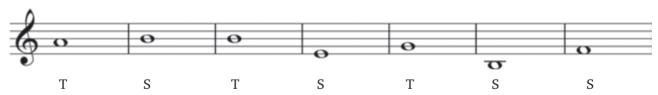


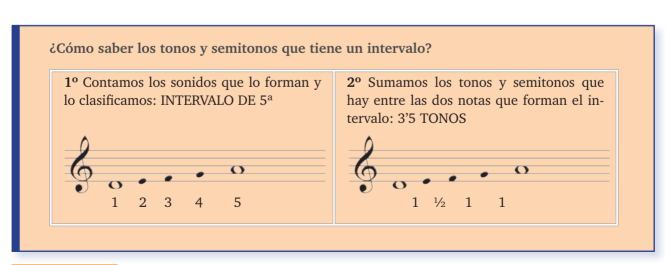
19. Los intervalos siguientes están formados por sonidos consecutivos (intervalos conjuntos). Indica cuales están a distancia de tono (T) y semitono (S).





20.Escribe la nota correspondiente para formar un tono (T) o un semitono (S), según se indique. Ten en cuenta la dirección correspondiente para formar el intervalo correcto.





21. Clasifica los siguientes intervalos e indica su distancia.



NOTAS ALTERADAS

Las alteraciones son signos que afectan a la altura de los sonidos. Existen tres tipos de alteraciones:

BEMOL: baja un semitono la altura de sonido.

#SOSTENIDO: sube un semitono la altura del sonido.

BECUADRO: Anula el efecto del sostenido y del bemol.

22. Rodea los sonidos según se indica.

a) El más agudo.



b) El más grave.



23.

a) Escribe con blancas las notas indicadas.



DO sostenido FA sostenido MI bemol SI bemol SOL sostenido LA bemol RE sostenido b) Escribe el nombre de los siguientes sonidos.

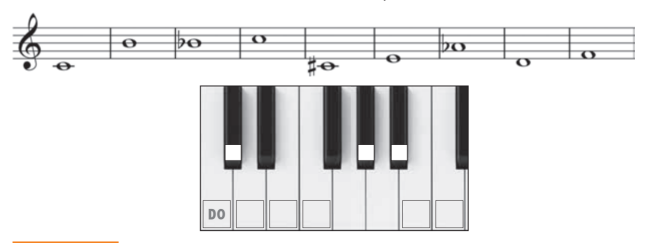


24. Contesta verdadero (V) o falso (F).

	V	F
El sostenido se representa mediante este signo \sharp y baja un tono la altura del sonido.		
El sostenido se representa mediante este signo # y baja un semitono la altura del sonido.		
El sostenido se representa mediante este signo \sharp y sube un semitono la altura del sonido.		
El bemol se representa mediante este signo \flat y baja un tono la altura del sonido.		
El bemol se representa mediante este signo 🗦 y sube un semitono la altura del sonido.		
El bemol se representa mediante este signo 🕏 y baja un semitono la altura del sonido.		
El becuadro se representa mediante este signo y anula el efecto del sostenido y del bemol, restaurando el sonido su altura natural.		
El becuadro se representa mediante este signo y anula el efecto del sostenido y del bemol, restaurando el sonido su altura natural.		
El becuadro se representa mediante este signo [‡] y anula el efecto del sostenido pero no del bemol.		



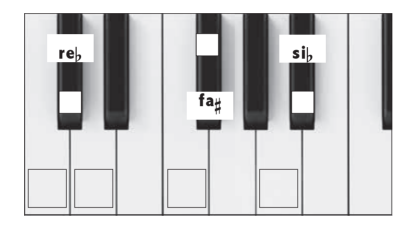
25. Escribe el nombre de cada sonido en su casilla correspondiente.



Al poner el nombre de las notas en las teclas del piano habrás observado que las negras tienen dos nombres. La explicación es la siguiente: si alteramos un **do** con un su afinación subirá un semitono (1/2 tono), y por tanto se tocará la tecla negra siguiente. Si la nota **re** (que es la siguiente al do) la alteramos con un , su afinación bajará un semitono (1/2 tono), y por tanto, se tocará con la tecla negra anterior, es decir, la misma que para el do.

Estas notas que tienen diferente nombre pero mismo sonido se llaman enarmonía.

26. Escribe el nombre del sonido en las casillas en blanco.



27. Escribe al lado de cada sonido su enarmonía.



28.Forma parejas de enarmonías.

FA sostenido (1) () DO natural
RE bemol (2) () DO sostenido
MI bemol (3) () RE sostenido
LA sostenido (4) () SI bemol
SI sostenido (5) () SOL bemol

Las alteraciones se escriben delante de las notas y a la altura de la cabeza.



29.Rodea las alteraciones que estén mal colocadas y copia la partitura correctamente en el pentagrama.





Las alteraciones que aparecen a lo largo de una partitura afectan a la nota que acompaña y al resto que lleven el mismo nombre y que aparezcan después dentro del mismo compás.



Las notas SOL que aparecen después de la alterada y que están en el mismo compás también son sostenido. El SOL del $2^{\rm o}$ compás es natural. Si quisieramos que algún SOL del primer compás fuese natural habría que poner un becuadro $\frac{1}{2}$, cuya misión es anular el efecto de una alteración.



En este caso el último SOL del primer compás sería natural.

30. En el siguiente pentagrama tacha las alteraciones que sean innecesarias.



31. Coloca alteraciones donde creas conveniente para que aparezcan 2 sol #, 2 sib, 2fa # y 2 mib. Puedes emplear también el becuadro.



Cuando las alteraciones aparecen al principio de la partitura, entre la clave y el indicador de compás, reciben el nombre de **alteraciones propias** o **fijas**. Estas alteraciones afectan a toda la partitura, sin necesidad de escribirlas junto a las notas afectadas. A este conjunto de alteraciones se le llama **armadura**.



32. Fíjate en las alteraciones de la armadura (fijas o propias) y rodea las notas afectadas.



Las alteraciones que aparecen a lo largo de una partitura y que no forman parte de la armadura (alteraciones fijas o propias) reciben el nombre de **alteraciones accidentales**.

33. Señala con una F las alteraciones que sean fijas, es decir, las que pertenecen a la armadura, y con una A las alteraciones accidentales.



Las alteraciones que aparecen en la armadura siempre se escriben en el mismo orden.





34.

a) Escribe en el pentagrama el orden de colocación de los sostenidos y posteriormente escribe con letra el nombre de los sonidos.



b) Haz lo mismo con los bemoles.



LAS CLAVES

La **clave** es el signo que se coloca al inicio de cada pentagrama, determinando el nombre de las notas. La más utilizada es la **clave de Sol en 2**ª **línea**, llamada así porque el sol se encuentra en la segunda línea.



Otra clave muy utilizada es la **clave de Fa en 4**ª **línea**, que recibe este nombre porque el fa se encuentra en la cuarta línea.



La clave de Fa se emplea para los instrumentos más graves, evitando así escribir con muchas líneas adicionales inferiores.

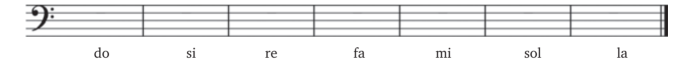
Relación entre la clave de Fa y Sol.



35. Indica el nombre de los siguientes sonidos escritos en clave de Fa.



36. Escribe en el pentagrama las notas indicadas en clave de Fa.



RECUERDA LO APRENDIDO

37. Busca en la sopa de letras las palabras que definen los siguientes enunciados.

- La en notación anglosajona.
- ¿Cómo se llaman las líneas que están fuera del pentagrama?
- Nombre del intervalo cuando suenan dos notas de forma simultanea.
- Nombre del intervalo que excede la 8ª.
- ¿Cómo se llama también al medio tono?
- Alteración que sube medio tono.

- Cuando un mismo sonido puede tener dos nombres distintos se llama...
- El conjunto de alteraciones propias que aparecen después de la clave se llama...
- Las alteraciones que aparecen a lo largo de una partitura de forma ocasional reciben el nombre de...
- ¿Cómo se llama la clave que se emplea para los instrumentos graves?

S	0	S	Т	E	Ν	I	D	0	0
G	Е	Т	Α	0	I	0	F	Т	K
Р	L	Α	C	Ν	В	M	U	S	S
Α	В	I	C	0	Т	Α	V	Е	E
R	Α	Ν	I	Т	Е	R	Н	U	L
М	I	0	D	I	K	U	R	Р	Α
0	K	M	E	M	Р	D	Е	M	Ν
Ν	I	R	Ν	Е	L	Α	Е	0	0
I	Р	Α	Т	S	U	M	Υ	C	I
С	R	Ν	Α	J	I	R	Т	I	С
0	Υ	Е	L	Т	Е	Α	Α	F	I
Н	U	K	E	Е	Ñ	S	В	E	D
V	Т	Е	S	G	Α	G	V	U	Α