

ACTIVIDADES

- En el texto se mencionan anglicismos que sustituyen a palabras ya existentes en castellano. Señala a qué grupo de palabras son equivalentes los siguientes anglicismos:

admirador, aficionado, agente, apoderado, antesala, billete, boleto, cupón, entrada, forofo, hinch, mecen, patrocinador, recibidor, recibo, representante, seguidor, vale, vestíbulo, zaguán

FAN	HALL	MANAGER	SPONSOR	TÍQUET

- Escoge una palabra del cuadro que sea la equivalente castellana a los anglicismos de la tabla:

<i>objetivo</i>	<i>artículo</i>	<i>micromecenazgo</i>	<i>auge</i>	<i>efectivo</i>	<i>contenedor</i>
<i>en línea</i>	<i>aspecto</i>	<i>versión</i>	<i>soltero</i>	<i>descanso</i>	<i>espectáculo</i>
<i>show</i>		<i>container</i>			
<i>single</i>		<i>boom</i>			
<i>cash</i>		<i>look</i>			
<i>break</i>		<i>target</i>			
<i>cover</i>		<i>online</i>			
<i>crowdfunding</i>		<i>post</i>			

- Sustituye los extranjerismos entre paréntesis por el término castellano más adecuado:

- El dependiente de esta _____ (boutique) es muy hábil: me ha vendido los _____ (jeans) más caros que tenía.
- Al cargar el _____ (container), al _____ (trailer) se le ha roto un eje.

3. El _____ (mister) del CF Torpedillo es un _____ (amateur): ha sido incapaz de formar una buena alineación.
4. Se ha suspendido el _____ (show) porque la _____ (vedette) está muy resfriada.
5. Durante la _____ (interview), el autor del _____ (best seller) anunció su retirada.
6. Los cacos se han llevado todos los _____ (baffles) del equipo de música.
7. El actor con más _____ (glamour) ha cambiado de _____ (manager).
8. El _____ (barman) nos sirvió un _____ (coktail) delicioso.
9. El famoso _____ (chef) catalán explicó una receta muy original con ingredientes _____ (light).
10. El presidente del equipo de _____ (basket) ha criticado la actitud del _____ (fan) que insultó a los jugadores.
11. A Alejandro le entusiasma el cine de acción: tiene más demil _____ (films) de aventuras ,de _____ (cow-boys), etc.
12. Su empresa ha aceptado ser el _____ (sponsor) de la expedición si consta en los _____ (spots).