

CLASIFICA TEXTOS EN CONTENEDORES VARIABLES

Actividad similar a las de clasificaciones anteriores, cuyo objetivo es arrastrar las palabras a los contenedores correspondientes. Se presenta la posibilidad de variar el número de contenedores, como explicaremos a continuación.



El diseño de la plantilla se hizo adaptando una actividad de evaluación común en los objetos del proyecto @prende.mx, publicado en la Red Educativa Digital Descartes (<http://proyectodescartes.org/AprendeMX/index.htm>). En este proyecto se usa una fuente externa para el texto (carpeta fonts), que también incorporamos en la plantilla.

```
<head>
  <title>SEB aprende.mx Descartes index</title>
  <link rel="stylesheet" href="fonts/style.css" type="text/css">
  <script type='text/javascript' src='lib/descartes-min.js'></script>
</head>
```

La plantilla es configurable, interviniendo sólo el archivo indexb.html, de la siguiente forma:

Escala de evaluación. Existe la posibilidad de cambiar la nota máxima, en el siguiente script (para el ejemplo es cinco):

```
<!-- Vector con la nota máxima de calificación -->
<script type="descartes/vectorFile" id="textos/N_maxima.txt">
'Nota máxima'
5
</script>
```

Número de contenedores. La plantilla se puede configurar para dos, tres o cuatro contenedores, en el ejemplo son cuatro los contenedores.

```
<!-- Vector con el número de contenedores -->
<script type="descartes/vectorFile" id="textos/contenedores.txt">
'Número de contenedores (2, 3 o 4)'
4
</script>
```

Títulos de los contenedores. Corresponde al encabezado que tiene cada contenedor. Aquí es importante tener en cuenta el orden de los títulos, pues debe corresponder con las palabras que incluiremos en el banco de palabras.

```
<!-- Vector con los títulos de los contenedores -->
<script type="descartes/vectorFile" id="textos/titulos.txt">
'Aves'
'Mamíferos'
'Peces'
'Insectos'
</script>
```

Banco de palabras. El total de palabras que debemos incluir en el banco debe ser seis por cada contenedor, en nuestro ejemplo serían 24 palabras. Esta actividad está diseñada para clasificaciones que soporten esta cantidad de palabras, es decir, una clasificación de los estados del agua (que son tres), no podríamos usarla con esta plantilla, para ello, habría que recurrir a los modelos anteriores.

Es importante que el número de caracteres que tenga una palabra no sea superior a los 15.

```

<!-- Vector con las palabras (12 para dos contenedores, 18 para tres
y 24 para cuatro (seis por contenedor) -->
<script type="descartes/vectorFile" id="textos/banco_palabras.txt">
'Colibrí'
'Paloma'
'Pato'
'Avestruz'
'Golondrina'
'Gallina'

'León'
'Rinoceronte'
'Caballo'
'Cordero'

```

Número de palabras a clasificar. Del banco de 24 palabras podemos indicar cuántas palabras se usarán en la actividad, cuyo máximo tendrían que ser 24. Usar el máximo no sería recomendable como actividad de evaluación, para el caso de 24 palabras sugerimos la mitad o una cifra ligeramente superior o inferior, en el ejemplo hemos usado 11.

```

<!-- Vector con el número de palabras a usar -->
<script type="descartes/vectorFile" id="textos/N_palabras.txt">
'Número de palabras a clasificar, debe ser menor o igual al total de
palabras del banco de palabras'
11
</script>

```

La plantilla está diseñada para seleccionar en forma aleatoria las palabras, es decir, es posible que seleccione las seis de un contenedor o ninguna.

Algunas mejoras con respecto a las plantillas anteriores, son las siguientes: i) número de contenedores variable, ii) uso de un imán que ajusta las palabras al contenedor, iii) texto con fuente externa, que le da una presentación de mayor impacto.

En las siguientes imágenes, se observa el mismo ejemplo con dos y tres contenedores, cuyos bancos de palabras deberían contener 12 y 18 palabras respectivamente.

Arrastra las palabras al contenedor correspondiente

Golondrina	Caballo	Tejón
Pato	Cordero	Rinoceronte
Gallina	Colibrí	Paloma
León	Búfalo	

CLASIFICA

Aves

Mamíferos

Arrastra las palabras al contenedor correspondiente

Paloma	Salmón	Tiburón
Barracuda	Caballo	Tejón
León	Bacalao	Congrio
Búfalo	Golondrina	

CLASIFICA

Aves

Mamíferos

Peces

¡Eso es todo!