

## BreakoutEDU para evaluación de competencias

Los *Breakout* o *Escape room*, además de una actividad lúdica son una poderosa y atractiva herramienta de aprendizaje que promueve la cooperación y el trabajo en equipo de los alumnos y nos proporciona información valiosa para su evaluación. Descubramos cómo nos ayuda en el proceso de enseñanza-aprendizaje a través de la puesta en práctica de una experiencia.

<b>Destinatarios</b>	Docentes de Educación Primaria
<b>Número de participantes</b>	De 5 a 15
<b>Duración</b>	3 horas en una sesión
<b>Formadora</b>	<i>Katarina Vandekar, orientadora, psicóloga educativa y educadora</i> Máster en psicología educativa y formación del profesorado, Katarina Vandekar ha trabajado en distintos centros y fundaciones educativos de España y Croacia así como en el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, en proyectos dirigidos al desarrollo de competencias. Desde 2015 es asesora pedagógica y educadora de Elesapiens 360, donde ha adquirido un profundo conocimiento de los currículos de distintos países y definido la malla curricular de Ciencias de uno de los proyectos educativos más grandes del mundo: ProFuturo.
<b>Objetivos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vivir la experiencia de un breakout educativo.</li> <li>• Observar las propias habilidades de cooperación y trabajo en equipo.</li> <li>• Aprender a diseñar los materiales para un breakout educativo en el aula de ciencias.</li> <li>• Saber desarrollar un tema curricular utilizando la metodología de breakout educativo.</li> <li>• Ser capaz de redactar una rúbrica de evaluación de las competencias clave que se manifiestan en la dinámica de breakout educativo.</li> </ul>
<b>Contenidos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Experiencia de un <i>breakout</i> en el aula de Ciencias Naturales: “EL MENSAJE SECRETO”. ¡Descubre el mensaje secreto escondido en el laboratorio de una científica!</li> <li>• Análisis del modelo del juego de escape             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ La misión</li> <li>○ Los retos y pistas</li> <li>○ Los roles</li> <li>○ El material</li> <li>○ Alineación curricular</li> <li>○ La rúbrica</li> </ul> </li> </ul>
<b>Metodología</b>	Mediante el trabajo en equipo se combina la experimentación y la observación directa, con el aprendizaje basado en la práctica de



	aplicación de los conocimientos.
<b>Modalidad</b>	Presencial.

Descubre toda nuestra oferta formativa en [www.elesapiens360/clevermonday/](http://www.elesapiens360/clevermonday/)