



UNED

SABÍAS QUÉ...



GUÍA DE LA ASIGNATURA – UNED SENIOR

PRESENTACIÓN DE LA ASIGNATURA

¡Bienvenidos a "Sabías qué...", la culminación de nuestra serie de asignaturas matemáticas diseñada para mentes inquisitivas! Para aquellos que han completado con éxito "Enigma" y desean llevar su pasión por los desafíos matemáticos al siguiente nivel, les presentamos una experiencia verdaderamente única en "Sabías qué...".

En esta emocionante asignatura, fusionamos el aprendizaje matemático con la tecnología y la narrativa, creando una plataforma digital que te sumerge en un mundo de enigmas y misterios. Prepárate para explorar un conjunto de escape rooms matemáticos de alta calidad que te desafiarán a aplicar tus conocimientos adquiridos en "Enigma" de maneras que nunca antes habías imaginado.

Nuestra misión en "Sabías qué..." es llevar la resolución de problemas matemáticos a un nuevo nivel de sofisticación y emoción. Cada reto te desafiará a desentrañar complejas tramas matemáticas, resolver acertijos intrincados y descubrir secretos ocultos. Además, tendrás la oportunidad de colaborar con tus compañeros de clase en tiempo real, lo que añadirá un emocionante elemento de trabajo en equipo a la experiencia.

Si estás listo para adentrarte en un mundo de enigmas digitales de alto nivel y disfrutar de una emocionante aventura matemática, "Sabías qué..." te espera con los brazos abiertos. ¿Estás dispuesto a aceptar el desafío y demostrar tus habilidades matemáticas en un entorno verdaderamente excepcional? ¡Únete a nosotros y descubre qué te depara el futuro en "Sabías qué..."!

CONTEXTUALIZACIÓN DE LA ASIGNATURA

La memoria humana es la función cerebral resultado de conexiones sinápticas entre neuronas mediante la que el ser humano puede retener experiencias pasadas. Los recuerdos se crean cuando las neuronas integradas en un circuito refuerzan la intensidad de la sinapsis. Estas experiencias, según el alcance temporal con el que se correspondan, se clasifican, convencionalmente, en memoria a corto plazo (consecuencia de la simple excitación de la sinapsis para reforzarla o sensibilizarla transitoriamente) y memoria a largo plazo (consecuencia de un reforzamiento permanente de la sinapsis gracias a la activación de ciertos genes y a la síntesis de las proteínas correspondientes).

Resumiendo, la idea es tener el cerebro trabajando lo máximo posible durante toda la clase, ejercitarlo como si fuéramos al gimnasio.

REQUISITOS PREVIOS

Recomendable haber cursado con anterioridad la asignatura Matemáticas para la Memoria y la de Enigma.

RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

Agudeza y rapidez mental, la idea es fortalecer la mente. Desarrollar una mente mejor y más rápida.

CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

El curso está comprendido en alrededor de 28 tutorías y dos salidas programadas. En las salidas se practicará la memoria unido a la cultura.

METODOLOGÍA Y APRENDIZAJE

El curso está basado en retos matemáticos y juegos de palabras. Resolución de enigmas de diferentes niveles.

SALIDAS PROGRAMADAS – EXCURSIONES

Tour por Madrid

Tour por Madrid