

## MENÚ TEMÁTICO

### Primer plato

#### PASTA GEOMÉTRICA

Pasta *wonton* rellena de puerro confitado y queso *brie*, acompañada con fondo de salsa americana a la gamba

Empezaremos nuestro viaje con una pasta *wonton* rellena de puerro confitado y queso *brie*, acompañada con fondo de salsa americana a la gamba. La pasta: representa la estructura y la simetría, ya que se puede cortar y moldear en diferentes formas geométricas. El queso *brie*: su suavidad y cremosidad pueden asociarse con la armonía en la música.



### Segundo plato

#### SECRETO MATEMELÓDICO

Secreto de cerdo a baja temperatura, con hilo crujiente y salsa de carne al café, acompañado de espárragos

Seguiremos el recorrido con el monocordio, un instrumento que consta de una caja armónica y una cuerda, que se utilizó para identificar y definir los intervalos musicales y la relación entre los números y la música; entre otras cosas, demostró que la frecuencia del sonido es inversamente proporcional a la longitud de la cuerda, como decía la enseñanza pitagórica. Lo representaremos con secreto de cerdo a baja temperatura, con hilo crujiente y salsa de carne al café, acompañado de espárragos. Los hilos crujientes nos recordarán a las cuerdas, la salsa con café puede proporcionar, gracias a la cafeína, una sensación de ritmo y energía similar al pulso rítmico en la música. Los espárragos aportan una percepción de estructura, como las matemáticas. La pieza de carne, la firmeza en sí del instrumento.



### Postre

#### PITAGÓRICO

Pirámide de chocolate con frutos secos y reducción de vino dulce

Para culminar nuestro viaje, presentaremos la pirámide de chocolate con frutos secos y reducción de vino dulce, nuestra interpretación del postre que fusiona la música y las matemáticas. Tres triángulos rectangulares componen esta creación, evocando el teorema de Pitágoras y entrelazando la historia de la música. Según la tradición popular, tiene sus raíces en los teatros, donde los músicos compartían un refrigerio de frutos secos y vino dulce antes y después de salir al escenario. Como decía Víctor Hugo, "la música expresa aquello que no puede ser dicho y sobre lo que es imposible permanecer en silencio". Al igual que en la música, donde la estructura y la proporción son fundamentales para crear una melodía coherente, en la cocina, las matemáticas nos ayudan a calcular las cantidades exactas de ingredientes y los tiempos de cocción para lograr el resultado deseado.



Tenemos a disposición los alérgenos de nuestro menú

Incluye pan y una bebida