

Música y matemáticas

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 con el monocordio, instrumento de una cuerda usado por los pitagóricos para mostrar la relación entre música y números. Lo representaremos con secreto de cerdo a baja temperatura, hilos crujientes que evocan las cuerdas, salsa de carne al café que aporta pulso y energía, y espárragos que simbolizan la estructura matemática. La pieza de carne encarna la firmeza del instrumento.



Postre

PITAGÓRICO

Pirámide de chocolate con frutos secos y reducción de vino dulce.

Para culminar el viaje, presentamos una pirámide de chocolate con frutos secos y reducción de vino dulce. Tres triángulos rectangulares evocan el teorema de Pitágoras, uniendo matemáticas y música. Inspirado en la tradición teatral de compartir frutos secos y vino, este postre celebra la armonía entre proporción, estructura y sabor, como en la música.



Tenemos a disposición los alérgenos de nuestro menú

Incluye pan y una bebida

MENÚ TEMÁTICO INFANTIL

Música y matemáticas

Plato único

RITMO Y NÚMEROS

Tortellini de carne con salsa de tomate y solomillo de cerdo a la plancha con puré de patatas y espárragos.

Postre

MELODÍA NUMÉRICA DE CHOCOLATE

Brownie de chocolate con helado.

Tenemos a disposición los alérgenos de nuestro menú

Incluye pan y una bebida