

VACACIONES ÚTILES 2026



VACACIONES UTILES – VERANO 2026 MINICHEF G2

DESCRIPCIÓN DEL CURSO:

En el curso el alumno aprenderá a preparar platos y postres sencillos los cuales ayudaran a desarrollar sus habilidades y creatividad utilizando diferentes técnicas para la decoración y presentación de los platos. Seguirán entusiastas las indicaciones del chef a cargo el cual guiara paso a paso la elaboración correcta del plato que luego prepararán en sus casas demostrando todo lo aprendido en clase.

OBJETIVOS:

- Desarrollar en el alumno destrezas tales como la disciplina, el orden, la coordinación y la familiarización con los alimentos.
- Darles a los alumnos la posibilidad de que descubran las texturas, los sabores y los procesos de los alimentos.
- Enseñar la correcta manipulación e higiene al preparar los alimentos.
- Fomentar el trabajo en equipo

DIRIGIDO A:

G2: Niños de 9 a 11 años

METODOLOGÍA:

- Presencial.
 - Se utilizarán utensilios prácticos de uso sencillo.
 - Se realizará en cada clase recetas distintas.
 - En algunas clases se necesitará que vengan algunos insumos ya cocidos.
- * Los alumnos deben traer los ingredientes de la receta para cada clase.**

FRECUENCIA:

Lunes y miércoles:

De 09:00 a 10:20 horas G2 (Niños de 9 a 11 años)

DURACIÓN:

Seis semanas

Del 07 de enero al 12 de febrero

VACACIONES ÚTILES

2026



TABLA DE CONTENIDOS:

SESION	TEMAS
01	- Presentación, reconocimiento de utensilios - Practicas de manipulación - Caritas de Buho
02	- Papitas rellenas
03	- Muffins de arandanos
04	- Dedos de salchicha
05	- Panqueques de avena y plátano
06	- Tequeños de jamon y queso
07	- Galletas Brownie
08	- Deditos de pollo al panko
09	- Mousse de fresa
10	- Bolitas de causa de pollo
11	- Frappe de dulce de leche

PROFESORES:

- Katherine Bastidas Nuñez
 - Egresado de la escuela de alta cocina INTECI con especialización en cocina y pastelería.
 - Diplomado en Cocina Molecular.
 - Encargada de distintas áreas en el restaurante Tanta.
- Jhim Pool Diaz Huaman
 - Egresado de Telesup en gastronomía.
 - Diplomados en nutrición.