

## Lunes

## Martes

## Miércoles

## Jueves

## Viernes

			VACACIONES <sup>1</sup>	VACACIONES <sup>2</sup>
VACACIONES <sup>5</sup>	VACACIONES <sup>6</sup>	VACACIONES <sup>7</sup>	Puré /Potaje de acelgas con judías 120 Kcal <sup>8</sup>  Tortilla de papas con jamón 158 Kcal	Puré de calabaza 81 Kcal <sup>9</sup>  Pollo Kentucky caseros con arroz blanco/integral 426 Kcal
Puré/Potaje de verduras 81 Kcal <sup>12</sup>  Macarrones integrales con salsa boloñesa casera de ternera 379 Kcal	Puré/Potaje de lentejas 120 Kcal <sup>13</sup>  Pescado a la plancha con ajo y perejil y arroz blanco/integral 335 Kcal	Puré de zanahorias 81 Kcal <sup>14</sup>  Huevos estrellados con chistorra 302 Kcal	Sopa de pollo 75 Kcal <sup>15</sup>  Pollo en salsa de champiñones con arroz blanco/integral 342 Kcal	Puré/Potaje de espinaca 81 Kcal <sup>16</sup>  Churros de pescado caseros con cous-cous y brócoli 447 Kcal
Sopa de ternera 75 Kcal <sup>19</sup>  Pollo al curry con arroz blanco/integral 288 Kcal	Puré /Potaje de calabaci 81 Kcal <sup>20</sup>  Tacos de pescado con pasta 365 Kcal	Puré /Potaje de acelgas con garbanzos 120 Kcal <sup>21</sup>  Tortilla de papas con jamón 158 Kcal	Puré de zanahorias 81 Kcal <sup>22</sup>  Paella mixta de carne y verduras 165 Kcal	Puré/Potaje de puerros 81 Kcal <sup>23</sup> Rabas de calamar caseras con papas cocidas y alioli 200 Kcal
Puré de calabaza 81 Kcal <sup>26</sup>  Pollo en salsa de soja con arroz blanco/integral 331 Kcal	Puré/Potaje de zanahoria 81 Kcal <sup>27</sup>  Empanadillas de atún con cous-cous y brócoli 447 Kcal	Puré/Potaje de berros 81 Kcal <sup>28</sup> Arroz blanco/integral a la cubana(con huevos y salchicha) 302 Kcal	Puré/Potaje de verdura y judías 120 Kcal  Pescado al horno con papas doradas y mojo 335 Kcal	Sopa de pollo 75 Kcal <sup>30</sup>  Lasaña casera de ternera 379 Kcal

Ensalada mixta a diario. Selección de pan integral y blanco.El alumnado podrá elegir entre puré o potaje (puré/potaje) y entre arroz blanco o integral (arroz blanco/integral).

Los pescados utilizados para la elaboración del menú son: fogonero, merluza, abadejo y atún.

Para el postre se alterna fruta fresca (en mayor frecuencia) con postres lácteos.

Menú supervisado por la Dra. Cristina Ruano Rodríguez. Grupo de Investigación en Nutrición Instituto Universitario de Investigaciones Biomédicas y Sanitarias  
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

La alimentación en la edad infantil es uno de los factores más importante que contribuye a un correcto crecimiento y desarrollo de los niños.

### ¿Por qué es tan importante una alimentación adecuada en la infancia?

Porque la adopción de hábitos saludables en los niños previene el sobrepeso y obesidad, la desnutrición crónica, el retardo del crecimiento, la anemia por déficit de hierro y la caries dental. Porque un niño bien alimentado posee más y mejor energía para el aprendizaje escolar y la actividad física.

Como apunta la Organización Mundial de la Salud (OMS) en su Iniciativa global de salud en la escuela, el centro educativo es un espacio significativo para la adquisición de conocimientos teóricos y prácticos sobre salud y nutrición por la cantidad de tiempo que permanecen los niños y niñas en él y puede convertirse en uno de los pilares básicos en la prevención de la obesidad, incidiendo sobre la modificación de los hábitos alimentarios inadecuados que están instalándose en la sociedad actual.

Los menús para la población escolar deben suministrar aportes alimentarios en cantidad y calidad suficientes para satisfacer sus necesidades nutricionales, teniendo en cuenta que la edad escolar es una etapa de crecimiento y desarrollo corporal. La comida del mediodía debe cubrir una tercera parte de las necesidades energéticas diarias para los diversos tramos de edad escolar. En la tabla se especifican las recomendaciones de energía diaria en Kilocalorías según la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN) dentro de la Estrategia NAOS

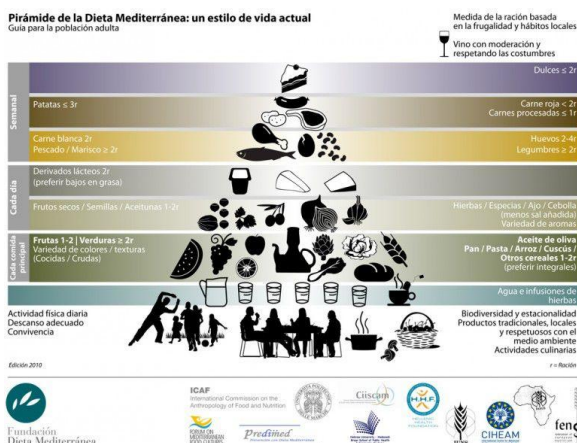
**Ingesta de energía diaria recomendada y proporción de energía que debe contener la comida del mediodía en los diferentes tramos de edad escolar (Food and Nutrition Board. Institute of Medicine of the National Academies, 2005).**

Población	Edad Años	Energía Kcal/día	35% Energía Kcal/día
Niños	3-8	1742	610
Niñas	3-8	1642	575
Niños	9-13	2279	798
Niñas	9-13	2071	725
Niños	14-18	3152	1103
Niñas	14-18	2368	829

En el menú se presentan todos los primeros platos a base de verduras y hortalizas, con la introducción de legumbres en algunas de las elaboraciones. Estos primeros platos garantizan los aportes recomendados en micronutrientes (vitaminas y minerales). En el segundo plato se ha tenido en cuenta el equilibrio nutricional alternando alimentos fundamentalmente proteicos como carne y pescado con guarniciones a base de verduras y hortalizas (ensalada mixta a diario) y guarniciones a base de papas, pasta y arroz. Para el postre se alterna fruta fresca (en mayor frecuencia) con postres lácteos.

Para el diseño del menú y la frecuencia de consumo de los distintos tipos de alimentos nos hemos basado en las recomendaciones de Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN) dentro de la Estrategia NAOS y en la Pirámide de la Alimentación Saludable de la Fundación de Dieta Mediterránea en su edición 2011 y en Pirámide de la Alimentación Saludable Infantil de la Sociedad Española de Nutrición Comunitaria (SENC, 2007).

**Pirámide de la Dieta Mediterránea: un estilo de vida actual**  
Guía para la población adulta



**Dra. Cristina Ruano Rodríguez**  
Grupo de Investigación en Nutrición  
Instituto Universitario de Investigaciones  
Biomédicas y Sanitarias (IUIBS)  
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria  
GyD Asesoría Sanitaria