

**PROGRAMA DE AYUDA ALIMENTARIA DIRECTA
ESTRATEGIA DE ORIENTACIÓN ALIMENTARIA
EVALUACIÓN TEMA 11
AGOSTO 2016**

DESHIDRATADOR SOLAR	
1.- ¿Qué beneficios podemos obtener del deshidratador solar?	a) Consumir productos sanos y nutritivos b) Ahorrar en el gasto familiar c) No comer verduras
2.- ¿Qué material ocupamos para la construcción del deshidratador?	a) Plástico negro, malla mosquitera. b) Fierros viejos c) Luz
3.- ¿Qué podemos deshidratar?	a) Jamón b) Frutas y verduras c) Leche
4.- ¿Cuánto tiempo tarda la deshidratación?	a) 20 días b) 5 días c) 24 horas
5.- ¿Qué tipo de energía ocupamos?	a) Eléctrica b) Solar c) Oscuridad

Gabriela Callejo G.
APLICO

Alma Jeanin Tenispez Estrella
VALIDO

Rosario Pantoja M.
FIRMA DEL BENEFICIARIO



PROGRAMA DE AYUDA ALIMENTARIA DIRECTA
ESTRATEGIA DE ORIENTACIÓN ALIMENTARIA
EVALUACIÓN TEMA 11
AGOSTO 2016

DESHIDRATADOR SOLAR	
1.- ¿Qué beneficios podemos obtener del deshidratador solar?	<input checked="" type="radio"/> a) Consumir productos sanos y nutritivos <input type="radio"/> b) Ahorrar en el gasto familiar <input type="radio"/> c) No comer verduras
2.- ¿Qué material ocupamos para la construcción del deshidratador?	<input checked="" type="radio"/> a) Plástico negro, malla mosquitera. <input type="radio"/> b) Fierros viejos <input type="radio"/> c) Luz
3.- ¿Qué podemos deshidratar?	<input type="radio"/> a) Jamón <input checked="" type="radio"/> b) Frutas y verduras <input type="radio"/> c) Leche
4.- ¿Cuánto tiempo tarda la deshidratación?	<input type="radio"/> a) 20 días <input type="radio"/> b) 5 días <input checked="" type="radio"/> c) 24 horas
5.- ¿Qué tipo de energía ocupamos?	<input type="radio"/> a) Eléctrica <input checked="" type="radio"/> b) Solar <input type="radio"/> c) Oscuridad

Gabriela Valljog.
APLICO

Alma Juana Teniquez Estrella
VALIDO

MIRIAM LORENA CABO M.
FIRMA DEL BENEFICIARIO



**PROGRAMA DE AYUDA ALIMENTARIA DIRECTA
ESTRATEGIA DE ORIENTACIÓN ALIMENTARIA
EVALUACIÓN TEMA 11
AGOSTO 2016**

DESHIDRATADOR SOLAR	
1.- ¿Qué beneficios podemos obtener del deshidratador solar?	<input checked="" type="radio"/> a) Consumir productos sanos y nutritivos <input type="radio"/> b) Ahorrar en el gasto familiar <input type="radio"/> c) No comer verduras
2.- ¿Qué material ocupamos para la construcción del deshidratador?	<input checked="" type="radio"/> a) Plástico negro, malla mosquitera. <input type="radio"/> b) Fierros viejos <input type="radio"/> c) Luz
3.- ¿Qué podemos deshidratar?	<input type="radio"/> a) Jamón <input checked="" type="radio"/> b) Frutas y verduras <input type="radio"/> c) Leche
4.- ¿Cuánto tiempo tarda la deshidratación?	<input type="radio"/> a) 20 días <input type="radio"/> b) 5 días <input checked="" type="radio"/> c) 24 horas
5.- ¿Qué tipo de energía ocupamos?	<input type="radio"/> a) Eléctrica <input checked="" type="radio"/> b) Solar <input type="radio"/> c) Oscuridad

Gabriel Vallego G. Alma delia Teniquez Estrella Alicia Orozco
 APLICO VALIDO FIRMA DEL BENEFICIARIO



**PROGRAMA DE AYUDA ALIMENTARIA DIRECTA
ESTRATEGIA DE ORIENTACIÓN ALIMENTARIA
EVALUACIÓN TEMA 11
AGOSTO 2016**

DESHIDRATADOR SOLAR	
1.- ¿Qué beneficios podemos obtener del deshidratador solar?	a) <u>Consumir productos sanos y nutritivos</u> b) Ahorrar en el gasto familiar c) No comer verduras
2.- ¿Qué material ocupamos para la construcción del deshidratador?	a) <u>Plástico negro, malla mosquitera.</u> b) Fierros viejos c) Luz
3.- ¿Qué podemos deshidratar?	a) Jamón b) <u>Frutas y verduras</u> c) Leche
4.- ¿Cuánto tiempo tarda la deshidratación?	a) 20 días b) 5 días c) <u>24 horas</u>
5.- ¿Qué tipo de energía ocupamos?	a) Eléctrica b) <u>Solar</u> c) Oscuridad

Gabriela Valljog
APLICO

Mrs. Jazmin Tenique Estrada
VALIDO

Abigail Lopez
FIRMA DEL BENEFICIARIO



**PROGRAMA DE AYUDA ALIMENTARIA DIRECTA
ESTRATEGIA DE ORIENTACIÓN ALIMENTARIA
EVALUACIÓN TEMA 11
AGOSTO 2016**

DESHIDRATADOR SOLAR	
1.- ¿Qué beneficios podemos obtener del deshidratador solar?	<input checked="" type="radio"/> a) Consumir productos sanos y nutritivos b) Ahorrar en el gasto familiar c) No comer verduras
2.- ¿Qué material ocupamos para la construcción del deshidratador?	<input checked="" type="radio"/> a) Plástico negro, malla mosquitera. b) Fierros viejos c) Luz
3.- ¿Qué podemos deshidratar?	a) Jamón <input checked="" type="radio"/> b) Frutas y verduras c) Leche
4.- ¿Cuánto tiempo tarda la deshidratación?	a) 20 días b) 5 días <input checked="" type="radio"/> c) 24 horas
5.- ¿Qué tipo de energía ocupamos?	a) Eléctrica <input checked="" type="radio"/> b) Solar c) Oscuridad

Gabriela Vallegos
APLICO

Alma Juana Teniquez Estrella
VALIDO

Silvia Martinez Z
FIRMA DEL BENEFICIARIO



**PROGRAMA DE AYUDA ALIMENTARIA DIRECTA
ESTRATEGIA DE ORIENTACIÓN ALIMENTARIA
EVALUACIÓN TEMA 11
AGOSTO 2016**

DESHIDRATADOR SOLAR	
1.- ¿Qué beneficios podemos obtener del deshidratador solar?	a) <u>Consumir</u> productos sanos y nutritivos b) Ahorrar en el gasto familiar c) No comer verduras
2.- ¿Qué material ocupamos para la construcción del deshidratador?	a) <u>Plástico negro</u> , malla mosquitera. b) Fierros viejos c) Luz
3.- ¿Qué podemos deshidratar?	a) Jamón b) <u>Frutas y verduras</u> c) Leche
4.- ¿Cuánto tiempo tarda la deshidratación?	a) 20 días b) 5 días c) <u>24 horas</u>
5.- ¿Qué tipo de energía ocupamos?	a) Eléctrica b) <u>Solar</u> c) Oscuridad

Gabriela Vallejo G.
APLICO

Alma Damián Tenique Estrella
VALIDO

ELIETH SEDANO G.
FIRMA DEL BENEFICIARIO



**PROGRAMA DE AYUDA ALIMENTARIA DIRECTA
ESTRATEGIA DE ORIENTACIÓN ALIMENTARIA
EVALUACIÓN TEMA 11
AGOSTO 2016**

DESHIDRATADOR SOLAR	
1.- ¿Qué beneficios podemos obtener del deshidratador solar?	<input checked="" type="radio"/> a) Consumir productos sanos y nutritivos <input type="radio"/> b) Ahorrar en el gasto familiar <input type="radio"/> c) No comer verduras
2.- ¿Qué material ocupamos para la construcción del deshidratador?	<input checked="" type="radio"/> a) Plástico negro, malla mosquitera. <input type="radio"/> b) Fierros viejos <input type="radio"/> c) Luz
3.- ¿Qué podemos deshidratar?	<input type="radio"/> a) Jamón <input checked="" type="radio"/> b) Frutas y verduras <input type="radio"/> c) Leche
4.- ¿Cuánto tiempo tarda la deshidratación?	<input type="radio"/> a) 20 días <input type="radio"/> b) 5 días <input checked="" type="radio"/> c) 24 horas
5.- ¿Qué tipo de energía ocupamos?	<input type="radio"/> a) Eléctrica <input checked="" type="radio"/> b) Solar <input type="radio"/> c) Oscuridad

Gabriela Vallejos.
APLICO

Alma Jermin Teniquez Estrella
VALIDO

Nohermi Salazarcano G.
FIRMA DEL BENEFICIARIO



**PROGRAMA DE AYUDA ALIMENTARIA DIRECTA
ESTRATEGIA DE ORIENTACIÓN ALIMENTARIA**

**EVALUACIÓN TEMA 11
AGOSTO 2016**

DESHIDRATADOR SOLAR	
1.- ¿Qué beneficios podemos obtener del deshidratador solar?	<input checked="" type="radio"/> a) Consumir productos sanos y nutritivos b) Ahorrar en el gasto familiar c) No comer verduras
2.- ¿Qué material ocupamos para la construcción del deshidratador?	<input checked="" type="radio"/> a) Plástico negro, malla mosquitera. b) Fierros viejos c) Luz
3.- ¿Qué podemos deshidratar?	a) Jamón <input checked="" type="radio"/> b) Frutas y verduras c) Leche
4.- ¿Cuánto tiempo tarda la deshidratación?	a) 20 días b) 5 días <input checked="" type="radio"/> c) 24 horas
5.- ¿Qué tipo de energía ocupamos?	a) Eléctrica <input checked="" type="radio"/> b) Solar c) Oscuridad

Gabriela Valljog
APLICO

Alma Joviana Teniquez Estrada
VALIDO

Lorena Gomez Glez
FIRMA DEL BENEFICIARIO



**PROGRAMA DE AYUDA ALIMENTARIA DIRECTA
ESTRATEGIA DE ORIENTACIÓN ALIMENTARIA
EVALUACIÓN TEMA 11
AGOSTO 2016**

DESHIDRATADOR SOLAR	
1.- ¿Qué beneficios podemos obtener del deshidratador solar?	<input checked="" type="checkbox"/> a) Consumir productos sanos y nutritivos <input type="checkbox"/> b) Ahorrar en el gasto familiar <input type="checkbox"/> c) No comer verduras
2.- ¿Qué material ocupamos para la construcción del deshidratador?	<input checked="" type="checkbox"/> a) Plástico negro, malla mosquitera. <input type="checkbox"/> b) Fierros viejos <input type="checkbox"/> c) Luz
3.- ¿Qué podemos deshidratar?	<input type="checkbox"/> a) Jamón <input checked="" type="checkbox"/> b) Frutas y verduras <input type="checkbox"/> c) Leche
4.- ¿Cuánto tiempo tarda la deshidratación?	<input type="checkbox"/> a) 20 días <input type="checkbox"/> b) 5 días <input checked="" type="checkbox"/> c) 24 horas
5.- ¿Qué tipo de energía ocupamos?	<input type="checkbox"/> a) Eléctrica <input checked="" type="checkbox"/> b) Solar <input type="checkbox"/> c) Oscuridad

Gabriela Valljo G.
APLICO

Alma Jamin Tenique Estrella
VALIDO

Grande Yaneth Ponce R.
FIRMA DEL BENEFICIARIO

