

ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA N°14 JIUTEPEC, MORELOS

PROFESOR	FRANCISCO OCTAVIO AVILES ORTEGA		
ASIGNATURA:	Laboratorio de preparacion conservacion e industrializacion de alimentos	GRADO Y GRUPOS:	1-B 2-B 3-B
SEMANA DE APLICACIÓN	(19) Enero 17 al 21 2022	FECHA Y HORA DE ENTREGA DE LA ACTIVIDAD:	VIERNES 21 DE ENE. ANTES DE LAS 2 PM
MEDIO DE ENTREGA	GRUPO DE MESSENGER Y EXCLUSIVO PARA LA CLASE	MEDIO DE CONTACTO	Correo electrónico: Pacoavilesortega facebook & tweeter franciscooctavioavilesortega@gmail.com

PROYECTO DESHIDRATADOR SOLAR

1. **Investigar** , ver y seleccionar tutoriales o videos para elaborar un deshidratador solar casero. (mandar link del video seleccionado)
2. **Construir** tu propio deshidratador solar casero con materiales que ya tengas en casa o de reciclado (manda video corto donde salgas tu construyendo tu proyecto).
3. **Deshidratar** y empacar o envasar algunas plantas deshidratables (manda fotos) .
4. **Evaluacion** bimestral .

EL ÉXITO ES LA SUMA DE PEQUEÑOS ESFUERZOS, QUE SE REPITEN DIA TRAS DIA.

ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA N°14 JIUTEPEC, MORELOS

Esfuerzate por hacer un trabajo completo, ordenado, bien hecho, con letra clara, no copiado, con título, fecha, nombre completo, respetando el reglamento de funcionamiento del grupo de trabajo de messenger.