

## 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 titulo, fecha , nombre completo , respetando el reglamento de funcionamiento del grupo de trabajo de messenger.