



UACAM
Universidad Autónoma de Campeche



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



Centro de Investigación en
Materiales Avanzados, S.C.



**UNIVERSIDAD DE
GUADALAJARA**



GRUPO DE TRABAJO DEL
PROYECTO: Planta
comunitaria para el secado de
productos pesqueros operada
con energía termosolar para
su integración en
comunidades rurales”, con
número de aprobación
Conahcyt 319524.

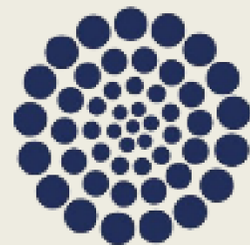
COLABORACIÓN CON EL INSTITUTO CAMPECHANO



Planta Comunitaria de
Secado Solar

Taller a maestros del Instituto Campechano

Este taller fue realizado por la incorporación del IC al proyecto, en el apartado de mercadotecnia y para su involucramiento en los temas de secado solar de alimentos.



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



UACAM
Universidad Autónoma de Campeche

Taller a maestros del Instituto Campechano



Explicación del funcionamiento de las cocinas solares y secadores solares.



Taller a maestros del Instituto Campechano

Explicación del funcionamiento de las cocinas solares y secadores solares.

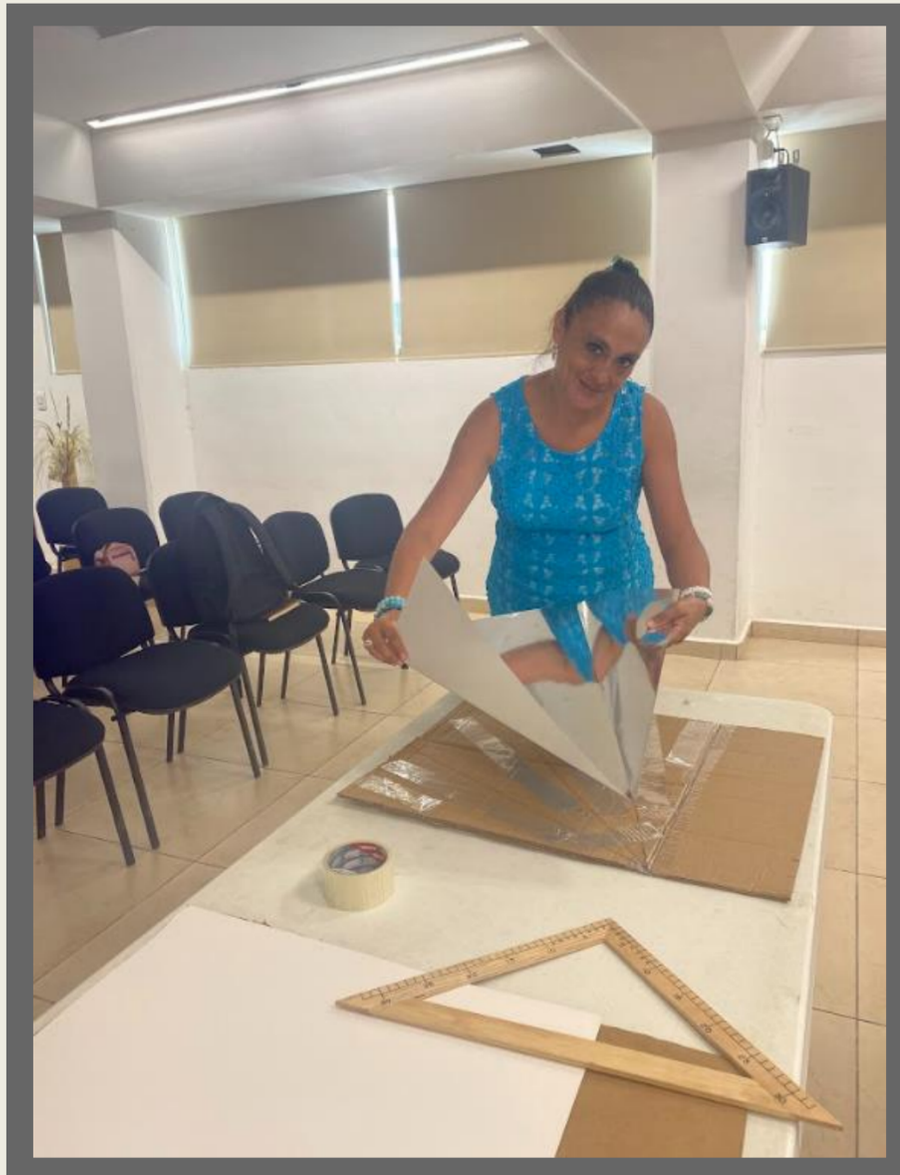


Taller a maestros del Instituto Campechano



Capacitación a docentes del IC sobre el proceso de elaboración de cocinas y secadores solares.

Taller a maestros del Instituto Campechano



Capacitación a docentes del IC sobre el proceso de elaboración de cocinas y secadores solares.

Taller a maestros del Instituto Campechano



Resultados obtenidos en la capacitación sobre elaboración de cocinas solares.