



RESOLUCION R-Nº 0350-2023

"1983-2023 - 40 años de democracia en Argentina"

Universidad Nacional de Salta
Rectorado

SALTA, 31 MAR 2023

Expte. Nº 17.506/23

VISTO estas actuaciones y la presentación efectuada por el Prof. Sergio QUINTANA VILLACORTA, Coordinador del Programa CENTROS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA de la SECRETARÍA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA de esta Universidad; y

CONSIDERANDO:

QUE por la misma solicita autorización para la realización del Curso de Extensión Universitaria denominado "Taller de Secado Solar: Una forma fácil de conservar los alimentos", a cargo del Dr. Gonzalo DURÁN y el TUES Lucas RAMOS, dictado durante los meses de enero y febrero de 2023 en el marco del PROGRAMA DE CENTROS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA.

QUE a tal efecto se adjunta el programa de las actividades y los curriculum vitae de los disertantes.

QUE asimismo solicita se afecte la suma de PESOS CINCUENTA MIL (\$ 50.000,00) de los fondos provenientes del Programa de Fortalecimiento de Extensión Universitaria 2021 de la SECRETARIA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS, para solventar los gastos que demande la organización del mencionado taller.

QUE el pedido cuenta con el aval del Sr. Secretario de Extensión Universitaria, Lic. Rubén Emilio CORREA.

Por ello, atento a lo aconsejado por la SECRETARÍA GENERAL y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
RESUELVE:

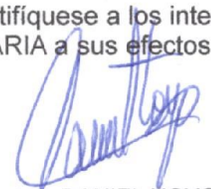
ARTÍCULO 1º.- Tener por autorizado la realización del Curso de Extensión Universitaria denominado "TALLER DE SECADO SOLAR: UNA FORMA FÁCIL DE CONSERVAR LOS ALIMENTOS", a cargo del Dr. Gonzalo DURÁN y el TUES Lucas RAMOS, dictado durante los meses de enero y febrero de 2023 en el marco del PROGRAMA DE CENTROS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA, cuya propuesta obra como Anexo de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º.- Imputar el gasto que demande el cumplimiento de la actividad aprobada en el Artículo 1º, a los fondos provenientes del Programa de Fortalecimiento a la Extensión Universitaria-2021 de la SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS (SPU).

ARTÍCULO 3º.- Publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad y notifíquese a los interesados. Cumplido, siga a la SECRETARÍA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA a sus efectos y archívese.




DR. MARCELO DANIEL GEA
SECRETARIO GENERAL
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA


Ing. DANIEL HOYOS
RECTOR
Universidad Nacional de Salta


Esp. HÉCTOR ALFREDO FLORES
SECRETARIO ADMINISTRATIVO
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

TALLER DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA. “Secado Solar: Una forma fácil de preservar losalimentos”.

Docente: Dr. Gonzalo José Durán. TUES Lucas Esteban Ramos.

La propuesta se centra en un taller introductorio destinado a la comunidad universitaria y comunidad en general que tiene por objetivo acercar los principios del secado solar de alimentos, con un enfoque práctico y orientado a la producción a escala domiciliaria. El curso está destinado al público en general, y especialmente al personal de apoyo y no universitario de la Sede Central de la UNSa.

El curso se dictará de manera presencial, con modalidad de taller, en un período de diez horas, distribuido en cuatro clases. Las clases se distribuirán a lo largo de las semanas del 23 al 27 de enero, y del 30 de enero al 3 de febrero del presente año, y se desarrollarán en la sede del Centro Cultural Holver Martínez Borelli de la UNSa, Alvarado 551, Salta.

Para la aprobación del curso, y obtención del certificado de aprobación, el alumno deberá asistir al 100% de las clases, construir y realizar un ensayo práctico de secado solar de alimentos. La construcción del secador solar y su ensayo se realizará a partir de material y herramientas provistos por la cátedra.

Agenda de clases:

Clase	Fecha	Temas
1	24-1-23	Elementos de radiación solar, cuantificación del recurso, geometría solar. La energía solar y sus principales aplicaciones.
2	25-1-23	Introducción al secado solar de alimentos. Elementos de un secador solar. Tipología del secador solar de alimentos. Buenas prácticas para el manejo de un secador solar.
3	30-1-23	Construcción práctica de un secador solar de alimentos de escala domiciliaria.
4	31-1-23	Ensayo práctico del secador solar. Curva de secado.

Bibliografía:

1. Ingeniería del Secado Solar de Alimentos. Luis Saravia. Red CYTED 1992.
2. Experiencias de Secado Solar en América Latina. Libro de la Red RISSPA. 2006
3. Apuntes del curso de extensión “Introducción a la Energía Solar y sus Aplicaciones” 2022.

9