



Universidad Nacional de Salta
Sede Orán
Alvarado N° 751
Telefax 03878-421388

"LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"

San Ramón de la Nueva Orán 17 OCT 2022

Expediente N° SO-19.353/2022.-
Resolución N° SO-670/2022.-

VISTO:

La presentación realizada por la Dra. Gabriela Elizabet Vargas, Docente de la Sede Orán de la Universidad Nacional de Salta, con relación al Curso de Extensión: **"Biología del Aedes Aegypti y otros mosquitos de interés sanitario de la región"**; y

CONSIDERANDO:

Que, el curso tiene como uno de sus objetivos adquirir información sobre aspectos de la biología de mosquitos de interés sanitario, monitorear la presencia del *Aedes aegypti* en cada domicilio de los estudiantes, etc.

Que, el Consejo Asesor de la Sede Orán, en Reunión Ordinaria N° 04/2022, aprueba por unanimidad la realización del curso; siendo necesario la elaboración del instrumento legal correspondiente; y

POR ELLO:

*LA DIRECTORA DE SEDE ORAN
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
R E S U E L V E*

ARTICULO 1°: Aprobar la realización del Curso de Extensión: **"Biología del Aedes Aegypti y otros mosquitos de interés sanitario de la región"**, presentado por la Dra. Gabriela Elizabet Vargas, Docente de la Sede Orán de la Universidad Nacional de Salta, a desarrollarse en la forma que se explicita a continuación:

OBJETIVOS

- Adquirir información sobre aspectos de la biología de mosquitos de interés sanitario
- Monitorear la presencia del *Aedes aegypti* en cada domicilio de los estudiantes.
- Adquirir la habilidad para identificar estadios del ciclo de vida de los mosquitos
- Concientizar a los alumnos de las principales patologías transmitidas por mosquitos de interés sanitario en la Región.
- Conocer los principales métodos de control de mosquitos

PROGRAMA DEL CURSO

Características biológicas generales de los mosquitos: ciclo de vida (huevos, procesos larvales, pupales y metamorfosis, procesos de la vida del adulto). Ejemplos de mosquitos de importancia sanitaria en la región: Géneros *Aedes*, *Anopheles*, *Culex* y *Phlebotomus*: características diagnósticas. Enfermedades que causan. Medidas de prevención.

METODOLOGÍA DE TRABAJO

El curso se desarrollará a través de una clase teórica presencial y dos clases prácticas presenciales en el laboratorio B (Avda. Fassio). En las clases teóricas se proporcionaran los conocimientos y fundamentos de los distintos temas del programa. En la clase práctica se trabajará con material natural fijado, identificación de larvas de mosquitos en diferentes muestras de aguas aportadas por los alumnos y se realizarán monitoreos de *Aedes aegypti* en el domicilio de cada estudiante mediante el uso de ovitrampas.

DURACIÓN

12 Horas reloj. 3 encuentros. De los cuales un encuentro teórico de 4 h y dos encuentros para la parte practica de 4 h cada uno.





Universidad Nacional de Salta
Sede Orán
Alvarado N° 751
Telefax 03878-421388



“LAS MALVINAS SON ARGENTINAS”

Expediente N° SO-19.353/2022.-
Resolución N° SO-670/2022.-

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Los alumnos deberán presentar al finalizar el dictado del curso un informe final con todas las actividades realizadas. Los certificados de asistencia y/o aprobación serán firmados por el docente responsable y por la Directora o alguna autoridad de la Sede Regional Oran.

FECHA ESTIMATIVA DE REALIZACIÓN

Inicio 22 de noviembre de 2022. Finalización 6 de diciembre de 2022. Las clases se realizarán los días martes de cada semana.

LUGAR DE REALIZACIÓN

Sede Regional Orán laboratorio B Avenida Fassio.

RECURSOS CON LOS QUE SE CUENTA

Ejemplares de mosquitos conservados de la Cátedra de Zoología General. Clave de identificación de mosquitos.

CONOCIMIENTOS PREVIOS NECESARIOS

El curso estará destinado a estudiantes de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente y para los estudiantes de las carreras de Enfermería y de la Tecnicatura Universitaria en Laboratorio de Análisis Clínicos y Microbiológicos de la Sede Regional Orán. Los estudiantes de Ingeniería deberán tener Regular la asignatura Zoología General de primer año según el plan de estudio y los estudiantes de Enfermería deberán tener Regular las asignaturas: Microbiología - Parasitología y Epidemiología del segundo año según plan de estudio y los estudiantes de la Tecnicatura deberán tener Regular las asignaturas: Microbiología y Epidemiología del segundo año según plan de estudio.

CANTIDAD MÁXIMA DE CURSANTES

Quince (25) alumnos.

DIRECTOR RESPONSABLE

Dra. Gabriela Elizabet Vargas. Cátedra de Zoología General, Facultad de Ciencias Naturales, Sede Regional Orán, Universidad Nacional de Salta.
Alumno auxiliar Colaborador: Méndez Melisa. Cátedra de Zoología General, Facultad de Ciencias Naturales, Sede Regional Orán, Universidad Nacional de Salta.

DETALLE ANALÍTICO DE MATERIALES SOLICITADOS

RUBRO	COSTO	OBSERVACIONES
Artículos de librería: fibrones, lápiz negro, block de hoja A4, tijeras, cinta adhesiva, folios A4.	\$3.000	Este material será necesario para las actividades que deben realizar los estudiantes en el laboratorio.
Taper grande, plástico negro, vasos de plásticos transparentes de 250 mL.	\$3.000	Para la construcción de ovitrampas para el monitoreo del <i>Aedes aegypti</i> .

ARTICULO 2º: Elevar copia de la presente resolución a Secretaría de Extensión Universitaria, Secretaría de Sede Orán, Dirección General de Administración, Consejo Asesor y cursar copia a los interesados para conocimientos y efectos.

hc


Esp. CELIA ELIZABETH VILLAGRA
SECRETARIA DE SEDE
UNSA - SEDE REGIONAL ORAN




Lic. ELENA CHOROLQUE
DIRECTORA SEDE ORAN
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA