



San Ramón de la Nueva Orán, 18 NOV 2021

Expediente N° SO-19.347/2021.-  
**Resolución N° SO-400/2021.-**

**VISTO:**

La presentación realizada por la Dra. Gabriela Elizabeth Vargas, docente de la Sede Orán de la Universidad Nacional de Salta, con relación a la implementación del Curso: Biología del Aedes Aegypti y Otros Mosquitos de interés sanitario de la Región; y

**CONSIDERANDO:**

Que, la implementación de este curso tiene como uno de los objetivos el de adquirir información sobre aspectos de la biología de mosquitos de interés sanitario.

Que, el presente proyecto fue aprobado por el Consejo Asesor, en Reunión Extraordinaria N° 06/2021 de fecha 17 de noviembre de 2021; siendo necesario elaborar el acto administrativo correspondiente; y

**POR ELLO:**

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

ARTICULO 1°: Aprobar la realización del Curso: Biología del Aedes Aegypti y Otros Mosquitos de interés sanitario de la Región, presentado por la Dra. Gabriela Elizabeth 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.
- Adquirir la habilidad para identificar estadios del ciclo de vida de los mosquitos.
- Monitorear la presencia del Aedes Aegypti en cada domicilio de los estudiante4s que realicen el curso.
- Adquirir 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:**

- Características biológicas generales de los mosquitos: ciclo de vida (huevos, procesos larvales, pupales y metamorfosis, proceso de la vida del adulto). Ejemplos de mosquitos de importancia sanitaria en la región. Géneros Aedes, Anapholes, Culex y Phlebotomus. Características diagnósticas. Medidas de prevención.

**METODOLOGÍA:** Taller. Clases teóricas virtuales mediante plataforma Zoom o Gogle Meet y una clase presencial.

**DURACIÓN:** 11 (once) horas reloj. Tres encuentros de los cuales 2 serán virtuales de 4 horas y uno presencial de 3 horas.

**EVALUACIÓN:**

- Los alumnos deberán presentar al final del dictado del curso un informe final de todas las actividades realizadas.





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

Expediente N° SO-19.347/2021.-  
**Resolución N° SO-400/2021.-**

FECHA DE REALIZACIÓN: 23 de noviembre al 07 de diciembre de 2021.

LUGAR: Sede Regional Orán de la UNSa.

RECURSOS: Ejemplares de mosquitos conservados de la Cátedra de Zoología General. Clave de identificación de mosquito.

CONOCIMIENTOS PREVIOS NECESARIOS:

- El curso está destinado a estudiantes de la Carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente, Licenciatura en Enfermería y Tecnicatura Universitaria en Laboratorio de Análisis Clínicos y Microbiológicos de la Sede Orán. Deberán tener Regular la asignatura Zoología General. Estudiantes de la Carrera de Enfermería. Deberán tener Regular las asignaturas Microbiología y Parasitología y Epidemiología, Tecnicatura Universitaria en Laboratorio de Análisis Clínicos y Microbiológicos Microbiología y Epidemiología.-

CANTIDAD MÁXIMA DE CURSANTES: Quince (15) alumnos.

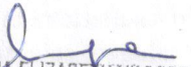
DIRECTOR RESPONSABLE: Dra. Gabriela Elizabet Vargas.

ALUMNOS COLABORADORES:

- Srta. Miriam Sandoval
- Srta. Rocío Oviedo
- Srta. Melisa Méndez
- Sr. Lautaro Siles

ARTICULO 2º: Elevar copia de la presente resolución a Secretaría de Extensión Universitaria, Secretaría de Sede Orán, 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  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA