

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

San Ramón de la Nueva Orán, 05 OCT 2018

Expediente N° SO-19.292/18. -

**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-Taller: 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 Ordinaria N° 12/18 de fecha 03 de octubre de 2018; 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-Taller: 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 la Sede Orán.
- 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 y prácticas.

**DURACIÓN:** 12 (doce) horas reloj. Tres encuentros de 4 horas cada uno.

**EVALUACIÓN:**

- Los alumnos serán evaluados durante el transcurso de la realización de las clases prácticas, al finalizar el dictado deberán presentar un informe final de las actividades realizadas.



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

Expediente N° SO-19.292/18. -

FECHA DE REALIZACIÓN: 20 de noviembre al 04 de diciembre de 2018.

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 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.

CANTIDAD MÁXIMA DE CURSANTES: Veinticinco (25) alumnos.

DIRECTOR RESPONSABLE: Dra. Gabriela Elizabet Vargas.

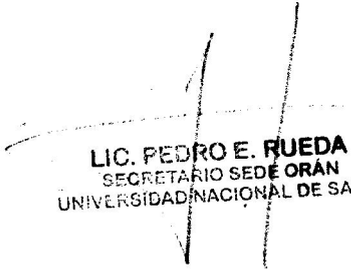
ALUMNOS COLABORADORES:

- Srta. Georgina Quillén Tolaba
- Srta. Maia Elizabeth Draganczuk
- Srta. Silvana Elizabet Soria

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



  
LIC. PEDRO E. RUEDA  
SECRETARIO SEDE ORAN  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

  
Lic Mercedes Susana Macabate de Savoy  
DIRECTORA SEDE ORAN  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA