

OPTATIVA: TOXINAS ANIMALES Y ANTITOXINAS (TAAN)

COMIENZA: 10 marzo 2023

FINALIZA: 5 de mayo 2023. Plazo entrega trabajo final 19 de mayo 2023

HORARIOS: Clase sincrónica obligatoria: Viernes de 9 - 11 horas. Trabajo asincrónico plataforma EVA durante la semana.

LUGAR: Plataforma Virtual

SERVICIO RESPONSABLE: DPTO. DE DESARROLLO BIOTECNOLOGICO Y PRODUCCION. INSTITUTO DE HIGIENE.

POBLACIÓN OBJETIVO: ESTUDIANTES QUE HAYAN APROBADO UC 13, HEMATOLOGIA-INMUNOLOGIA.

CUPOS: 20 MONTEVIDEO + 3 CENUR L/N

CREDITOS: 5

DOCENTES RESPONSABLES: Dr. VICTOR MORAIS

INSCRIPCIONES: DESDE 24/01/2023 EL HASTA EL 24/02/2023 EN <http://bedelias.udelar.edu.uy> CURSOS

CURSO TOXINAS ANIMALES Y ANTITOXINAS (TAAN)

Curso exclusivo Facultad de Medicina. Primer semestre.

Fecha comienzo: 10 de marzo de 2023

Fecha finalización: 5 de mayo 2023. Plazo entrega trabajo final 19 de mayo 2023

Frecuencia: una vez al año (primer semestre)

Características del curso

El curso consta de 10 problemas en 7 semanas. La modalidad del curso está basada en el formato de aprendizaje basado en problemas (ABP). Consta de una reunión inicial en la que se hará la presentación del curso y del formato ABP. A posterior, se colgará de la página del curso en EVA, el problema a resolver. Los estudiantes deberán plantearse los objetivos de estudio en el área asignada en la página del curso. Luego se colgarán los objetivos de estudio del problema y los estudiantes tendrán que aportar información sobre los mismos en el lugar asignado en la página hasta el día de la reunión virtual. La reunión se realizará los días viernes de 9 a 11 de la mañana y se realizará de forma virtual mediante la plataforma Zoom. Esta reunión es de asistencia obligatoria. Se permitirá solo una falta no justificada y hasta 2 justificadas.

Cronograma del curso

Semana	Problema	Tema
		Introducción al curso
1	1	Accidente ofídico en Uruguay
2	2	Otros ofidios de importancia clínica
3	3	Sueros antitoxina.
	4	Tratamiento del accidente ofídico.
4	5	El accidente arácnido
5	6	Accidente por escorpiones.
	7	Accidente por lepidópteros y orugas.
6	8	Accidente por insectos.
	9	Accidente por anfibios
7	10	Accidente por medusas y animales marinos Accidentes por otros animales ponzoñosos
9	Evaluación	

Evaluación

La evaluación final del curso consta de un 50% en la actuación de las actividades en EVA y reuniones virtuales. El otro 50 % corresponde al trabajo final individual. El trabajo final consta de trabajo de 8 a 15 páginas más las referencias (no menos de 5), en la cual se le asignará a cada estudiante una especie de animal ponzoñoso. El estudiante deberá de indicar en el trabajo: características generales de la especie, distribución geográfica, composición del veneno, efecto fisiopatológico del mismo, y tratamiento. El plazo de entrega será de 14 días luego de distribuida la tarea.