

**MAQUETA DE PRELLENADO**  
**PROGRAMA DE ASIGNATURA (COMPETENCIAS)**

**1. NOMBRE DE LA ASIGNATURA** *(Nombre oficial de la asignatura según la normativa del plan de estudios vigente o del organismo académico que lo desarrolla. No debe incluir espacios ni caracteres especiales antes del comienzo del nombre).*

**Rescate de Fauna Marina**

**2. NOMBRE DE LA ASIGNATURA EN INGLÉS** *(Nombre de la asignatura en inglés, de acuerdo a la traducción técnica (no literal) del nombre de la asignatura)*

**Marine Animals Rescue**

**3. NÚMERO DE CRÉDITOS** *(Indique la cantidad de créditos asignados a la asignatura, de acuerdo al formato seleccionado en la pregunta anterior, de acuerdo a lo expuesto en la normativa de los planes de estudio en que esta se desarrolla)*

**4**

**4. HORAS DE TRABAJO PRESENCIAL DEL CURSO** *(Indique la cantidad de horas semanales (considerando una hora como 60 minutos) de trabajo presencial que requiere invertir el estudiante para el logro de los objetivos de la asignatura; si requiere convertir las horas que actualmente utiliza a horas de 60 minutos, utilice el convertidor que se encuentra en el siguiente link: [<http://www.clanfls.com/Convertidor/>])*

**2 horas (Jueves de 9:00 a 10:50 horas)**

**5. HORAS DE TRABAJO NO PRESENCIAL DEL CURSO** *(Indique la cantidad de horas semanales (considerando una hora como 60 minutos) de trabajo no presencial que requiere invertir el estudiante para el logro de los objetivos de la asignatura; si requiere convertir las horas que actualmente utiliza a horas de 60 minutos, utilice el convertidor que se encuentra en el siguiente link: [<http://www.clanfls.com/Convertidor/>])*

**2 horas**

**6. REQUISITOS**

**Patología Veterinaria**

**7. PROPÓSITO GENERAL DE LA ASIGNATURA** *(A partir de las competencias a las que este curso contribuye (considerando el nivel de logro) y el dominio del perfil de egreso en el que se encuentra inserto, el equipo docente explicita el sentido de esta actividad curricular y el cómo contribuye a la formación del profesional / licenciado de la carrera o programa).*

**El propósito general de la asignatura es proporcionar conocimientos básicos en técnicas de rescate y medicina de animales marinos que permiten no solo la motivación del estudiante para orientarse en el rubro, sino que también genera competencias básicas para la inserción profesional en la especialidad.**

**8. RESULTADOS DE APRENDIZAJE** *(Son un conjunto de enunciados que establecen lo que estudiante “sabe hacer” en términos de procesos mentales o de actuaciones complejas de nivel superior al finalizar la asignatura. El conjunto de los Resultados de Aprendizaje deben dar cuenta del propósito la asignatura en términos de ser posibles de aprender y evidenciar su logro. A su vez, éstos se convierten en el compromiso formativo de excelencia de la unidad académica y del propio docente, en el sentido de propiciar su desarrollo y logro en TODOS sus estudiantes. La literatura recomienda que se establezcan entre 3 y 6 resultados de aprendizaje)*

**Los resultados de aprendizaje permitirán al estudiante contar con los elementos básicos que le permitan evaluar técnicamente eventos de varamientos individuales o masivos, a modo de discernir los elementos materiales y humanos necesarios para resolver *in situ* situaciones que ameriten una acción de rescate en el agua, atención medica primaria, su posible derivación a centros de rehabilitación para su seguimiento y final reinserción a su medio ambiente natural.**

**9. COMPETENCIAS** *(Competencias y/o sub-competencias a cuyo desarrollo esta asignatura contribuye)*

**Competencias en rescate, atención de varamientos, atención primaria in situ, conocimientos en medicina y técnicas de rehabilitación en fauna marina.**

**10. SABERES / CONTENIDOS** *(Corresponde a los saberes / contenidos pertinentes y suficientes para el logro de los Resultados de Aprendizaje de la Asignatura; debe ingresarse un saber/contenido por cada línea)*

Introducción al curso, generalidades sobre el rescate y la rehabilitación de fauna marina en Chile y el mundo.
Normativa nacional e internacional sobre la protección, rescate, rehabilitación, reinserción, observación y monitoreo de mamíferos, reptiles y aves hidrobiológicas. Manual de procedimientos generales de rescate de Sernapesca
Organizando un equipo de rescate. Diagrama de decisiones en la playa
Pinnípedos I: rescate, rehabilitación y reinserción
Pinnípedos II: rescate, rehabilitación y reinserción
Cetáceos: rescate, rehabilitación y reinserción
Quelonios: rescate, rehabilitación y reinserción
Pingüinos: rescate, rehabilitación y reinserción
Mustélidos: rescate, rehabilitación y reinserción
Anatomía y fisiología de mamíferos marinos. Enfermedades en mamíferos marinos
Anatomía y fisiología de pingüinos y quelonios. Enfermedades en pingüinos y quelonios
Varamientos individuales y masivos, red de atención, evaluación del escenario, necropsia y toma de muestras, investigación científica asociada. Zoonosis
Eutanasia en fauna marina.

**11. METODOLOGÍA** *(Descripción sucinta de las principales estrategias metodológicas que se desplegarán en el curso, pertinentes para alcanzar los Resultados de Aprendizaje (por ejemplo: clase expositiva, lecturas, resolución de problemas, estudio de caso, proyectos, etc.). Indicar situaciones especiales en el formato del curso, como la presencia de laboratorios, talleres, salidas a terreno, ayudantías de asistencia obligatoria, etc.)*

Clases expositivas en sala con equipo de data show y conexión a internet. Una salida a terreno
---

**12. METODOLOGÍAS DE EVALUACIÓN** (*Descripción sucinta de las principales herramientas y situaciones de evaluación que den cuenta del logro de los Resultados de Aprendizaje (por ejemplo: pruebas escritas de diversos tipos, reportes grupales, examen oral, confección de material, etc.)*)

**La metodología de evaluación es simple y en base a dos pruebas parciales escritas con ponderación de 35% y 40% cada una más 7 controles de lectura de papers (25%) . En caso de no superar la nota mínima (4,0), se hará una prueba recuperativa oral con ponderación del 30% de la nota final.**

**13. REQUISITOS DE APROBACIÓN** (*Elementos normativos para la aprobación establecidos por el reglamento, como por ejemplo: Examen, calificación mínima, asistencia, etc. Deberá contemplarse una escala de evaluación desde el 1,0 al 7,0, con un decimal.*)

**ASISTENCIA** (*indique %*): 85%

**NOTA DE APROBACIÓN MÍNIMA** (*Escala de 1.0 a 7.0*): 4,0

**REQUISITOS PARA PRESENTACIÓN A EXÁMEN:** Nota Final menor a 4,0

**OTROS REQUISITOS:**

**14. PALABRAS CLAVE** (*Palabras clave del propósito general de la asignatura y sus contenidos, que permiten identificar la temática del curso en sistemas de búsqueda automatizada; cada palabra clave deberá separarse de la siguiente por punto y coma (;).*)

Rescate; Fauna; Marina