

**En la línea de la costa patagónica:
Orcas, lobos marinos y otros habitantes**

Del 19 al 23 de marzo 2012

Puerto Madryn, Patagonia Argentina

2ª Edición del curso

En la línea de la Costa Patagónica:

Orcas, lobos marinos y otros habitantes



Ven a conocer la fauna de la costa patagónica de la mano de investigadores y profesionales que viven en estas tierras y llevan años realizando estudios y trabajando en la conservación, divulgación y educación sobre el ecosistema patagónico, su fauna y biodiversidad

Dirigido a estudiantes, profesionales y personas interesadas en la temática

Lugar: Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Sede Puerto Madryn (UNPSJB)

Inscripciones (20 plazas) a info@animallatitude.org

Más información: www.animallatitude.org

Facebook: [animallatitude](https://www.facebook.com/animallatitude)

Twitter: [@animallatitude](https://twitter.com/animallatitude)

Organizado por la Asociación Animal Latitude con la colaboración de:



**animal
latitude**



Instituto de
Conservación
de Ballenas



Fotografía de: Javier Crespi, Lorna Eder, Irene Cervera y Jorge Cazenave

Desde la Asociación Animal Latitude, dentro de nuestro proyecto educativo: "En la línea de la costa patagónica" organizamos un nuevo encuentro en **Puerto Madryn, Argentina, Península Valdés! Del 19 al 23 de marzo de 2012.**

Será nuestra segunda edición del curso de marzo, siendo las máximas protagonistas las Orcas de Península Valdés.

A continuación encontrará toda la información relativa al curso, programa, docentes y modo de inscripción. Si tiene alguna duda por favor contacte con la Asociación vía email: info@animallatitude.org.

Organizado por la Asociación Animal Latitude con la colaboración de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB) Sede Pto. Madryn, Programa de Monitoreo de Ballena Franca Austral, Instituto de Conservación de Ballenas, PatagoniaTex y otras entidades de Barcelona y Puerto Madryn.

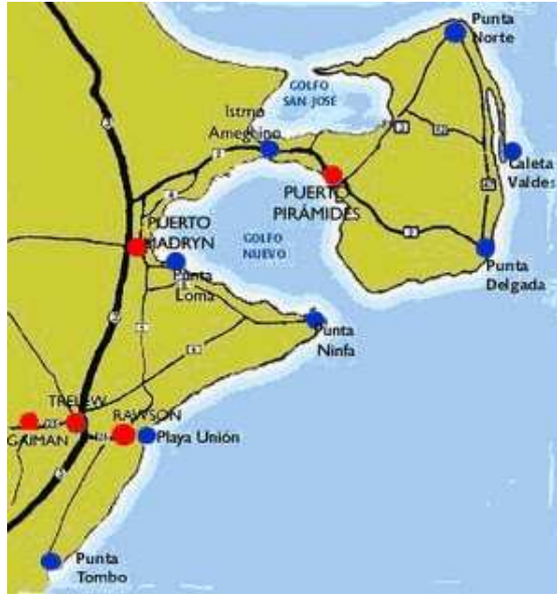
Programa

1. Cetáceos de Patagonia, Laura Marina Reyes.
Mañana del lunes 19 de marzo (3h)
2. Orcas, Juan Carlos López (Proyecto Orca).
Tardes del lunes 19 y del jueves 22 de marzo (6h)
3. Pingüino de Magallanes: ecología. Rescate y rehabilitación de aves marinas.
Carla Poleschi (Centro Tombo)
Martes 20 de marzo (6h)
4. Salida opcional: avistaje de delfines desde Puerto Madryn, con la compañía de Laura Marina Reyes.
Mañana del miércoles 21 de marzo(3h)
(importante:indicar en la inscripción que se quiere realizar el avistaje)
5. Pinnípedos de Patagonia, Laura Marina Reyes.
Tarde del miércoles 21 de marzo (3h)
6. Ballena Franca Austral: Juan Marcos Ricciardi (ICB).
Mañana del jueves 22 de marzo(1'5h)
7. Programa de Monitoreo de Ballena Franca Austral, Matías di Martino.
Mañana del jueves 22 de marzo(1'5h)
8. Rescate de cetáceos varados, Juan Carlos López.
Mañana del viernes 23 de marzo (3h)

¿Dónde se desarrolla el curso?

Clases teóricas que se realizarán en la **Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB)**

Clases prácticas de rescate en la playa Puerto Madryn si la climatología lo permite.



Fechas: del lunes 19 al viernes 23 de marzo de 2012

Horario: 9:30 a 13:00h y de 15 a 18:30h

Duración: 5 días, 30 horas

Número de plazas: 25

Dirigido a estudiantes, profesionales y personas interesadas en la temática

Donación: 450 pesos por persona para residentes argentinos (se ofrecen un número limitado de becas parciales para estudiantes de UNPSJB Pto.Madryn) y 200€ para residentes españoles.

Posibilidad de inscribirse por módulos/sesiones!!! donación de 50 pesos argentinos por cada clase de mañana o tarde a la que se quiera asistir

Incluye: clases, material, gestión académica y certificado de asistencia

No incluido pasajes ni alojamiento

Presentación de los docentes

Para el módulo de Orcas contamos con **Juan Carlos López ("ORCAS Entre el mito y la realidad")**, realizando clases teóricas y acompañando a las personas que quieren ir el fin de semana (24 y 25 de marzo de 2012) la Península Valdés, para aprender sobre el fascinante mundo de las orcas.



Sus exposiciones teóricas se centran en las orcas (*Orcinus orca*), que se desplazan bordeando la costa de la Península Valdés, se especializan en la captura de lobos marinos (*Otaria flavescens*) y elefantes marinos (*Mirounga leonina*) mediante el varamiento intencional sobre la empinada playa de pedregullo. Esta sofisticada y peligrosa técnica de caza solo es utilizada por las orcas de Patagonia norte y las islas Crozet en el Océano Índico. Se detallarán las diferentes técnicas utilizadas para la caza y entrenamiento de los cachorros por parte de los ejemplares que realizan el varamiento intencional.



Juan Carlos López fue durante más de 12 años Guardafauna de la Reserva Punta Norte, Península Valdés, siendo el pionero investigador de la conducta de las orcas de la Argentina. Presidente de la Fundación Orca. Autor del libro *ORCAS Entre el mito y la realidad* (año 2000). Autor del "Manual de Rescate de Cetáceos Varados" Buzo profesional y Conferencista. Director de investigación de la "Expedición

Proyecto Orca Antártida 1990-91" avalada por la Dirección Nacional del Antártico e Instituto Antártico Argentino. Docente del Club Municipal de Ciencia de la Municipalidad de Puerto Madryn en la temática Mamíferos Marinos.

Juan Carlos también es docente del módulo de Rescate y Rehabilitación de fauna, en concreto en la parte de varamientos y cetáceos. (Fotografía de Jorge Cazenave).

Laura Marina Reyes, Doctora en Ciencias Biológicas, docente de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco e investigadora independiente.

Desde hace más de 20 años trabaja en ecología y conservación de mamíferos marinos en Patagonia. Desde 2002 dirige un programa de conservación marina para el Centro de Patagonia, financiado por la Rufford Small Grant Foundation.



Ha publicado numerosos artículos científicos sobre la especialidad, capítulos en libros e informes técnicos, y ha presentado más de 40 trabajos científicos en congresos nacionales e internacionales en 8 países.

Es revisora de las revistas científicas Marine Mammal Science (Society for the Marine Mammalogy) y Aquatic Mammals (European Association for Aquatic Mammals).



Trabaja también en planificación y gestión de áreas naturales costero marinas. Fue miembro coordinador del proceso de planificación del Plan de Manejo del Área Protegida Punta Tombo, y representante de la UNPSJB en la Mesa Técnica para la elaboración de la nueva Ley de Avistajes de Ballenas Francas en Chubut.

Cuenta con 15 años de experiencia docente en la Universidad de La Patagonia, ha dictado 14 cursos intensivos sobre mamíferos marinos y conservación marina, y ha brindado numerosas disertaciones como invitada en eventos científicos o de difusión.

En sus clases veremos **Cetáceos de Patagonia**: introducción a su biología y ecología: características generales. Sistemática. Adaptaciones al medio acuático. **Misticetos**: ballenas francas y rorcuales. **Odontocetos**: principales especies de Patagonia: delfín oscuro, delfín austral, tonina overa, delfín de Risso, delfín piloto, reconocimiento, historia de vida y ecología. Varamientos. Principales problemas de conservación.



Delfines - Fotografía de Javier Crespi



Lobo marino - Fotografía de Javier Crespi

Y también **Pinnípedos de Patagonia:** Características generales de los pinnípedos. Sistemática. Adaptaciones al medio acuático. Otáridos: Lobo marino de un pelo, distribución, estructura social y estrategias reproductivas, historia de vida, ecología, cambios poblacionales en Patagonia. Lobos marinos de dos pelos: historia de vida, distribución, y principales diferencias con el de un pelo. Fócidos: elefantes marinos, diferencias con los otáridos, historia de vida y ecología. Principales problemas de conservación de los pinnípedos.



Juan Marcos Ricciardi: forma parte del equipo de investigadores del ICB (Instituto de Conservación de Ballenas, Whale Conservation Institute), docente del módulo de Ballena Franca Austral, ballenas de Patagonia. Para más información <http://www.icb.org.ar/>.

Juan Marcos nos hablará del género *Eubalaena* y su evolución así como la Dinámica poblacional y estado de salud de la Ballena Franca Austral. También conoceremos los rangos geográficos de alimentación y áreas de cría. Nos explicará cuales son los "Estudios a largo plazo" y finalmente, que es "Un mundo Franco".



Matías di Martino: forma parte del equipo de investigadores del Programa de Monitoreo de Ballena Franca Austral, ocupando el puesto de Coordinador.

El Programa de Monitoreo Sanitario Ballena Franca Austral (PMSBFA) estudia los numerosos varamientos registrados en Península Valdés y tiene como objetivo monitorear el estado de salud de las ballenas francas de la Península e investigar las causas de mortalidad.

Cada año, ante el hallazgo o reporte de ballenas varadas muertas en las playas de Península Valdés, los veterinarios y biólogos que integran el Programa de Monitoreo Sanitario Ballena Franca Austral se acercan al lugar, realizan estudios forenses y colectan muestras biomédicas que luego son analizadas por diferentes especialistas para determinar las causas de muerte y conocer el estado de salud general de la población.



El Programa de Monitoreo Sanitario espera poder avanzar en las explicaciones de estos eventos de mortandad en las ballenas francas de Península Valdés e identificar maneras de prevenirlas para contribuir adecuadamente a su conservación.

Carla Poleschi, Actualmente trabajando como coordinadora del Centro Punta Tombo (Colonia de Pingüinos de Magallanes), y en el Área Operaciones y técnica de la Dirección General de Conservación de Áreas Protegidas, Subsecretaría de Turismo y Áreas Protegidas, Ministerio de Comercio Exterior, Comercio e Inversiones de la Provincia del Chubut. Es la profesional encargada de dictar el módulo de Pingüino de Magallanes, rescate y rehabilitación de aves marinas.



Entre muchos otros proyectos y trabajos realizados, destacamos su coordinación y/o participación en el 2010 como Co-Coordinadora de logística y supervisión general en la rehabilitación de pingüinos empetrolados caso Península Valdés y Punta Tombo. Centro de rescate in situ Bio-Parque San Martín (Zoo de Rawson) Rawson. Chubut. Y en el 2006, su participación en la rehabilitación de pingüinos empetrolados de la colonia de Cabo Vírgenes en Río Gallegos, con otras organizaciones como IFAW, el Consejo Agrario Provincial, la municipalidad de Río Gallegos, La Subsecretaría de medio ambiente provincial, y la Universidad de la Patagonia Austral. Cargo Supervisor general y coordinador de voluntarios



Coordinación del curso
Barcelona: Irene Cervera y Juliana Bernardo
Puerto Madryn: Nadia Geremias Toscano, Marcela Nabte y Marina Muñoz

Para más información e inscripciones escribe a
info@animallatitude.org

Abierta la Inscripción!!
Fecha límite: 16 de marzo de 2012

(Se realiza la actividad formativa con un mínimo de 10 participantes)

Para más información sobre colaboradores, docentes, cursos anteriores y otros datos, visita nuestra página web, el apartado "cursos en Patagonia".

www.animallatitude.org
twitter: @animallatitude
Facebook: animal latitude