

PROGRAMA DE MÁSTER “BIODIVERSIDAD EN ÁREAS TROPICALES Y SU CONSERVACIÓN”
ASIGNATURA “CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS MARINOS”

Del 9 al 20 de mayo de 2011

LUNES 9	MARTES 10	MIÉRCOLES 11	JUEVES 12	VIERNES 13	SÁBADO 14
<p>15.00-15.45</p> <p>CURSO</p> <p>Organización Método de evaluación Conceptos básicos</p>	<p>9.00-10.00</p> <p>INTRODUCCIÓN A LA CONSERVACIÓN MARINA I</p>	<p>9.00-09.45</p> <p>AMENAZAS ANTROPOGÉNICAS I</p> <p>Contaminación, eutrofización, y cambio climático</p> <p>Teoría Grupos 2, 3, y 4</p>	<p>10.30 Llegada a Machalilla</p> <p>Tiempo libre para organizarnos</p>	<p>09.00-10.00</p> <p>AMENAZAS ANTROPOGÉNICAS II</p> <p>Actividades extractivas: Pesca y minería</p> <p>Teoría Grupo 5, 6 y 7</p>	<p>08.00 – 12.00</p> <p>AMENAZAS ANTROPOGÉNICAS II</p> <p>Actividades extractivas: Pesca y minería</p> <p>Prácticas sobre pesca</p>
<p>16.15-18.00</p> <p>Cine forum</p>	<p>10.15 – 11.15</p> <p>INTRODUCCIÓN A LA CONSERVACIÓN MARINA II</p>	<p>10.00 – 10.45</p> <p>AMENAZAS ANTROPOGÉNICAS I</p> <p>Contaminación, eutrofización, y cambio climático</p> <p>Teoría Grupos 2, 3, y 4 (Cont.)</p>	<p>15.00-16.00</p> <p>SOSTENIBILIDAD Y CONSERVACIÓN Visita museo</p> <p>Y / O</p> <p>16.00 – 17.30</p> <p>MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN MARINA</p>	<p>10.15 – 12.45</p> <p>AMENAZAS ANTROPOGÉNICAS II</p> <p>Juego (2 GRUPOS)</p>	

	<p>11.30 – 12.30</p> <p>AMENAZAS NATURALES</p> <p>Volcanes, ENSO, terremotos y tormentas</p> <p>Teoría Grupo 1</p>	<p>11.00 – 13.00</p> <p>AMENAZAS ANTROPOGÉNICAS I</p> <p>Contaminación, eutrofización, y cambio climático</p> <p>Casos</p> <p>23:00 → Salida a Machalilla</p>		<p>19.30 – 21.30</p> <p>AMENAZAS ANTROPOGÉNICAS II</p> <p>Actividades extractivas: pesca y minería</p> <p>Noche de cine</p>	
--	---	--	--	--	--

DOMINGO 15	LUNES 16	MARTES 17	MIÉRCOLES 18	JUEVES 19	VIERNES 20
<p>08.00 en Puerto López</p> <p>Salida Isla de la Plata (Grupo A)</p> <p>CONSERVACIÓN DE ESPECIES DE LARGA Y CORTA VIDA</p> <p>Cetáceos y aves marinas (y mamíferos) US\$27</p>	<p>08.00 en Puerto López</p> <p>Salida Isla de la Plata (Grupo B)</p> <p>CONSERVACIÓN DE ESPECIES DE LARGA Y CORTA VIDA</p> <p>Cetáceos y aves marinas (y mamíferos) US\$27</p>	<p>09.00 – 10.00</p> <p>AMENAZAS ANTROPOGÉNICAS III</p> <p>Invasiones y enfermedades</p> <p>Teoría Grupo 8</p>	<p>Vuelta</p>	<p>Día Libre para completar los trabajos (fotos y solicitud)</p>	
<p>MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN MARINA</p> <p>Prácticas</p>	<p>MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN MARINA</p> <p>Prácticas</p>	<p>10.15 – 11.15</p> <p>AMENAZAS ANTROPOGÉNICAS IV</p> <p>Desarrollo costero y turismo</p> <p>Caso práctico</p>	<p>11:00 – 12:00 Visita acuicultura</p>		<p>10.00 – 10.30</p> <p>¿DÓNDE ESTAMOS? PERSPECTIVAS DE FUTURO</p> <p>Futuro laboral</p>

<p>Grupo B Lectura de artículos para la clase del martes y miércoles</p>	<p>Grupo A Lectura de artículos para la clase del martes y miércoles</p>	<p>14.00 – 15.15 SOLUCIONES I Conservación: Prevenir, preservar, restaurar</p> <p>Teoría</p> <p>15.30 – 18.00 Juego de roll (2 grupos)</p> <p>15.30 – 16.00 SOLUCIONES II Economía y Política</p>			<p>10.45 – 12.00 FOTO MARATÓN ENTREGA DE TRABAJOS</p>
--	--	--	--	--	--