

Organiza:



Colabora:



PROGRAMACIÓN ONLINE

Bloque I	Del 20/06/16 Al 15/07/16
Bloque II	Del 27/07/16 Al 10/09/16
Bloque III	Del 12/09/16 Al 26/09/16

JORNADAS DE CAMPO

Del 27/09/16 Al 29/09/16

CONTACTO CAMPUS VIRTUAL:
c1nn@innova.uniovi.es

CONTACTO INDUROT:
indurot@uniovi.es

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Junio: Campus Virtual Universidad de Oviedo
Septiembre: Campus Virtual Universidad de Oviedo y Costa asturiana

JORNADAS CIENTÍFICO-TÉCNICAS DIRIGIDAS AL PERSONAL DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y EL MAR

CRITERIOS METODOLÓGICOS de CARACTERIZACIÓN de la COSTA ATENDIENDO a la NUEVA NORMATIVA

Las jornadas se estructuran en tres partes. Las dos primeras son teóricas, a desarrollar a través de plataforma Online, y la última está basada en recorridos en campo de la costa asturiana. El objetivo es repasar conceptos de caracterización del litoral e incorporar nuevos enfoques que se derivan de los cambios introducidos en la normativa, relativa a la vigente Ley 22/1988 de Costas y en el Real Decreto 876/2014 por el que se aprueba el Reglamento General de Costas.





CARACTERIZACIÓN del MEDIO COSTERO CRITERIOS ADAPTADOS a la NUEVA NORMATIVA

Criterios Botánicos y Geomorfológicos

Programa Online

Las charlas tendrán una duración de entre 20 y 60 minutos

INTRODUCCIÓN

Tipos de costas y dinámica del litoral en España (Bloque I) ¹
Plantas invasoras del litoral (Bloque I) ⁶
Flora vascular del litoral. Tipos de plantas y adaptaciones al medio (Bloque I) ²
Biodiversidad costera y conservación del litoral (Bloque I) ³

ZONAS DE TRANSICIÓN

Propuestas de recuperación en ambientes estuarinos. El estuario de Navia, ejemplo de colmatación sedimentaria (Bloque II) ¹
Dinámica estuarina. Clasificación y ambientes (Bloque III) ⁴
Vegetación de ambientes estuarinos (Bloque III) ⁶

SISTEMAS PLAYA-DUNA

Morfodinámica de sistemas playa-duna. Métodos de estudio (Bloque I) ⁴
Vegetación de playas y dunas litorales (Bloque II) ³
DPMT según la nueva normativa: criterios morfodinámicos y botánicos (Bloque III) ^{3 y 4}

OTROS TRABAJOS DE INTERÉS EN LA GESTIÓN DEL LITORAL

Evidencias de dinámica en acantilados. Costas silíceas y carbonatadas (Bloque III) ⁴
Contaminación orgánica y geoquímica de sedimentos litorales. Métodos y umbrales (Bloque III) ⁷

ACTUACIONES DE RESTAURACIÓN DUNAR: Proyecto LIFE ARCOS

Evolución de sistemas dunares. Zonas vulnerables y diseño actuaciones (Bloque II) ⁴
Diagnóstico actual de los sistemas dunares. Análisis geomorfológicos (Bloque II) ⁴
Criterios botánicos a tener en cuenta en restauración de dunas (Bloque II) ⁵

PROFESORADO

¹ Jorge Marquínez (Prof. Dpto. Geología, Director del INDUROT)
² José Antonio Fernández Prieto (Prof. Dpto. de Biología de Organismos y Sistemas)
³ Jesús Valderrábano Luque (Recursos Naturales, INDUROT)

⁴ Elena Fernández Iglesias (Geomorfología, INDUROT)

⁵ José Ignacio Alonso Felpete (Biólogo, proyecto LIFE ARCOS)

⁶ Álvaro Bueno Sánchez (Conservador de colecciones Jardín Botánico Atlántico)

⁷ José Luis Rodríguez Gallego (Prof. Dpto. Prospección e Investigación minera)



CARACTERIZACIÓN del MEDIO COSTERO CRITERIOS ADAPTADOS a la NUEVA NORMATIVA

Itinerarios por la Costa Asturiana



Jornadas de campo

MARTES 27 DE SEPTIEMBRE 2016	MIÉRCOLES 28 DE SEPTIEMBRE 2016	JUEVES 29 DE SEPTIEMBRE 2016
09:00 Presentación de las jornadas y entrega de documentación Demarcación de Costas, Plaza de España, Oviedo	09:00 Salida de Oviedo en Autobús Recogida en C/ Coronel Aranda	09:30 Salida de Oviedo en Autobús Recogida en C/ Coronel Aranda
10:30 Playa de Verdicio (Gozón) <ul style="list-style-type: none"> Propuestas de restauración LIFE ARCOS Itinerario botánico. Vegetación dunar e invasora Inestabilidad dunar por dinámica fluvial y marina 	10:30 Campo dunar de Otur (Valdés) <ul style="list-style-type: none"> Aplicación de las definiciones de la nueva normativa Estudio evolutivo. Regresión dunar en proceso 	10:00 Ría de Villaviciosa (Villaviciosa) <ul style="list-style-type: none"> Porreo de El Salín: recuperación reciente de marismas Análisis de problemas ambientales en la ría
12:00 Campo dunar de Xagó (Gozón) <ul style="list-style-type: none"> Itinerario botánico: definiciones nueva normativa Visita de emplazamientos restaurados en el año 2002 Ejemplo de acreción dunar 	12:00 Monumento Natural de Barayo (Navia-Valdés) <ul style="list-style-type: none"> Propuestas de restauración LIFE ARCOS Estudio evolutivo. Regresión dunar en proceso 	12:00 Ría Tina Mayor (Val San Vicente-Rivadedeva) <ul style="list-style-type: none"> Margen izquierda: recorrido por terrenos a recuperar. Margen derecha: visita a la barra de confinamiento
14:00 Comida		
16:00 Campo dunar de El Espartal (Castrillón) <ul style="list-style-type: none"> Visita de emplazamientos restaurados Itinerario botánico. Vegetación dunar e invasora Ejemplo de mayor retroceso dunar del Cantábrico 	16:00 Poza de Navia (Navia) <ul style="list-style-type: none"> Itinerario botánico (duna - estuario) Regresión dunar - colmatación acelerada del estuario Proyecto de restauración. Revisión de propuestas 	17:30 Llegada al aeropuerto de Ranón 18:30 Llegada a Oviedo. Fin de Jornada
19:30 Llegada a Oviedo. Fin de Jornada	19:30 Llegada a Oviedo. Fin de Jornada	