

horario

Martes y jueves de 18 a 20:30 horas.
Sábado 27 de febrero, de 9 a 13 horas.

lugar de celebración

Museo de la Ciencia y el Agua.

participa

Centro de Profesores y Recursos Murcia II.

número de participantes

50 personas.

nº de horas

 30

nº de créditos

 3

Los docentes que deseen tener créditos de formación deben inscribirse en el Centro de Profesores y Recursos Murcia II.

Dirección: C/ Reina Sofía, 1. 30007 Murcia.
Teléfono: 968 234 600 • Fax: 968 237 451
e-mail: primaria@cprmurcia2.com
<http://www.cprmurcia2.com>

inscripción público general

A partir del 2 de febrero
en el Museo de la Ciencia y el Agua.
Plaza de la Ciencia nº 1. 30002 Murcia.
Teléfono: 968 211 998 • Fax: 968 218 412
e-mail: cienciayagua@cienciayagua.org
<http://www.cienciayagua.org/>

Horario: Martes a sábados de 10 a 14 h y de 17 a 20 h
Domingos y festivos de 11 a 14 h • Lunes cerrado



Museo de la Ciencia y el Agua

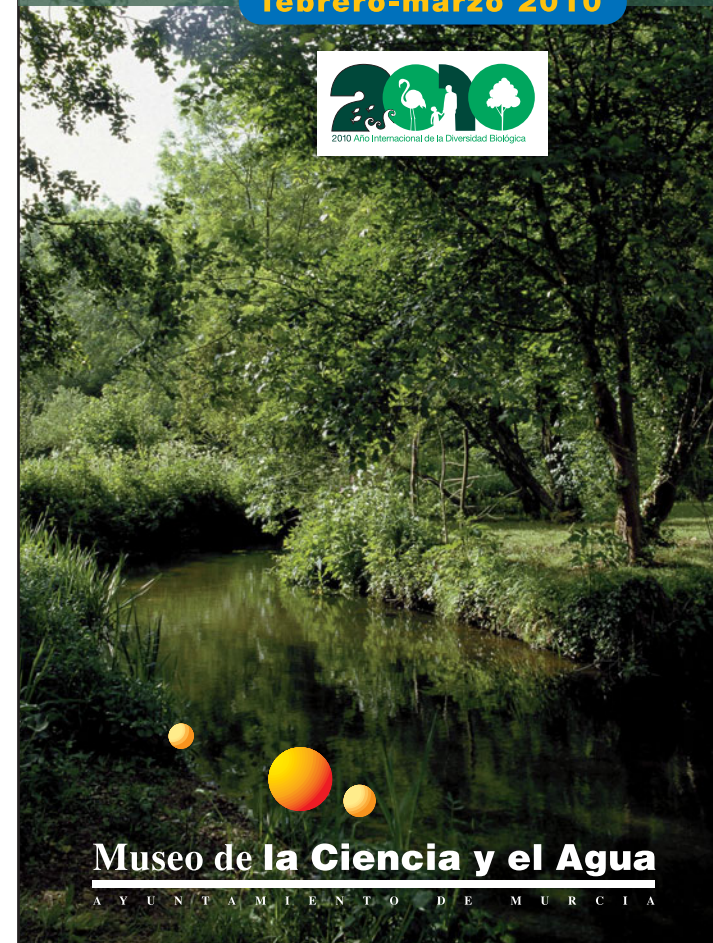
A Y U N T A M I E N T O D E M U R C I A



Plaza de la Ciencia, 1. 30002 Murcia • Teléfono 968 211 998 • Fax 968 218 412
e-mail: cienciayagua@cienciayagua.org • <http://www.cienciayagua.org>

curso naturaleza y agua

febrero-marzo 2010



Museo de la Ciencia y el Agua

A Y U N T A M I E N T O D E M U R C I A

El año **2010** ha sido declarado por Naciones Unidas como el **Año Internacional de la Biodiversidad**. Se pretende llamar la atención sobre la importancia de todas las formas de vida de nuestro planeta. En todo el mundo se van a realizar actividades y eventos con el fin de que todos nos concienciamos de que formamos parte de esa biodiversidad; poseemos la capacidad de protegerla y destruirla, y en nuestras manos está el poder asegurar un futuro sostenible para todos.

Para preservar esa diversidad es necesario conocer nuestro entorno, respetar y cuidar el medio, así como nuestro recurso más vital: el agua, elemento sostenedor de la vida en nuestro planeta. Por este motivo, el Museo de la Ciencia y el Agua, con la colaboración del CPR II Murcia, ha organizado este curso dirigido tanto a profesores como a público general.

Nuestro objetivo principal es dotar, a los participantes en el curso, de técnicas de enseñanza cuyo objetivo sea concienciar de la necesidad de ser respetuosos con la naturaleza, valorando nuestro entorno más cercano, conscientes de que formamos parte de un conjunto interdependiente, en el que nuestro comportamiento va a afectar al funcionamiento global del sistema.

jueves 4 de febrero

“El conocimiento del medio natural, social y cultural en el currículo de la Educación Primaria”

D. Alberto Prego Axpe. *Profesor IES Almoradí. Alicante*

martes 9 de febrero

“Educar jugando”

D. Antonio López. *Educador Ambiental CEMACAM (Crevillente)*

jueves 11 de febrero

“El litoral murciano. Paisajes por descubrir”

Carolina Espejo Cayuela. *Profesora de Secundaria*
Sara Montoya Nebot. *Educadora Ambiental*

martes 16 de febrero

“Aplicaciones didácticas del agua: Visita a la sala del Agua. Laboratorio del Agua”

Rafael Santiago Giménez y Ana Belén García Sigüenza.
Docentes del Museo de la Ciencia y el Agua

jueves 18 de febrero

“El paisaje. Consideraciones sobre su estructura, dinámica y formación: el papel del agua. Efectos de la intervención humana”

José M^a Caballero. *Profesor de Secundaria*

martes 23 de febrero

“Diseño de salidas de campo educativas”

Pedro Álvarez Castellanos. *Profesor de Biología y Geología IES La Palma*

jueves 25 de febrero

“Las TIC en el proceso de enseñanza-aprendizaje del área de Conocimiento del Medio”

Alberto Prego Axpe. *Profesor del IES Almoradí. Alicante*

sábado 27 de febrero

Salida de Campo. “Los caminos del agua: ruta de las norias de Abarán”

Rafael Santiago Giménez y Ana Belén García Sigüenza.
Docentes del Museo de la Ciencia y el Agua

martes 2 de marzo

Presentación del trabajo

