

Seleccione la edición local que desea memorizar en su ordenador:

Andalucía

Recordar elección

Publicidad



TELEPRENSA

PERIÓDICO DIGITAL DE GRANADA

CAPITAL PROVINCIA SOCIEDAD ECONOMÍA CULTURA Y OCIO DEPORTES FÓRMULA 1 24 HORAS FRANQUICIA TELEPRENSA.ES

Buscar

Lunes, 25 de Julio 2011

[Notas de prensa / Suscripción Teleprensa en youtube](#)

EDICIONES

ESPAÑA
MADRID
ANDALUCÍA
ALMERÍA
CÁDIZ
CAMPO DE GIBRALTAR
CÓRDOBA
GRANADA »
HUELVA
JAÉN
MÁLAGA
SEVILLA
MURCIA
CATALUNYA
GIRONA

SERVICIOS
NOTICIAS RSS
CONTACTO
CURSOS Y MASTERS
FARMACIAS
CALLEJERO
TRÁFICO
EL TIEMPO
CARTELERA
TV

Análisis de las aplicaciones y utilidades de las algas de agua dulce

El lunes se inaugura en Granada el curso "Algas: algo más que plantas. Taxonomía, ecología y biotecnología en algas de agua dulce", organizado por el Centro Mediterráneo de la Universidad de Granada (CEMED). Este seminario tendrá lugar en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada y se desarrollará a lo largo de toda la semana

Share | 0

Publicado el 22-07-2011 12:02

GRANADA.- Las algas, definidas como los vegetales más simples del agua, constituyen el elemento decisivo en el desarrollo de las comunidades acuáticas. Cuando se desarrollan en ecosistemas en equilibrio contribuyen de forma muy notable a la belleza del paisaje subacuático del que forman parte. Pero desafortunadamente su presencia sólo es noticia cuando producen efectos nocivos, bien por desarrollar densas masas (flores de agua, camas de rana, etc.), por generar toxinas, malos olores, o crecimientos masivos que suelen afectar al hombre y otros animales.

A lo largo del curso se abordarán numerosas cuestiones referentes a las funciones de las algas y su importancia, entre las que destacan el papel de las algas como sensores de calidad del agua, ya que en la actualidad existe una reglamentación europea que marca las directrices para establecer la calidad de una masa de agua (ríos y lagos). Entre los diferentes índices utilizados para realizar esta clasificación, un total de cinco, tres se basan en el uso de la flora acuática.

Asimismo se analizarán los diferentes procesos que utilizan las algas para la obtención de sustancias de interés aplicado. Entre los principales campos de aplicación podemos citar la alimentación (para humanos y animales) donde se usa el vegetal completo o bien sustancias aisladas a partir de ellas, obtención de principios activos que pueden constituir la base de medicamentos de diferente naturaleza, hasta la obtención de biodiesel a partir de especies con unas características determinadas.



Sesión IBEX35



ARTÍCULOS MÁS LEÍDOS

- El prestigioso geólogo Alfonso Arribas imparte una conferencia en Guadix
- CC OO y UGT condenan la última muerte por violencia de género en Granada
- Sector ganadero y ayuda a domicilio, principales beneficiarios de las ayudas del Programa LIDERA en Guadix
- Análisis de las aplicaciones y utilidades de las algas de agua dulce
- Té para 1100: Extraordinario el proyecto de Dave Douglas con Rava y Cohen
- El Presidente de la Diputación de Granada y el alcalde de Maracena acercan posturas

26°

Mañana

30°

Miércoles

32°

Jueves

31°

El seminario "Algas. Algo más que plantas. Taxonomía,

ecología y biotecnología en algas de agua dulce" tiene como objetivo facilitar la formación filológica (parte de la

Botánica que se ocupa del estudio de las algas) de los estudiantes reuniendo a los mejores especialistas de nuestro país, analizar la importancia de las algas de agua dulce en la aplicación de los diferentes índices que propone

el Director del Marco de Agua y establecer la base para el cultivo de especies autóctonas y su posterior aplicación biotecnológica.

Este curso, dirigido a estudiantes de Biología, Ciencias Ambientales y Farmacia, así como a naturalistas y todo aquel público interesado en temas medioambientales, contará con la presencia de reconocidos estudiosos de la ficología, entre ellos la Presidenta de la Sociedad Española de Ficología, la Dra. Hernández Mariné, así como otros investigadores que destacan en estudios de ficología y limnología.

MÁS CULTURA

- Doce autores participan en el libro "Historia, política y sociedad. Estudios en homenaje a la profesora Cristina Viñes Millet"
- Té para 1100: Extraordinario el proyecto de Dave Douglas con Rava y Cohen
- Espectaculares Soulhop en Almuñécar
- Stefano Bollani a lo grande en Jazz en la Costa
- Kyle Eastwood, música de cine en Jazz en la Costa
- Proyecciones de cine para jóvenes en las plazas de Armilla
- "Churumbaque" y "Ramón del Paso", en el XXIII Festival Flamenco de Huétor Vega
- La editorial de la UGR publica el libro "Poder o no poder. Impotens / Potens"
- Cine de y sobre el Verano, en el Centro Cultural CajaGRANADA
- Cine de y sobre el Verano, en el Centro Cultural CajaGRANADA Memoria de Andalucía
- Las grandes leyendas del jazz se citan en la XXIV edición de Jazz en la Costa
- El Ayuntamiento de Guadix invita a los chicos de la ciudad a disfrutar de un espectáculo de magia
- Guadix programa la proyección de la película 'Transformers: el lado oscuro de la luna'

Me gusta

Mostrando 0 comentarios

Ordenar por: Suscríbete por e-mail Suscribirse por RSS

Añadir Comentario

Opcional: Inicia sesión más abajo.

Escriba su comentario.

blog comments powered by **DISQUS**



Teleprensa
Gabinetes de prensa

Si necesitas contarlo nosotros tenemos la solución

profesionales de la información

teleprensa@teleprensa.es

Hemeroteca de cultura			
Día	Mes	Año	
Null	Null	Null	Ver hemeroteca

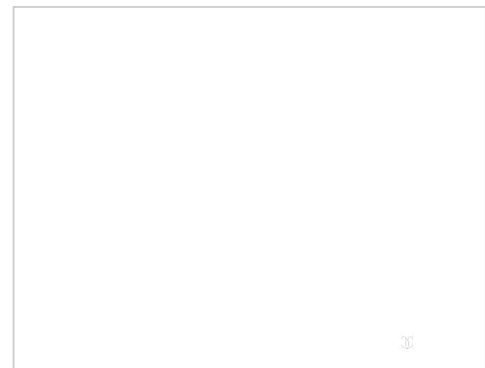
- [Anteriores](#) | [Siguintes](#)

EMERGENCIA NUTRICIONAL EN EL CUERNO DE ÁFRICA

En Somalia, Kenia, Etiopía y Yibuti más de 2 millones de niños sufren desnutrición debido a la dramática situación de sequía, al aumento sin precedentes en el precio de los alimentos, y a los continuos conflictos. Las vidas de muchos de ellos corren grave peligro.

Necesitamos tu ayuda urgente.

HAZ TU DONATIVO AHORA
902 31 41 31 | www.unicef.es



Nuevo Clase E Cabrio 
Ven a conocerlo a SAVERES

Mercedes-Benz

EMERGENCIA NUTRICIONAL EN EL CUERNO DE ÁFRICA

Más de 2 millones de niños sufren
desnutrición.

Las vidas de muchos de ellos
corren grave peligro.

Necesitamos tu ayuda urgente.

HAZ TU DONATIVO AHORA
902 31 41 31 | www.unicef.es

