

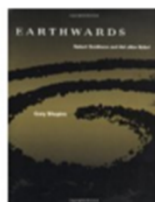
SIGNATURAS Y ASIGNATURAS

II JORNADAS DE
BUENAS
PRÁCTICAS

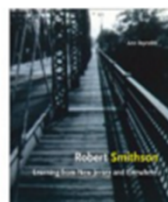
BIBLIOTECA
UNIVERSITARIA DE
GRANADA



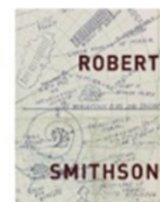
FBA/7.038.9 RAQ
lan



FBA/7.038.9 SMI ear



FBA/7.038.9 SMI pai FBA/7.038.9 SMI rob



FBA/7.038.9 SMI rob



**Asociar los listados de
las bibliografías de las
Guías Docentes de cada
asignatura a un
descriptor y/o etiqueta...**

...este descriptor generará el listado de la bibliografía recomendada; la URL de este listado será insertada por el profesorado en la guía docente



Buscar: 

Búsqueda avanzada



Biblioteca electrónica
Servicios

Artículos y más

Catálogo

Imágenes

Resultados 1 - 17 of 17 para cugas

CBUA (3)

Ordenado por Relevancia | Fecha | Título

Limitar por:

- Disponibilidad
En La Biblioteca (17)
- Búsqueda encontrada en
Descriptor De La Comunidad (17)
- Formato
MAT. IMPRESO (15)
DVD (2)
- Colección
Biblioteca José Saramago (1)
- Ubicación
ARCHIVO UNIVERSITARIO (1)
BIBLIOTECA CAMPUS

Ictiofauna marina : manual de identificación de los peces marinos de la Península Ibérica y Baleares / Domingo Lloris

Lloris, Domingo

 MAT. IMPRESO | Omega | 2015

Disponible en BIBLIOTECA CIENCIAS (FCI/59 LLO ict)
Ver todos los ejemplares


Reservarlo

Acciones adicionales:



Peces de mar del Atlántico y del Mediterráneo / Bent J. Muus, Jørgen G. Nielsen ; ilustraciones de Preben Dahlström, Bente O. Nyström

Muus, Bent J.

 MAT. IMPRESO | Omega | 2007

Disponible en BIBLIOTECA POLITÉCNICA (BPOL/59 MUU pec)
Ver todos los ejemplares

Acciones adicionales:



Metodología.

- **Enviar e-mail a los responsables de las guías docentes de cada asignatura.**
- **Buscar la bibliografía en las guías docente de cada asignatura**
- **Generar listado de dicha bibliografía en el OPAC y asignarle a dicha lista un/a descriptor/etiqueta**
- **Buscamos el descriptor en el OPAC, esta búsqueda generará una URL, esta es la que enviaremos al responsable de cada guía docente para que los inserte en la misma (junto con el código QR)**

También generaremos un código QR con la URL de cada asignatura para...

... para insertarlo en la guía docente.

... y también crear una listado físico para tenerlo en la propia biblioteca



Segundo curso:

PRIMER SEMESTRE		SEGUNDO SEMESTRE	
Código	Asignatura	Código	Asignatura
2001122	Bioquímica I	2001127	Bioquímica II
2001124	Genética I	2001129	Genética II
2001123	Botánica Criptogámica	2001128	Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos
2001121	Biología Celular	2001126	Histología Vegetal y Animal
2001125	Zoología (anual)		

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

- IZCO, J. & col. (2004). Botánica. 2ª edición. Ed. McGraw-Hill, Madrid.
- STRASBURGER, E. & col. (2004). Tratado de Botánica. 35a edición castellana. Ed. Omega, Barcelona.
- BLANCA, G. (2006-2007, coord.). Proyecto Andalucía Naturaleza. Botánica, 5 vols. Publicaciones Comunitarias-Grupo Hércules, Sevilla.
- NABORDS, M. W. (2006). Introducción a la Botánica. Ed. Pearson Educación S.A., Madrid.
- LÜTTGE, U., M. KLUGE & G. BAUER (1993). Botánica. Interamericana-McGraw Hill, Madrid.
- DÍAZ GONZÁLEZ, T.E. & col. (2004). Curso de Botánica. Ed. Trea Ciencias, Asturias.
- SCAGEL, R.F. & col. (1987). El Reino Vegetal. Ed. Omega, Barcelona.
- BOLD, H.C. & col. (1989). Morfología de las plantas y de los hongos. Ed. Omega, Barcelona.
- RAVEN, P.H. & col. (1992). Biología de las plantas. Ed. Reverté, Barcelona.
- ZIMMERMANN, W. (1976). Evolución Vegetal. Ed. Omega, Barcelona.
- FONT QUER, P. (1977). Diccionario de Botánica, 6a edición. Ed. Lábor, Barcelona.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- ESTEVE-RAVENTÓS, F., J. LLISTOSELLA & A. ORTEGA (2007). Setas de la Península Ibérica e Islas Baleares. Ed. Jaguar, Madrid.
- BON, M. (1988). Guía de campo de los hongos de Europa. Ed. Omega, Barcelona.
- ORTEGA, A. & col. (1996). Setas. Identificación, toxicidad, gastromicología. Proyecto Sur, Granada.
- CABIOC'H, J. & col. (1995). Guía de las algas de los mares de Europa. Ed. Omega, Barcelona.
- JAHNS, H.M. (1982). Guía de campo de los helechos, musgos y líquenes de Europa. Ed. Omega, Barcelona.
- SALVO, E. (1990). Guía de helechos de la Península Ibérica y Baleares. Ed. Pirámide, Madrid.
- BLANCA, G., B. CABEZUDO, M. CUETO, C. FERNÁNDEZ LÓPEZ & C. MORALES TORRES (2009, eds.). Flora Vascular de Andalucía Oriental, 4 vols. Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía, Sevilla.
- CASTROVIEJO, S. & col. (1987-). Flora Iberica. CSIC, Real Jardín Botánico, Madrid.

ENLACES RECOMENDADOS

- <http://www.ugr.es/local/botanica> (página web del Departamento)
- <http://www.unex.es/botanica>
- <http://www.ugr.es/local/mcasares>
- <http://www.uniovi.es/bos/Asignaturas/Botanica/1.htm>
- <http://www.programanthos.org>
- <http://www.hoseito.com>
- <http://herbarivirtual.uib.es>

METODOLOGÍA DOCENTE

- **Clases teóricas (1.16ECTS/29 horas)**
Expondrán claramente los objetivos principales del tema y desarrollarán en detalle los contenidos necesarios para una correcta comprensión de los conocimientos. Se realizarán dos tipos de clases teóricas: A) Lección magistral para cada Unidad Temática en la que se presentan los contenidos del tema, se suscitan cuestiones para debate y se proponen diferentes actividades de aprendizaje, y B) Sesiones de discusión en las que se establecen debates para profundizar en la comprensión de los contenidos del tema y se discuten los ejercicios y trabajos propuestos como actividad individual. La asistencia será voluntaria, siempre en el horario establecido por la Facultad de Ciencias.
- **Prácticas de laboratorio (0,56 ECTS/14 horas)** Ejercitarán en el uso de instrumental científico



BIBLIOGRAFÍA

LA URL Y EL CÓDIGO QR IRÁN INSERTADOS AQUÍ
CON UN ICONO DE LA BIBLIOTECA O ALGO SIMILAR
QUE INDIQUE QUE ES UN ACCESO DIRECTO AL
CATÁLOGO DE LA BIBLIOTECA



BIBLIOGRAFÍA:

- Arsuaga JL, Martínez (2006) La especie elegida. Plaza.
- Benton MJ & Harper DAT (2009) Introduction to Paleobiology and the fossil record. Wiley-Blackwell.
- Campillo JE (2004) El mono obeso. Crítica.
- Campillo JE (2005) La cadera de Eva. Crítica.
- Coyne JA (2009) Por qué la teoría de la evolución es verdadera. Crítica.
- Dawkins R (2000) El gen egoísta. Salvat Editores, S.A., Barcelona.
- Dawkins R (2004) El relojero ciego. RBA Coleccionables, S.A.
- Dawkins R (2009) *Evolución. El mayor espectáculo sobre la tierra*. Espasa.
- de Duve C (2004) La vida en evolución. Moléculas, mente y significado. Crítica.
- Felsenstein DC and Harley TFC (2001) Introducción a la genética cuantitativa. Editorial Aribis

BIBLIOGRAFÍA ACCESO BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

- IZCO, J. & col. (2004). Botánica. 2ª edición. Ed. McGraw-Hill, Madrid.
- STRASBURGER, E. & col. (2004). Tratado de Botánica. 35ª edición castellana. Ed. Omega, Barcelona.
- BLANCA, G. (2006-2007, coord.). Proyecto Andalucía Naturaleza. Botánica, 5 vols. Publicaciones Comunitarias-Grupo Hércules, Sevilla.
- NABORDS, M. W. (2006). Introducción a la Botánica. Ed. Pearson Educación S.A., Madrid.
- LÜTTGE, U., M. KLUGE & G. BAUER (1993). Botánica. Interamericana-McGraw Hill, Madrid.
- DÍAZ GONZÁLEZ, T.E. & col. (2004). Curso de Botánica. Ed. Trea Ciencias, Asturias.
- SCAGEL, R.F. & col. (1987). El Reino Vegetal. Ed. Omega, Barcelona.
- BOLD, H.C. & col. (1989). Morfología de las plantas y de los hongos. Ed. Omega, Barcelona.
- RAVEN, P.H. & col. (1992). Biología de las plantas. Ed. Reverté, Barcelona.
- ZIMMERMANN, W. (1976). Evolución Vegetal. Ed. Omega, Barcelona.
- FONT QUER, P. (1977). Diccionario de Botánica, 6ª edición. Ed. Labor, Barcelona.



BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- ESTEVE-RAVENTÓS, F., J. LLISTOSELLA & A. ORTEGA (2007). Setas de la Península Ibérica e Islas Baleares. Ed. Jaguar, Madrid.
- BON, M. (1988). Guía de campo de los hongos de Europa. Ed. Omega, Barcelona.
- ORTEGA, A. & col. (1996). Setas. Identificación, toxicidad, gastromicología. Proyecto Sur, Granada.
- CABIOCH, J. & col. (1995). Guía de las algas de los mares de Europa. Ed. Omega, Barcelona.
- JAHNS, H.M. (1982). Guía de campo de los helechos, musgos y líquenes de Europa. Ed. Omega, Barcelona.
- SALVO, E. (1990). Guía de helechos de la Península Ibérica y Baleares. Ed. Pirámide, Madrid.
- BLANCA, G., B. CABEZUDO, M. CUETO, C. FERNÁNDEZ LÓPEZ & C. MORALES TORRES (2009, eds.). Flora Vascular de Andalucía Oriental, 4 vols. Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía, Sevilla.
- CASTROVIEJO, S. & col. (1987-). Flora Iberica. CSIC, Real Jardín Botánico, Madrid.







ENLACES RECOMENDADOS

- <http://www.ugr.es/local/botanica> (página web del Departamento)
- <http://www.unex.es/botanica>
- <http://www.ugr.es/local/mcasares>
- <http://www.uniovi.es/bos/Asignaturas/Botanica/1.htm>
- <http://www.programanthos.org>
- <http://www.hoseito.com>
- <http://herbarivirtual.uib.es>

METODOLOGÍA DOCENTE

- **Clases teóricas (1.16ECTS/29 horas)**
Expondrán claramente los objetivos principales del tema y desarrollarán en detalle los contenidos necesarios para una correcta comprensión de los conocimientos. Se realizarán dos tipos de clases teóricas: A) Lección magistral para cada Unidad Temática en la que se presentan los contenidos del tema, se suscitan cuestiones para debate y se proponen diferentes actividades de aprendizaje, y B) Sesiones de discusión en las que se establecen debates para profundizar en la comprensión de los contenidos del tema y se discuten los ejercicios y trabajos propuestos como actividad individual. La asistencia será voluntaria, siempre en el horario establecido por la Facultad de Ciencias.
- **Prácticas de laboratorio (0,56 ECTS/14 horas)** Ejercitarán en el uso de instrumental científico



Código	Asignatura	
2001114	Matemáticas	
2001111	Desarrollo Conceptual de la Biología	
2001113	Fundamentos de Informática para Biología	
2001116	Biología evolutiva	
2001115	El Medio Físico	

Ventajas:

Facilitar al alumnado y profesorado la rápida y efectiva localización de la bibliografía de cada asignatura.

Detectar deficiencias en cuanto a los libros o documentos recomendados por el profesorado que no existan en nuestra biblioteca, para su posible adquisición.

Ventajas:

Comprometer al profesorado en la actualización de las diferentes bibliografías.

Facilitar, aún más si cabe, la accesibilidad a personas con algún tipo de discapacidad.

Agilizar también nuestro trabajo pudiendo dedicar más tiempo a otras actividades.

II JORNADAS DE BUENAS PRÁCTICAS

BUENA PRÁCTICA: SIGNATURAS Y ASIGNATURAS

BIBLIOTECA DE CIENCIAS

**Teodoro Pérez Guerra
Mercedes Poyatos Gordillo
Sonia Valdivia Picadizo**

GRACIAS POR VUESTRA ATENCIÓN

**BUENA PRÁCTICA: SIGNATURAS Y ASIGNATURAS
(BIBLIOTECA CIENCIAS)**