

VI Jornadas de Buenas Prácticas

de la Biblioteca Universitaria de Granada

LA BIBLIOTECA VA A CLASE

Si el alumnado no va a la Biblioteca...la Biblioteca va al alumnado



Biblioteca de la Facultad de Ciencias

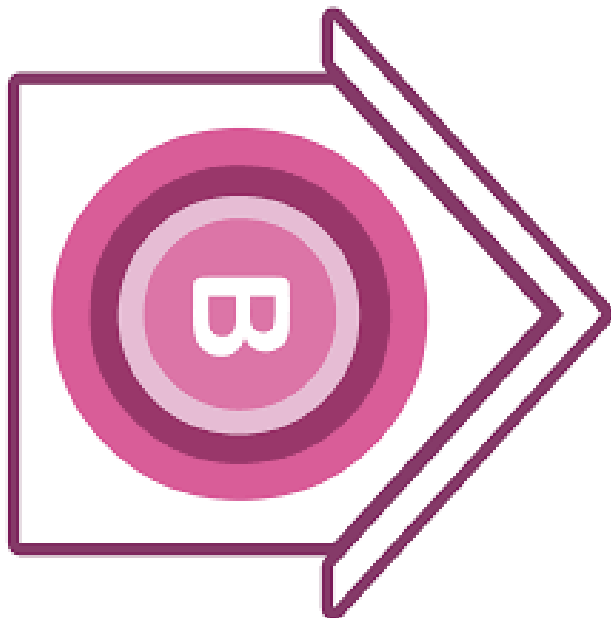
Teodoro Pérez Guerra



LA BIBLIOTECA VA A CLASE



Si el alumnado no va a la Biblioteca...la Biblioteca va al alumnado



Bibliografía
recomendada
en **GRANATENSIS**

el catálogo de la Biblioteca
Universitaria de Granada

granatensis.ugr.es

Bibliografía facilitada por el profesorado en las
guías docentes de grado

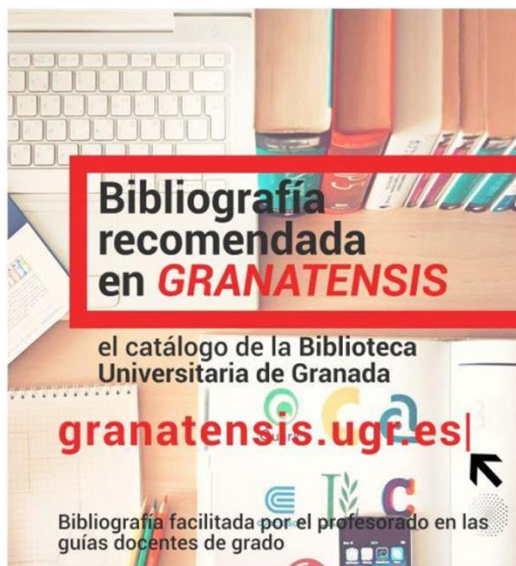
Todos los
libros que
necesitas
para tus
asignaturas
en un clic ↘



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Biblioteca
Universitaria





Todos los
libros que
necesitas
para tus
asignaturas
en un código QR



RESUMEN BUENA PRÁCTICA

Crear y generar códigos QR para cada una de las asignaturas que se imparten en la Facultad de Ciencias y facilitar el escaneado de las mismas al alumnado mediante su impresión en un documento e instalación del mismo en las aulas donde se imparten dichas asignaturas.

PRIMER SEMESTRE		SEGUNDO SEMESTRE	
CÓDIGO	ASIGNATURA	CÓDIGO	ASIGNATURA
	Matemáticas		Bioestadística
	Bases Químicas de la Biología		Física de los Procesos Biológicos
	Fundamentos de Informática para Biología		Biología Evolutiva
	Desarrollo Conceptual de la Biología		Métodos de Laboratorio en Biología
	El Medio Físico		Métodos para el Estudio del Medio Natural



OBJETIVO

FACILITAR A:

**ALUMNADO
PERSONAL DE MOSTRADOR**

ACCESO

**A LA BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA EN
GRANATENSIS A CADA ASIGNATURA**

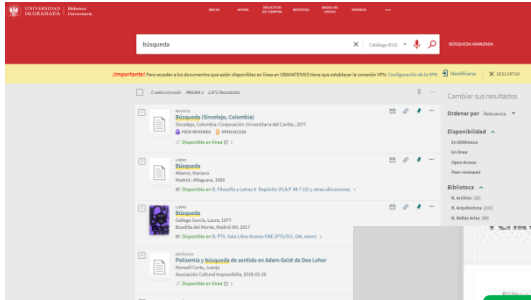
[UBICACIÓN EXACTA DISPONIBILIDAD, ACCESO ONLINE, ETC.]



EJEMPLO

TITULACIÓN: BIOLOGÍA

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: ECOLOGÍA



Titulación **BIOLOGIA**

Y Nombre de la asignatura contiene **ECOLOGIA**

+ AÑADIR UNA NUEVA LÍNEA LIMPIAR

→ Titulación **BIOLOGIA** Y Nombre de la asignatura contiene **ECOLOGIA** **BUSCAR**

¡Importante! Para acceder a los documentos que están disponibles en línea en GRANATENSIS tiene que establecer la conexión VPN. Configuración de la VPN [Identificarse](#) [DESCARTAR](#)

0 seleccionado PÁGINA 1 DE 1 Resultados

MÚLTIPLES VERSIONES
Island biogeography ecology, evolution, and conservation
Whittaker, Robert J.; Fernández-Palacios, José María, 1953-
[BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA](#)

2 versiones encontradas. [Ver todas las versiones >](#)

LIBRO
Principles of Terrestrial Ecosystem Ecology
Chapin III, F Stuart. author., Matson, Pamela A. author., Vitousek, Peter. author.
New York, NY : Springer New York : Imprint: Springer, 2011
[BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA](#)
[Disponible en línea >](#)

Cambiar sus resultados

Ordenar por Relevancia

Disponibilidad

- En biblioteca
- En línea

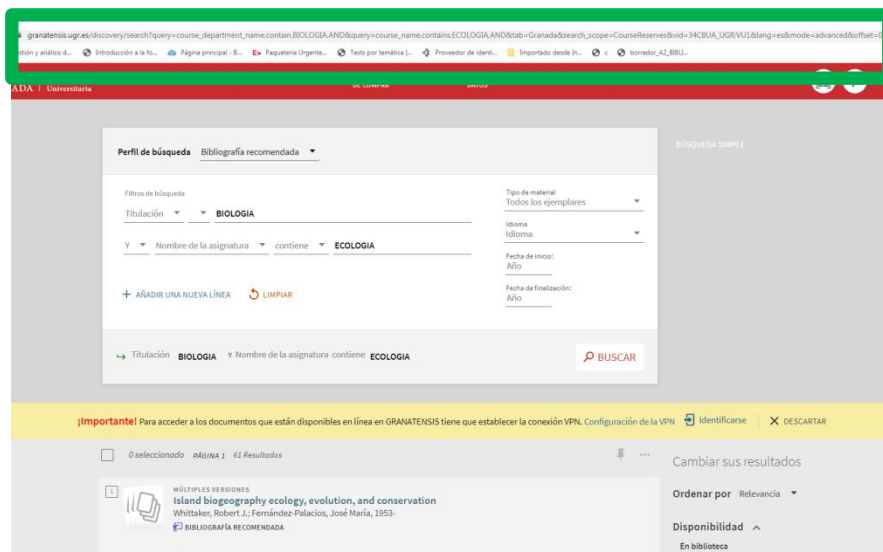
Biblioteca

- B. Ceuta (4)
- B. Ciencias (49)
- B. Deporte (1)
- B. Económicas y Empres. (1)



TITULACIÓN: **BIOLOGÍA**

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: **ECOLOGÍA**



The screenshot shows the GRANATENSIS search interface. The search filters are set to 'BIOLOGIA' for the title and 'ECOLOGIA' for the subject name. The search results section shows '0 seleccionado' and '1 Resultados'. The first result is 'Island biogeography ecology, evolution, and conservation' by Whittaker, Robert J.; Fernández-Palacios, José María, 1953-.

URL GENERADA:

https://granatensis.ugr.es/discovery/search?query=course_department_name,contain,BIOLOGIA,AND&query=course_name,contains,ECOLOGIA,AND&tab=Granada&search_scope=CourseReserves&vid=34CBUA_UGR:VU1&lang=es&mode=advanced&offset=0



URL GENERADA:

*https://granatensis.ugr.es/discovery
/search?query=course_department_
name,contain,BIOLOGIA,AND&query
=course_name,contains,ECOLOGIA,A
ND&tab=Granada&search_scope=Co
urseReserves&vid=34CBUA_UGR:VU
1&lang=es&mode=advanced&offset
=0*

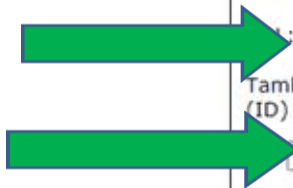
ACORTAMOS LA URL



<https://sl.ugr.es/>

INTRODUCIMOS URL GENERADA

INTRODUCIMOS NOMBRE CARRERA Y/O
ASIGNATURA: **biologiaecologia**



Introduzca la URL que desea acortar:

También puede elegir un nombre corto (ID)

 (opcional)

[Inicio](#) | [Ayuda](#) | [API](#) | [Licencia](#) [Bookmarklet](#)

GENERA UNA NUEVA URL: <http://sl.ugr.es/biologiaecologia>

Y OTRA PARA CONSULTAR ESTADISTICAS DE USO: sl.ugr.es/stats/biologiaecologia



INSTRUCCIONES

Escribes una URL como
"<http://esto.es.una.url.larguisima.com/y/un/tanto/absurda>"
y te creará una del tipo
"sl.ugr.es/fd0e".

Opcionalmente, puedes usar el campo
"ID" y poner algo como "**chachi**" (com
un máximo de 50 caracteres y un
mínimo de 5, valen minúsculas,
mayúsculas, números y el signo "_"),
para que te salga "sl.ugr.es/chachi".



CON LA NUEVA URL: <http://sl.ugr.es/biologiaecologia>



PRIMER CURSO:

Biblioteca Universitaria de Granada
Una biblioteca para ti

GENERAREMOS UN CODIGO QR

PRIMER SEMESTRE		SEGUNDO SEMESTRE	
CÓDIGO	ASIGNATURA	CÓDIGO	ASIGNATURA
	Matemáticas		Bioestadística
	Bases Químicas de la Biología		Física de los Procesos Biológicos
	Fundamentos de Informática para Biología		Biología Evolutiva
	Desarrollo Conceptual de la Biología		Métodos de Laboratorio en Biología
	El Medio Físico		Métodos para el Estudio del Medio Natural

GENERAMOS UN QR PARA CADA URL/ASIGNATURA
Y CREAREMOS EL SIGUIENTE DOCUMENTO O ALGO
SIMILAR...



BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

Página 3

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
grados.ugr.es

Otras opciones:

Enviar QR al profesorado responsable de las guías docente de cada asignatura para su inserción en las mismas.

- 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:





Biblioteca UGR

Biblioteca Universitaria / Biblioguías / Guías por Bibliotecas / Biblioteca de Ciencias / Bibliografía recomendada

Biblioteca de Ciencias

Ingrese términos de búsqueda

- Inicio
- Bases de datos
- Revistas
- Libros
- Formación [↗](#)
- Bibliografía recomendada**
 - Grado en Biología
 - Grado en Bioquímica
 - Grado en Biotecnología
 - Grado en Ciencias Ambientales
 - Grado en Estadística
 - Grado en Física
 - Grado en Geología
 - Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

Otras opciones:

Generar y compartir un QR de la Bibliografía recomendada en la Biblioguía de la Facultad de Ciencias.



VI Jornadas de Buenas Prácticas

de la Biblioteca Universitaria de Granada

14 de Octubre de 2021

Gracias por vuestra atención



Biblioteca de la Facultad de Ciencias

Teodoro Pérez Guerra

