

2013

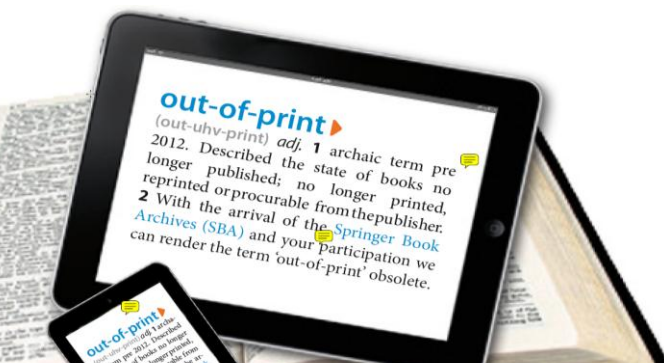


Springer

Jornadas *de*
Capacitación
CONRICYT **2013**

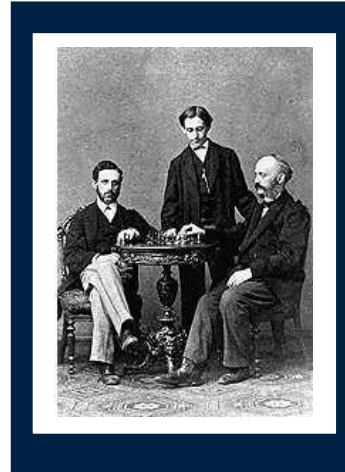
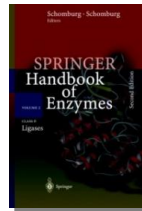
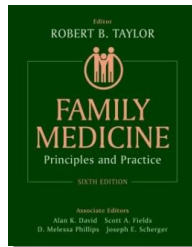
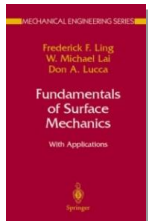
Agenda

- ▶ • 1
Acerca de Springer –
Contenido adquirido por CONRICYT
- 2
Recuperación de información en SpringerLink
- 3
Autoevaluación



Acercas de Springer

1842: Fundada como una librería en Berlín por Julius Springer, comienza a publicar periódicas un par de años después



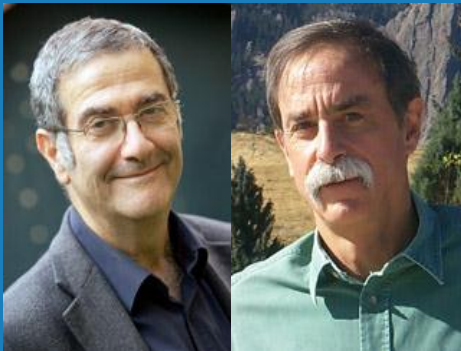
2012: Grupo editorial con más de 60 sellos en 20 países de Europa, Asia y América



**En estos 170 años
uno de cada tres Nobel en ciencias
ha sido autor o editor de Springer**

¡Todos los Nobel de 2012, son autores o editores en Springer!

Physics



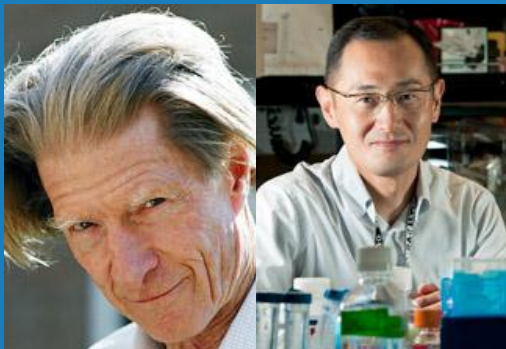
Serge Haroche & David J. Wineland

Chemistry



Robert J. Lefkowitz & Brian K. Kobilka

Physiology or Medicine



Sir John B. Gurdon & Shinya Yamanaka

Economic Sciences



Alvin E. Roth & Lloyd S. Shapley

Recursos Conricyt

A través de CONRICYT, 83 instituciones de educación superior en México han adquirido publicaciones periódicas a perpetuidad :

- Contenido contemporáneo:
1921 títulos, Cobertura 1997-2014
- Contenido histórico:
1010 títulos, Cobertura 1837-1996
- Todas las IES mexicanas cuentan con acceso a 372 publicaciones Open Access

En suma **2,507 títulos únicos**,
en texto completo y sin periodo de embargo



SpringerLink

- Plataforma que hospeda el contenido especializado producido por los sellos editoriales del grupo Springer

¿Qué tipo de contenido?

Revistas

- Online First
- Contemporary
- Online Archives

Libros electrónicos

- Series
- Major Reference Works
- Textbooks
- Monographs

Protocolos

- Ciencias Biomédicas

¿Quién lo utiliza?

~ 80%
Bibliotecas

~ 20%
Empresas
Personas

Buscar y Encontrar con Facilidad

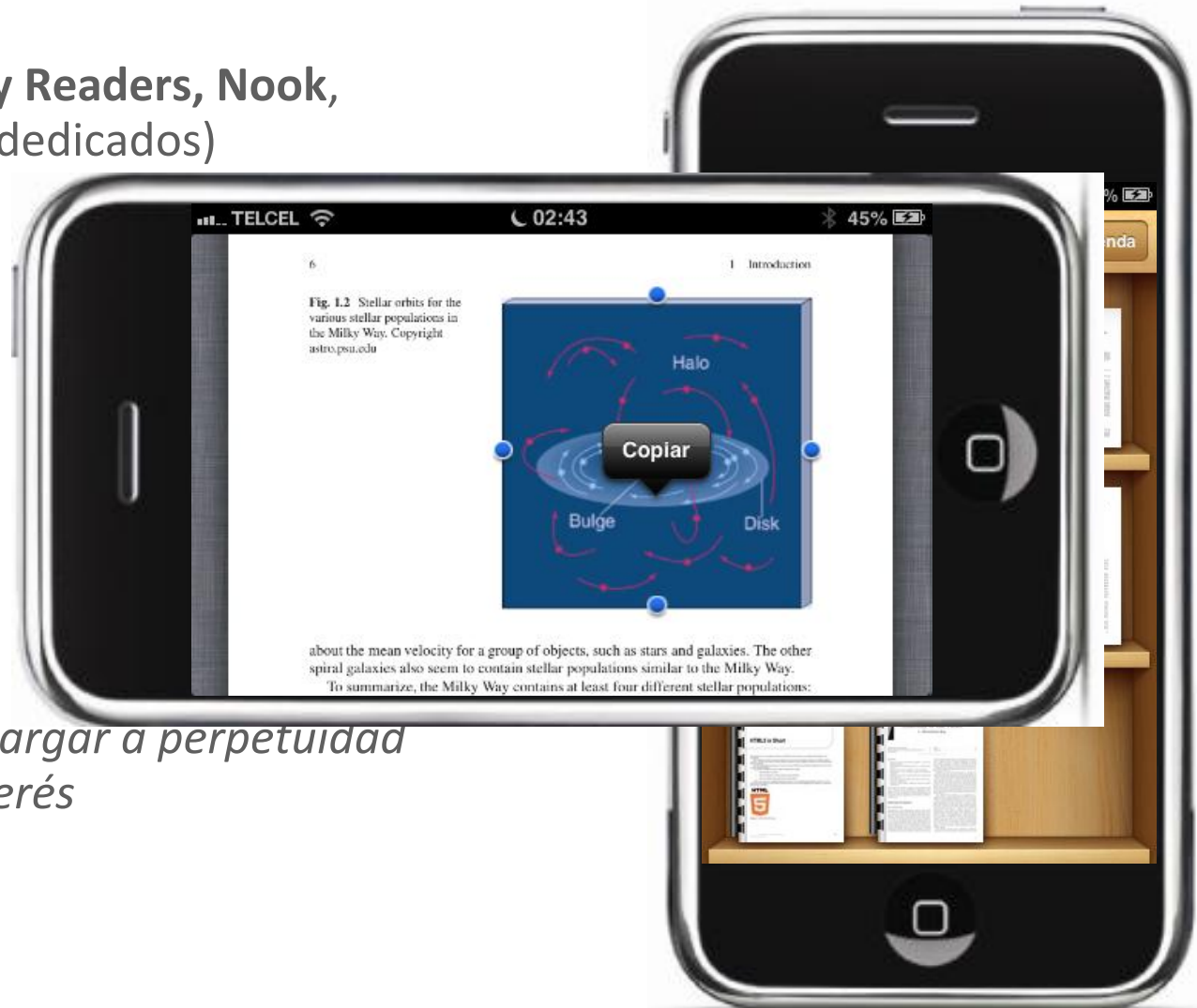




- IOS APP
- Mobile Website

Compatibilidad con dispositivos móviles

- Amazon Kindle, Sony Readers, Nook, (y todos los lectores dedicados)
- Pero también todos
 - Que soporten PDF
 - iPhone, iPod
 - Android
 - Blackberry



... donde se pueden cargar a perpetuidad los capítulos de interés

2.1 Exploración por línea de investigación ó área temática

Cell Biology

2.2 Recuperación de información por búsqueda simple

Octopus Maya –VS – “Octopus Maya”

2.3 Recuperación por medio de autor

Marcela Gamboa Angulo // Gamboa-Angulo

2.4 Recuperación por medio de título

Aquaculture – Búsqueda en titulo de publicación

2.5 Operadores booleanos, truncaciones y búsqueda avanzada

Wom?_n = Woman + Women

Cact* = Cactus + Cactacea + Cacti

biofuel AND (agav*) AND NOT (olive)

www.authormapper.com

AuthorMapper

Get your own AuthorMap
New AuthorMapper widgets now available
[Learn More](#)

CREATED BY  Springer

[Home](#) | [About](#) | [Contact Us](#) | [Blog](#) | [Publishers](#) | [Help](#) | [RSS](#)

SEARCH

Institutions 

[Show all options](#)

Map it

[Start a new search](#)

KEYWORDS

Mexico GRASP México

Photocatalysis Fabaceae Sol-gel

Territory design Dalea

Bi-objective programming

Leguminosae Oxidation Steel

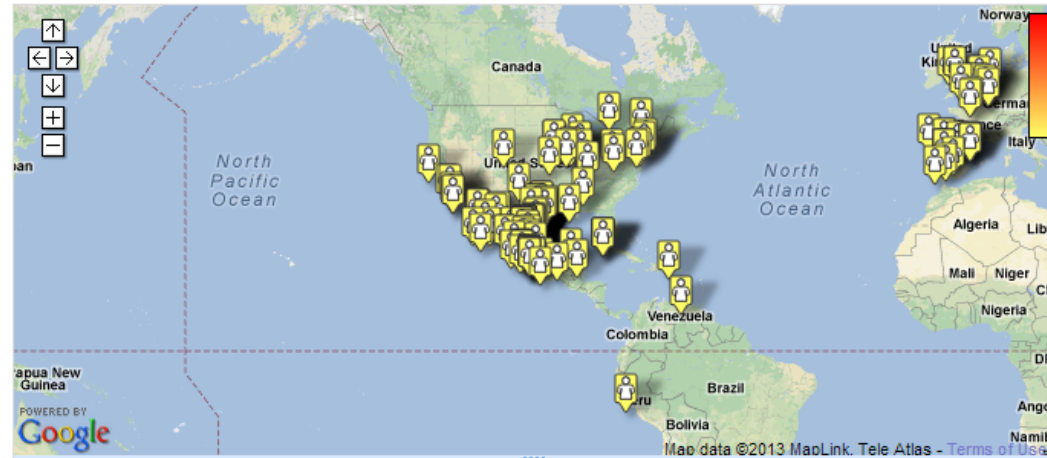
Clostridium perfringens

Nicotiana tabacum

Parosela

YEAR PUBLISHED

CURRENTLY DISPLAYING: "universidad autonoma de nuevo leon" + Institutions: Universidad Autónoma de Nuevo León, Universidad Autónoma de Nuevo León



[Embed](#)

SEARCH RESULTS

1 2 3 4 5 > >>

193 ARTICLES

767 AUTHORS

242 INSTITUTIONS

127 PUBLICATIONS



Showing 1 to 10 of 193 matching Articles

Results per page:

[Export \(CSV\)](#) 

Evaluation of three varieties of *Opuntia ficus-indica* (L.) Miller as hosts of the Cochineal insect *Dactylopius coccus costa* (Homoptera: Dactylopiidae) in a semiarid area of northeastern Mexico

Economic Botany (2005) 59: 27. March 01, 2005

Journal of Economic Entomology (2005) 38: 100. March 01, 2005





¡ Gracias por su atención !

David Mouriño

eLicensing Manager – Mexico
david.mourino@springer.com

Indra Arroyo

Account Development – Mexico
indra.arroyo@springer.com





Claves de acceso remoto

USUARIO:

conricyt001@gmail.com

conricyt002@gmail.com

conricyt003@gmail.com

conricyt004@gmail.com

conricyt005@gmail.com

conricyt006@gmail.com

conricyt007@gmail.com

conricyt008@gmail.com

CONTRASEÑA:

Conricyt0121