

## RUTA DE ACCESO A LAS BASES DE DATOS Y LIBROS ELECTRONICOS

### 1. BASES DE DATOS:

- Ingresar a la página oficial de la Universidad: [www.uniagraria.edu.co](http://www.uniagraria.edu.co)
- En el menú **Biblioteca** selecciona **Base de datos y libros electrónicos**

UNIAGRARIA LA U VERDE DE COLOMBIA

LA INSTITUCIÓN PROGRAMAS ACADÉMICOS ADMISIONES INVESTIGACIÓN EXTENSIÓN FORMACIÓN BIBLIOTECA

BIBLI AGRARIA

¿SABIAS QUÉ... puedes acceder a **más** de **100.000** libros, revistas, tesis doctorales para el desarrollo de tus trabajos?

Haz clic aquí

Perspectiva del Zootecnista en manejo de Fauna Silvestre

Tus inquietudes aquí

Renovación crédito ICETEX 2021-2

Encuesta retorno a las actividades y conectividad en 2021-2

BIBLI AGRARIA

#### BIBLIOTECA

Información general

Servicios

Catálogo en línea

Bases de datos y libros electrónicos

Acceso remoto

Enlaces de interés

Novedades

Referencista electrónico

Reglamento de la biblioteca

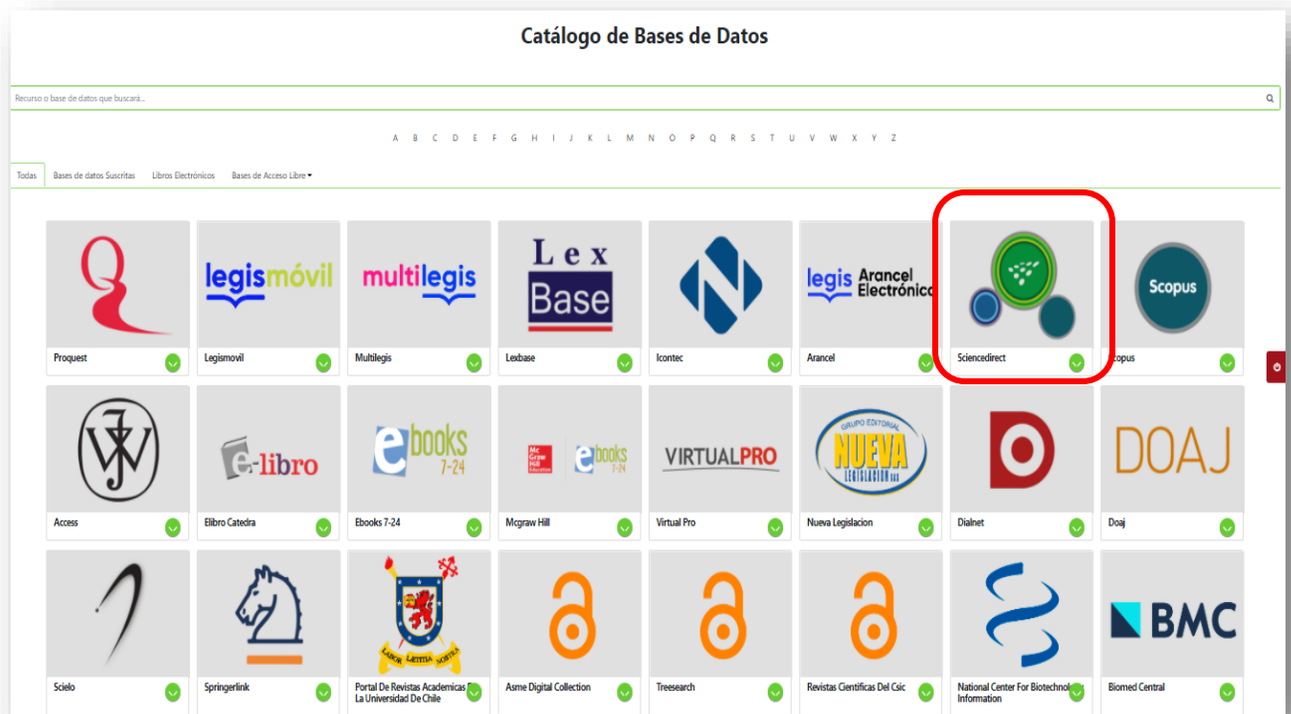
Renovación de material bibliográfico

Guías para acceso rápido

- Ingresar las credenciales del usuario: **APELLIDO.NOMBRE** (mayúsculas)
- **Contraseña:** es la clave del correo institucional.



- Seleccionamos la base de datos que vamos a consultar( para el ejemplo seleccionaremos la base de datos ScienceDirect)



- Buscamos el artículo en el cajón de **Keywords**
- **Tips:** buscar en inglés arroja mayores resultados.

ScienceDirect Journals & Books Register Sign in

Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and open access content.

Keywords Author name Journal/book title Volume Issue Pages Advanced search

The most relevant research on Novel Coronavirus (SARS-CoV-2) and related viruses is available for free on ScienceDirect, and can be downloaded in a machine-readable format for text mining. Alternatively, visit the Elsevier Novel Coronavirus Information Center for general health information and advice.

Visit the Information Center >

Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect

Physical Sciences and Engineering Life Sciences Health Sciences Social Sciences and Humanities

Physical Sciences and Engineering

Chemical Engineering From foundational science to new and novel research, discover our large collection of Physical Sciences and Engineering publications, covering a range of disciplines, from the theoretical to the applied.

Chemistry

Help improve this page

- En tipo de acceso seleccionamos la opción Open Acces y Open Archive, la cual no requiere la solicitud de claves temporales para su descarga.

Publication title

Poultry Science (353)

Journal of Dairy Science (98)

Journal of the American College of Cardiology (31)

Show more

Access type

Open access (852)

Open archive (313)

Clear all filters

Advances in ultrasonography and its applications in domestic ruminants and other farm animals reproduction  
Journal of Advanced Research, Volume 1, Issue 2, April 2010, Pages 123-128  
Mohamed S. Medan, A. M. Abd El-Aty  
Download PDF Abstract Export

Research article • Open access  
Age-related changes in the gross anatomy of the reproductive organs, and associated steroid hormone profiles in male and female guinea fowls (*Numida meleagris*)  
Veterinary and Animal Science, Volume 6, December 2018, Pages 41-49  
Ibn Idriss Abdul-Rahman, Ian Jeffcoate, Frederick Yeboah Obese  
Download PDF Abstract Export

Research article • Open access  
Biosafety and data quality considerations for animal experiments with highly infectious agents at ABSL-3 facilities  
Journal of Biosafety and Biosecurity, Volume 1, Issue 1, March 2019, Pages 50-55  
Ming Guo, Yong Wang, Jinbiao Liu, Zhixiang Huang, Xiangdong Li  
Download PDF Abstract Export

Research article • Open access  
High resolution MRI anatomy of the cat brain at 3Tesla  
Journal of Neuroscience Methods, Volume 227, 30 April 2014, Pages 10-17  
Heather L. Gray-Edwards, Nouha Salibi, Eleanor M. Josephson, Judith A. Hudson, ... Douglas R. Martin  
Download PDF Abstract Export

Research article • Open access  
Fast and reliable dissection of porcine parathyroid glands – A protocol for molecular and histological analyses

Feedback

- Por ultimo nos aparece el artículos en su totalidad, el cual lo podemos imprimir o descargar a nuestro computador.

doi:10.1016/j.jare.2010.03.003 1 / 6

Cairo University  
**Journal of Advanced Research**

REVIEW

**Advances in ultrasonography and its applications in domestic ruminants and other farm animals reproduction**

Mohamed S. Medan<sup>a,\*</sup>, A.M. Abd El-Aty<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Department of Theriogenology, Faculty of Veterinary Medicine, Suez Canal University, Ismailia, Egypt  
<sup>b</sup> Department of Pharmacology, Faculty of Veterinary Medicine, Cairo University, Egypt  
Available online 6 March 2010

**KEYWORDS**  
Ultrasound;  
Advances;  
Applications;  
Animal reproduction

**Abstract** Ultrasound techniques are becoming increasingly important in animal reproduction, offering both a mean of diagnosis and a useful therapeutic tool. Accordingly, understanding the use of ultrasound technology is critical in contemporary animal sciences, since ultrasound examinations are now a routine component of diagnostic workups in reproduction. Ultrasound technology offers the assessment of pregnancy status and foetal viability early post breeding in order to identify animals that fail to conceive, improving reproductive efficiency; early identification of animals carrying twin foetuses, allowing for the implementation of differential management strategies to avoid the negative effects of twinning on general health of the mother animal and also at parturition; and the visualisation of ovarian and uterine pathologies

## 2. LIBROS ELECTRONICOS

- Seleccionamos los recursos electrónicos que queremos consultar (para el ejemplo lo realizaremos con Ebook 7-24)

Catálogo de Bases de Datos

Recurso o base de datos que buscará...

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

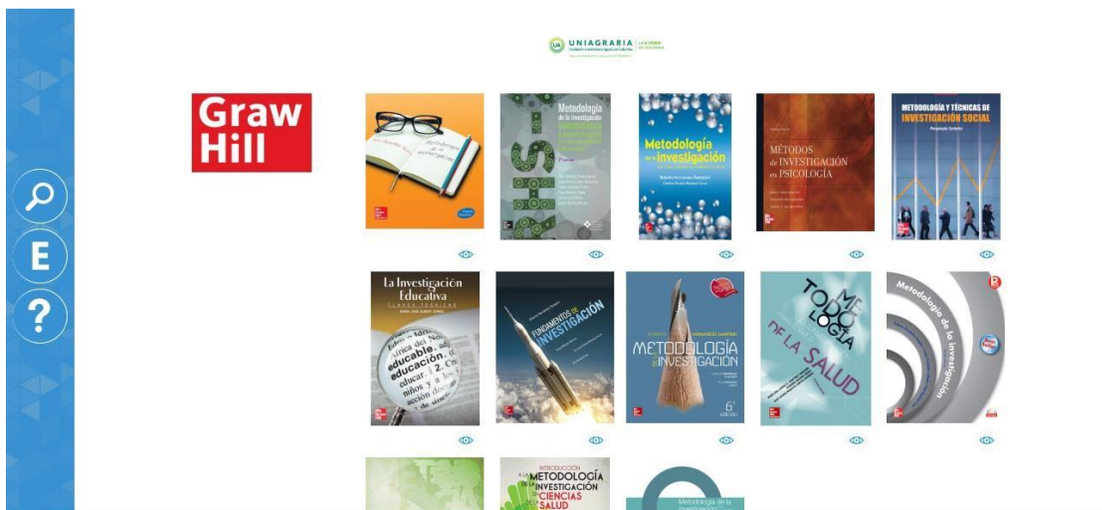
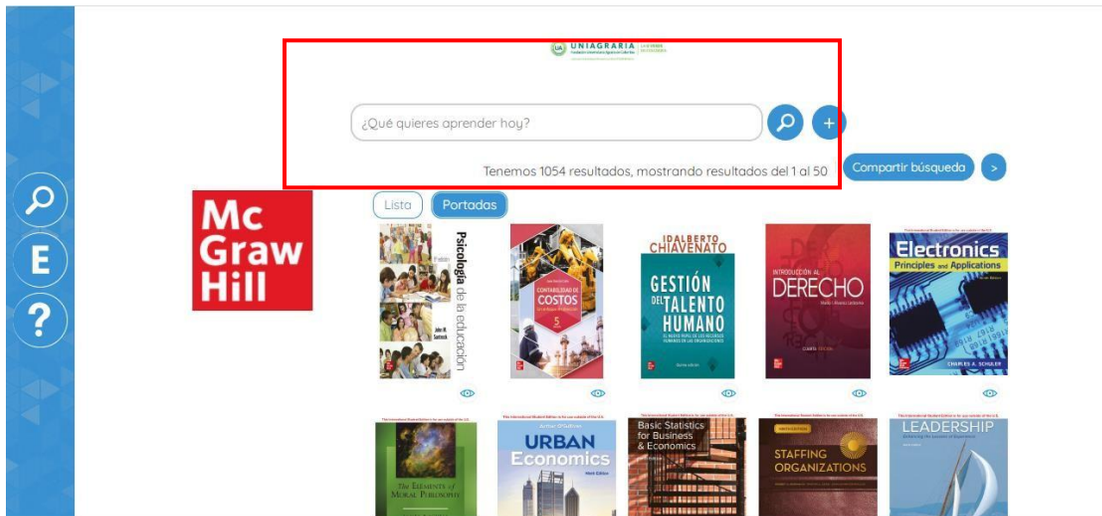
Todas Bases de datos Suscritas Libros Electrónicos Bases de Acceso Libre

Elibro Catedra Ebooks 7-24 Mcgraw Hill

Fundación Universitaria Agraria de Colombia  
Departamento de Bibliotecas  
bernal.patricia@uniagraria.edu.co - jimenezjuana@uniagraria.edu.co  
Institución de educación superior sujeta a inspección y vigilancia por parte del MEN.  
Vigilada MINEDUCACIÓN (Resolución 12220 del 20 de junio del 2016)

Para actualización permanente de nuestros servicios sigue nuestras redes sociales

- En el cajón de búsqueda ubicamos el libro ya sea por título, autor, tema, materia o portada.



- Seleccionamos el material bibliográfico que necesitamos consultar, el cual los podemos descargar a nuestro computador, leer en línea y citarlo en normas Apa.

UNIAGRARIA

Regresar

Metodología de la investigación

Este título esta disponible para lectura en línea y no cuenta con copias para descarga en préstamo.

Leer

Información Reseña Tabla de contenido

Autor: Roberto Hernández Sampieri  
 Editorial: McGraw-Hill Interamericana  
 Edición: 6  
 Año: 2014  
 ISBN: 9781456223960  
 ISBN ebook: 9781456232306  
 Catalogada como: Conocimiento  
 URL del ebook: <http://ezproxy.uniagraria.edu.co:721>

MARC

Metodología de la investigación

Herramientas

Vista una página

Inicio Metodología de la...

Los estudiantes aprenden

capítulo 2 Origen de un proyecto de investigación cuantitativa, cualitativa o mixta: la idea

Para iniciar una investigación, siempre se necesita una idea. Incluso no se necesita el sustento de una buena idea.

Roberto Hernández Sampieri

Objetivos de aprendizaje

Al terminar este capítulo, el alumno será capaz de:

1. Generar ideas potenciales para investigar desde una perspectiva científica cuantitativa, cualitativa o mixta.
2. Conocer las fuentes que pueden inspirar investigaciones científicas, ya sea desde un enfoque cuantitativo, cualitativo o mixto.

Síntesis

En este capítulo se plantea la forma en que se nacen las investigaciones de cualquier tipo, mediante ideas. Asimismo, se habla de las fuentes que inspiran ideas de investigación y la manera de desarrollarlas, para así poder formular planes de investigación científica cuantitativa, cualitativa o mixta. Al final, se sugieren criterios y recomendaciones para generar buenas ideas.