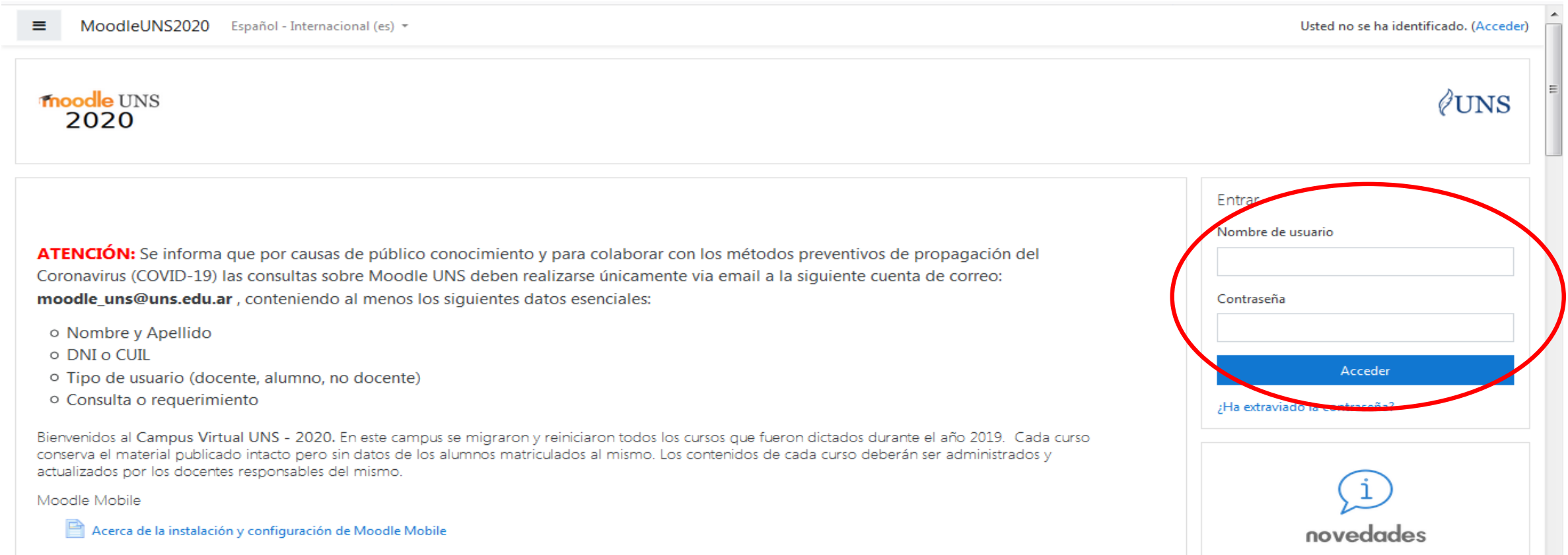


# Cómo acceder a la colección elibro desde MOODLE

1- Diríjase a la plataforma Moodle: <https://moodle.uns.edu.ar/moodle> e ingrese su usuario y contraseña



MoodleUNS2020 Español - Internacional (es) ▾ Usted no se ha identificado. (Acceder)

moodle UNS 2020 UNS

**ATENCIÓN:** Se informa que por causas de público conocimiento y para colaborar con los métodos preventivos de propagación del Coronavirus (COVID-19) las consultas sobre Moodle UNS deben realizarse únicamente via email a la siguiente cuenta de correo: **moodle\_uns@uns.edu.ar**, conteniendo al menos los siguientes datos esenciales:

- o Nombre y Apellido
- o DNI o CUIL
- o Tipo de usuario (docente, alumno, no docente)
- o Consulta o requerimiento

Bienvenidos al Campus Virtual UNS - 2020. En este campus se migraron y reiniciaron todos los cursos que fueron dictados durante el año 2019. Cada curso conserva el material publicado intacto pero sin datos de los alumnos matriculados al mismo. Los contenidos de cada curso deberán ser administrados y actualizados por los docentes responsables del mismo.

Moodle Mobile

 [Acerca de la instalación y configuración de Moodle Mobile](#)


Entrar

Nombre de usuario

Contraseña

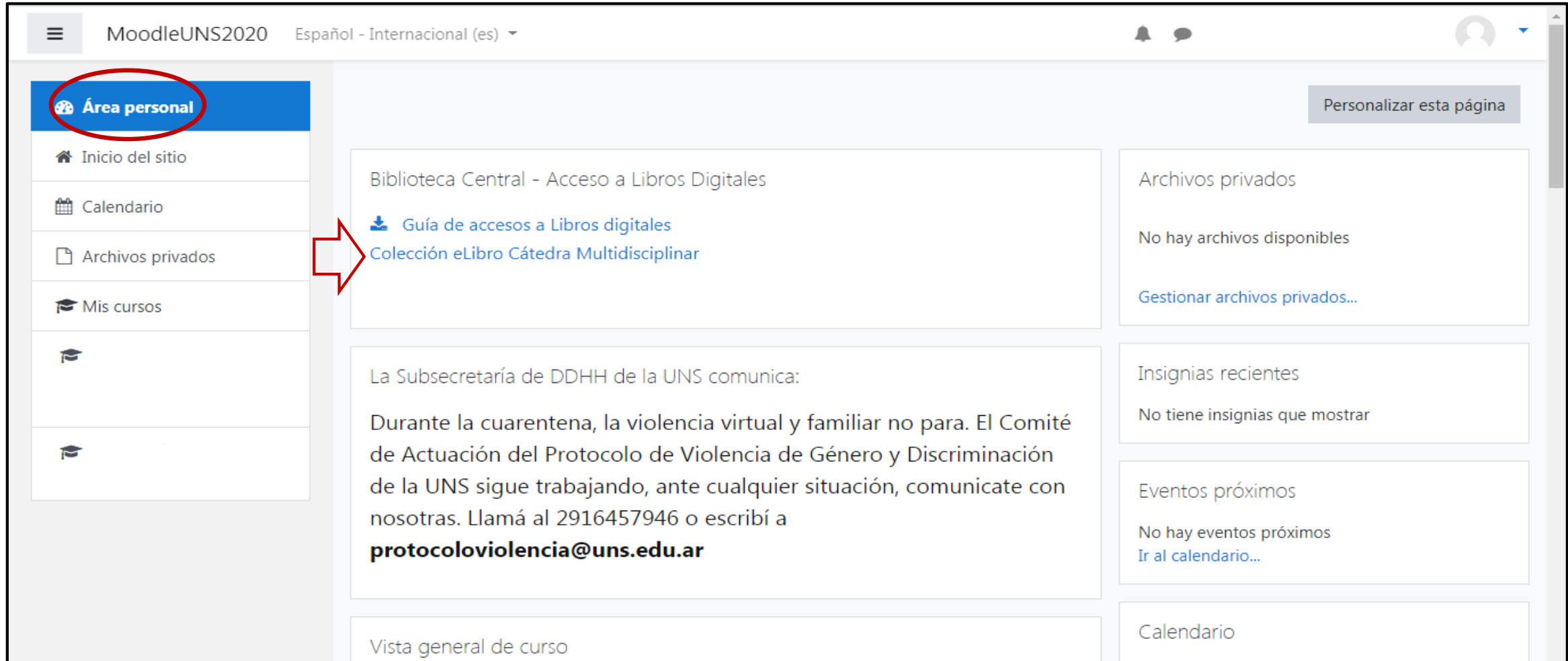
Acceder

[¿Ha extraviado la contraseña?](#)

 novedades

## Cómo acceder a la colección eLibros desde MOODLE

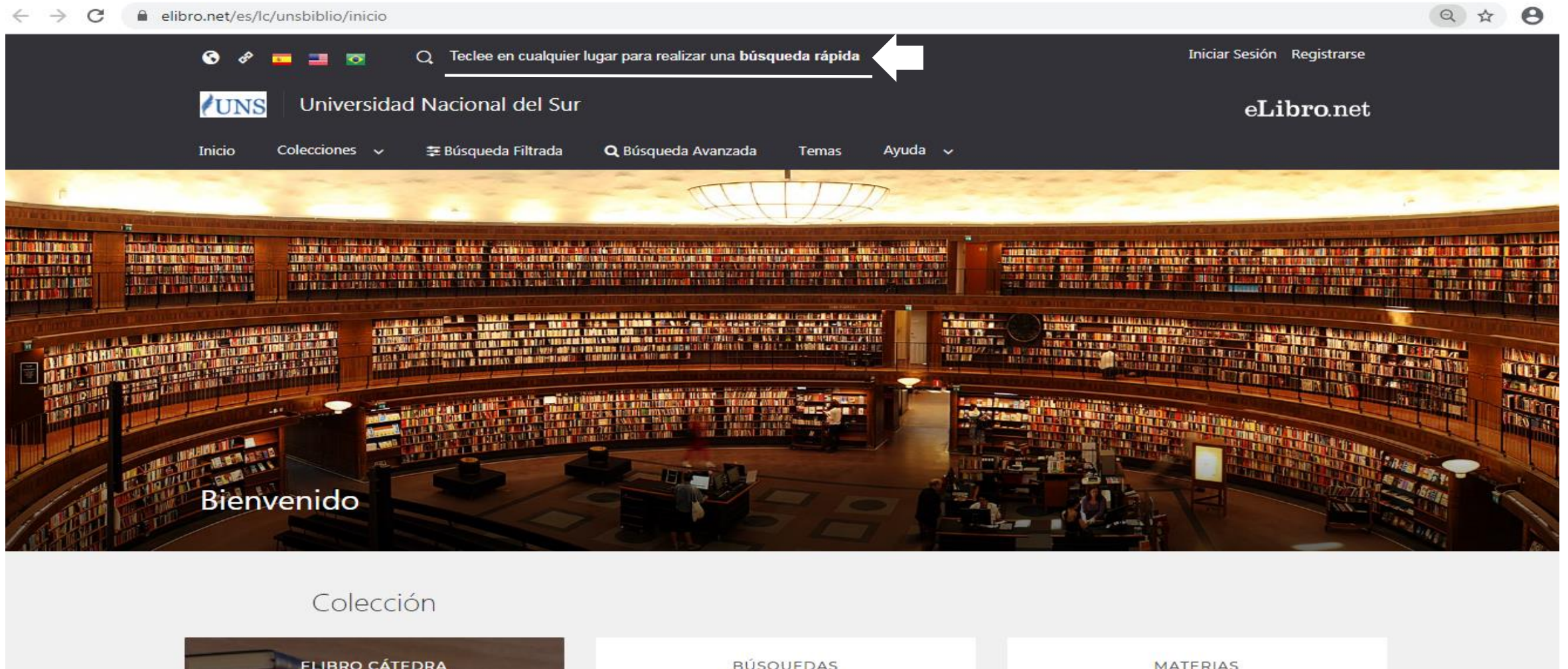
2- En área personal, haga click en la opción de Colección eLibro Cátedra multidisciplinar



The screenshot shows the Moodle user interface. At the top, the site name 'MoodleUNS2020' and the language 'Español - Internacional (es)' are visible. The left sidebar contains a menu with the following items: 'Área personal' (highlighted with a red circle), 'Inicio del sitio', 'Calendario', 'Archivos privados', 'Mis cursos', and two empty course slots. A red arrow points from the 'Colección eLibro Cátedra Multidisciplinar' link in the main content area to the 'Área personal' menu item. The main content area displays a notification from the Subsecretaría de DDHH de la UNS, a 'Vista general de curso' section, and a 'Biblioteca Central - Acceso a Libros Digitales' section containing a download icon, a link to 'Guía de accesos a Libros digitales', and the 'Colección eLibro Cátedra Multidisciplinar' link. The right sidebar contains a 'Personalizar esta página' button and several widget areas: 'Archivos privados' (no files available), 'Insignias recientes' (no badges to show), 'Eventos próximos' (no events), and 'Calendario'.

## Cómo acceder a la colección elibros desde MOODLE

3- Accederá al menú general de la colección de elibro. Click en *realizar una búsqueda rápida*



← → ↻ elibro.net/es/lc/unsbiblio/inicio 🔍 ☆ 👤

🌐 🇪🇸 🇺🇾 🇧🇷 🔍 Teclee en cualquier lugar para realizar una búsqueda rápida

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR Universidad Nacional del Sur eLibro.net

Inicio Colecciones Búsqueda Filtrada Búsqueda Avanzada Temas Ayuda

Bienvenido

Colección

ELIBRO CÁTEDRA BÚSQUEDAS MATERIAS

## Cómo acceder a la colección elibros desde MOODLE

### 4- Seleccione el recurso que necesite



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://elibro.net/es/lc/unsbiblio/inicio>. The search bar contains the text "Química orgánica vol 1". A red arrow points from the search bar to the search results. The search results are displayed in a list format. The first result is "Química orgánica" by Maria del Pilar Cabildo Miranda - López García, Concepción - Amelia García Fraile, published by UNED in 2011. The second result is "Química orgánica. Volumen 1 (7a. ed.)" by Wade, Leroy, published by Pearson Educación in 2011. A red oval highlights the second result. A red arrow points from the second result to the search bar. The text "Hacemos la búsqueda del material que nos interesa" is written in a red oval next to the search bar.

Resultado 1: **Química orgánica**  
Autores: Maria del Pilar Cabildo Miranda - López García, Concepción - Amelia García Fraile  
ISBN: 9788436255287, 9788436263053  
Editorial: UNED - Universidad Nacional de Educación a Distancia  
Año de Edición: 2011

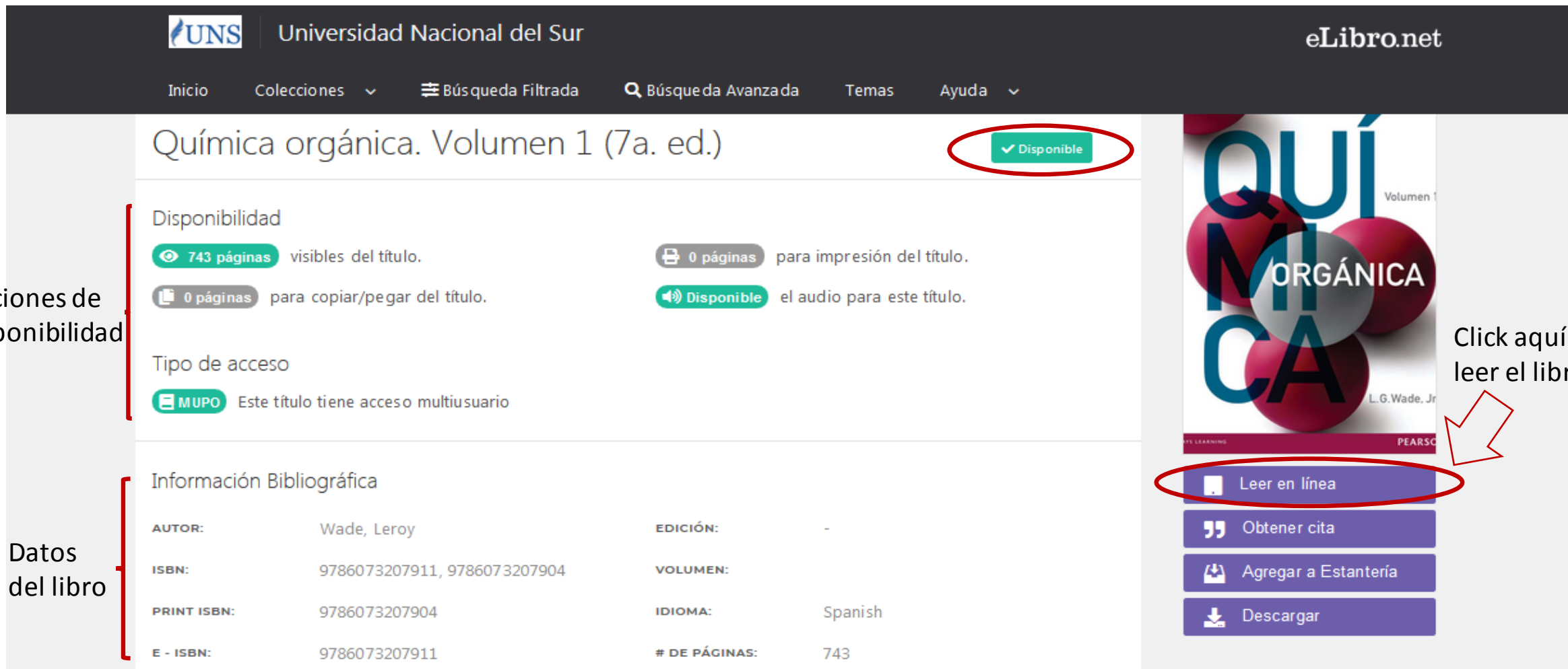
Resultado 2: **Química orgánica. Volumen 1 (7a. ed.)**  
Autores: Wade, Leroy  
ISBN: 9786073207904, 9786073207911  
Editorial: Pearson Educación  
Año de Edición: 2011

### 5- Explore los resultados hasta encontrar la opción que desee, en este caso Química orgánica. Vol 1 de Wade



## Cómo acceder a la colección elibros desde MOODLE

6- Se presentarán los datos esenciales del libro y opción de lectura.



The screenshot displays the eLibro.net interface for the book 'Química orgánica. Volumen 1 (7a. ed.)'. The top navigation bar includes the UNS logo, the university name, and the eLibro.net branding. The main content area is divided into several sections:

- Disponibilidad:** A green '✓ Disponible' button is circled in red. Below it, there are buttons for '743 páginas' (visible), '0 páginas' (for printing), '0 páginas' (for copying), and 'Disponible' (for audio).
- Tipo de acceso:** A 'MUPO' button indicates multi-user access.
- Información Bibliográfica:** A table with the following data:

AUTOR:	Wade, Leroy	EDICIÓN:	-
ISBN:	9786073207911, 9786073207904	VOLUMEN:	
PRINT ISBN:	9786073207904	IDIOMA:	Spanish
E - ISBN:	9786073207911	# DE PÁGINAS:	743
- Acciones:** A vertical sidebar on the right contains buttons: 'Leer en línea' (circled in red), 'Obtener cita', 'Agregar a Estantería', and 'Descargar'. A red arrow points to the 'Leer en línea' button with the text 'Click aquí para leer el libro'.

Opciones de  
disponibilidad

Datos  
del libro

# Cómo acceder a la colección eLibros desde MOODLE

## 7- Navegación y lectura del libro digital

The screenshot shows the eLibro interface for the book "Química orgánica. Volumen 1 (7a. ed...)". The navigation menu on the left includes:

- Química orgánica. Volumen 1 (7a. ed...) (highlighted with a white circle)
- FICHA BIBLIOGRÁFICA
- QUÍMICA ORGÁNIC... (Cover)
- PÁGINA LEGAL (vi)
- ACERCA DEL AUTOR (vii)
- RESUMEN DE CONTENIDO (viii)
- CONTENIDO (ix)
- PREFACIO (xxvii)
- CAPÍTULO 1 INTRODUCCI... (1) (highlighted in green)
- CAPÍTULO 2 ESTRUCTURA... (40)
- CAPÍTULO 3 ESTRUCTURA... (83)

The main content area displays the title "CAPÍTULO 1 INTRODUCCIÓN Y REPASO" and a diagram of p-orbitals (p<sub>x</sub>, p<sub>y</sub>, p<sub>z</sub>). Below the title, the text reads:

La definición moderna de química orgánica es *la química de los compuestos del carbono*. ¿Qué tiene de especial el carbono que toda una rama de la química se dedica a estudiar sus compuestos? A diferencia de la mayoría de los otros elementos, el carbono forma enlaces fuertes con otros átomos de carbono y con una amplia variedad de elementos. Se pueden generar cadenas y anillos de átomos de carbono para formar una variedad infinita de moléculas, y es esta diversidad de compuestos del carbono la que representa la base de la vida en la Tierra. Los seres vivos están formados principalmente de compuestos orgánicos complejos, los cuales se ocupan de las funciones estructurales, químicas o genéticas.

El término **orgánico** significa literalmente "derivado de los organismos vivos". En un principio, la ciencia de la química orgánica se encargaba del estudio de los compuestos extraídos de organismos vivos y de sus productos naturales. Compuestos como el azúcar, urea, almidón, ceras y aceites vegetales se consideraban "orgánicos", y la gente aceptaba el **Vitalismo**, la creencia de que los productos naturales necesitaban una "fuerza vital" para producirlos. La química orgánica estudiaba entonces a los compuestos que tenían una fuerza vital, mientras que la química inorgánica estudiaba los gases, las piedras, los minerales y los compuestos que podían generarse a partir de ellos.

The interface also shows a search bar with the text "Escriba en cualquier lugar para buscar" and a page number "38 / 743".