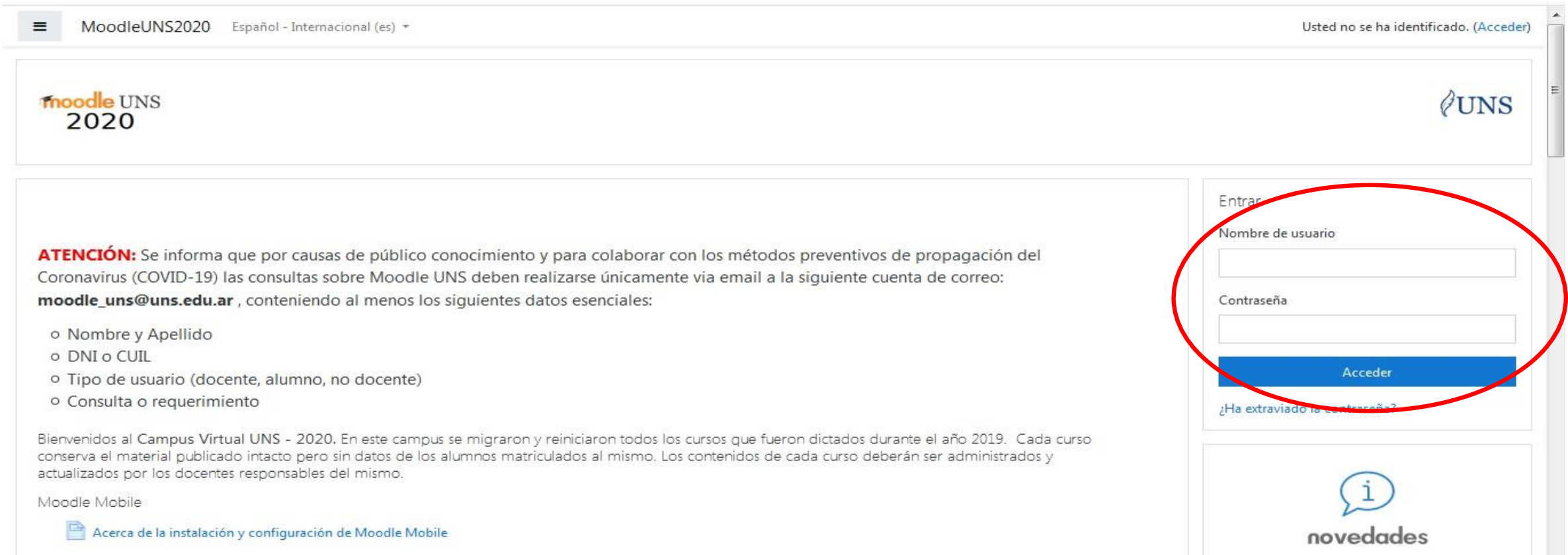


Cómo acceder a la colección elibro desde MOODLE

1- Diríjete a la plataforma Moodle: <https://moodle.uns.edu.ar/moodle> e ingresá tu usuario y contraseña



MoodleUNS2020 Español - Internacional (es) ▾

Usted no se ha identificado. (Acceder)

moodle UNS 2020

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, hacé click en la opción de Acceso directo a e-libro cátedra



Área personal

- Página principal del sitio
- Calendario
- Archivos privados
- Mis cursos
- CURSO DISEÑO DE OA (DSUEAD)
- DSUEAD- PROPIEDAD INTELECTUAL
- CAPACITACIÓN DE SEGURIDAD PARA CAMBIO DE PUESTOS
- ACCESIBILIDAD Y PRODUCCIÓN DE MATERIALES ACCESIBLES
- EDUCACIÓN A DISTANCIA
- Producción multimedia
- SERVICIOS Y PROCESOS DE LA BIBLIOTECA CENTRAL DE LA UNS
- CURSO 4

La Subsecretaría de Inclusión y Accesibilidad informa:

Si te encontrás en situación de discapacidad, la Subsecretaría puede acompañarte mediante distintas configuraciones de apoyo o la implementación de ajustes. Por consultas y solicitudes, podés comunicarte al correo inclusionyaccesibilidad@uns.edu.ar o por mensaje directo en Instagram: @ia.uns

Biblioteca Central - Acceso a Libros Digitales

- Colecciones digitales
- Acceso directo a e-libro cátedra**

Atención a usuarios

Las consultas sobre Moodle UNS deben realizarse únicamente vía email a moodle_uns@uns.edu.ar, indicando:

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

La Subsecretaría de DDHH de la UNS comunica:

Durante la cuarentena, la violencia virtual y familiar no para. El Comité de Actuación del Protocolo de Violencia de Género y Discriminación de la UNS sigue trabajando, ante cualquier situación, comunicate con nosotras. Llamá al 2916457946 o escribí a protocoloviolenia@uns.edu.ar

Cómo acceder a la colección elibros desde MOODLE

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

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

🌐 🇪🇸 🇦🇷 🇧🇷 🔍 Teclee en cualquier lugar para realizar una búsqueda rápida Iniciar Sesión Registrarse

UNS 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- Seleccioná el recurso que necesites



← → ↻ 🏠 <https://elibro.net/es/lc/unsbiblio/inicio> 80% ... 📌 ☆ 🔍 Buscar

Encuesta Anual de sati... docs.google.com/for... Nueva pestaña

Inicio Sesión Registrarse

Química organica vol 1

Presione ENTER para buscar Inicio Extranjeros Biblioteca Filtrada Búsqueda Avanzada Temas Ayuda

Ir a búsqueda filtrada Ir a búsqueda avanzada

Resultados por página: 25

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

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 la opción de lectura.

Opciones de disponibilidad

Datos del libro

 Universidad Nacional del Sur

eLibro.net

Inicio Colecciones ▼ Búsqueda Filtrada Búsqueda Avanzada Temas Ayuda ▼

Química orgánica. Volumen 1 (7a. ed.)

✓ Disponible

Disponibilidad

743 páginas

 visibles del título.

0 páginas

 para impresión del título.

0 páginas

 para copiar/pegar del título.

Disponible

 el audio para este título.

Tipo de acceso

MUPO

 Este título tiene acceso multiusuario

Información Bibliográfica

AUTOR:	Wade, Leroy	EDICIÓN:	
ISBN:	9786073207911, 9786073207904	VOLUMEN:	
PRINT ISBN:	9786073207904	IDIOMA:	Spanish
E - ISBN:	9786073207911	# DE PÁGINAS:	743

QUÍMICA ORGÁNICA

L.G. Wade, Jr.

PEARSON

Leer en línea

Obtener cita

Agregar a Estantería

Descargar

Click aquí para leer el libro

Cómo acceder a la colección elibros desde MOODLE

7- Navegación y lectura del libro digital

eLibro UNSBIBLIO > DETALLE > QUÍMICA ORGÁNICA. VOLUMEN 1 (7A. ED.) Iniciar Sesión Registrarse

Química orgánica. Volumen 1 (7a. ed...) 38 38 / 743 > Escriba en cualquier lugar para buscar

FICHA BIBLIOGRÁFICA < Cover

QUÍMICA ORGÁNICA... > Cover

PÁGINA LEGAL vi

ACERCA DEL AUTOR vii

RESUMEN DE CONTENIDO viii

CONTENIDO ix

PREFACIO xxvii

CAPÍTULO 1 INTRODUCCIÓN Y REPASO < 1

CAPÍTULO 2 ESTRUCTURA... < 40

CAPÍTULO 3 ESTRUCTURA... < 83

C A P Í T U L O

1

INTRODUCCIÓN Y REPASO

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.

1-1 Los orígenes de la química orgánica

