

## BIENVENIDO



Te presentamos la **Serie Bachiller** que **Grupo Editorial Patria** ha creado con la colaboración de autores reconocidos y pedagogos especializados con el propósito de que profesores y alumnos dispongan de obras que cumplan con los objetivos marcados en los programas de estudios de la Dirección General de Incorporación y Revalidación de Estudios (**DGIRE**), pertenecientes a la Universidad Nacional Autónoma de México (**UNAM**), los cuales se caracterizan por la solidez de su propuesta académica, que se imparte en cursos anuales. Éstos tienen como finalidad preparar a los futuros profesionales en ingenierías, humanidades, ciencias sociales, biomédicas, química, etc. En esta serie encontrarás contenidos actuales y significativos para cada asignatura.

Los libros de texto tratan contenidos a partir de sucesos y hechos que pueden ser analizados desde el contexto de los estudiantes y se vinculen para satisfacer las necesidades esenciales de aprendizaje, favoreciendo el desarrollo de los objetivos propuestos en los planes de estudio. La intención es formar estudiantes críticos y propositivos.

El contenido del libro busca cumplir con los objetivos de los programas de estudio de cada asignatura y, de esta manera, lograr que los contenidos conceptuales, procedimentales y actitudinales tengan sentido, de acuerdo con cada unidad temática.



Nuestro Sistema de Aprendizaje en Línea (sali) fortalece el trabajo propuesto en los libros de esta serie y es un instrumento que afirma el aprendizaje, un Learning Management System (LMS) que combina texto, imágenes y videos.

Conoce los libros de la especializada Serie Bachiller y benefíciate de nuestro sistema salı.





## Secciones de la serie

Los libros de texto están organizados en unidades temáticas de acuerdo con el programa de cada asignatura.

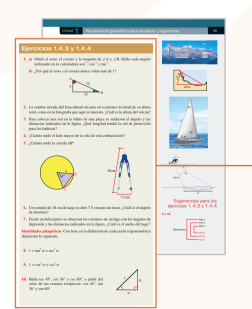
## Entrada de unidad

#### 1. Estructura del programa

Integra los contenidos conceptuales, actitudinales y procedimentales que se abordarán a lo largo de la unidad, de acuerdo con la forma de organización específica de cada asignatura.



## A lo largo de la unidad



#### 2. Ejercicios formativos

Se presentan actividades que van reafirmando el conocimiento adquirido y permiten corregir cualquier posible error de comprensión del estudiante, así como verificar su avance.





## 3. Actividades de aprendizaje, de investigación y experimentales

Se presentan ejercicios que fortalecen los contenidos prestablecidos en la unidad de aprendizaje, mismos que impulsarán el alcance de los objetivos planteados en el programa de estudio de cada asignatura. Se presentan diferentes modalidades de trabajo individual y colaborativo (al trabajar en equipos o en pares).





#### 4. Lectura de reflexión

Mediante lecturas interesantes y acordes a los contenidos descritos en cada unidad, se presenta información interesante y complementaria a los temas que se van tratando.



#### Recursos gráficos

- Líneas del tiempo
- Esquemas
- Mapas conceptuales
- Organizadores gráficos
- Mapas
- Fotografías e ilustraciones
- Planos cartesianos
- Gráficas
- Infografías



#### **Ejercicios**

Se encuentran en las secciones de
Actividades de aprendizaje, de investigación, experimentales y
Evaluaciones formativas, los cuales se presentan en forma de problemas o ejercicios, haciendo uso de diferentes estrategias para comprender los contenidos dispuestos en cada unidad temática.



# Proyecto o estudio del caso

Se presentan actividades que integra los conocimientos de la unidad. Se busca que se utilice el método científico mediante investigaciones que están dispuestas para ser desarrolladas con trabajo en equipo y de forma colaborativa.



#### **Ejemplos**

Tienen la finalidad de propiciar y facilitar el aprendizaje.

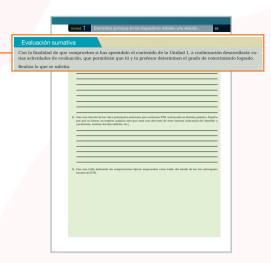




### Al final de la unidad

#### 5. Evaluación sumativa

Se presentan diferentes tipos de reactivos mediante los cuales se valora el nivel de desempeño alcanzado de acuerdo con los conocimientos conceptuales descritos en el programa, mismos que reflejan los resultados de los aprendizajes de los estudiantes y permiten verificar si los contenidos desarrollados en la unidad temática fueron asimilados.



# Autoryalusación Nombre del estaduels. Propodeto: (Para qui en en ever la autorvalusación? De Demostrar el logos de los gerendazios expendazios expendazios. E Espicar como de advantello de los conocimientos fevorece mi aprendazios. E Espicar como de desarrello de los conocimientos fevorece mi aprendazios. E Espicar como de desarrello de los conocimientos fevorece mi aprendazios. E Reconocer la Inhibitade y atrinche con edicimientos fevorece con el entenna, además de subre circo no perceben las personas. E Reconocer la midilipacio, puesto a la festamento de competencias. Congos: Facha de agricacione. Fa

#### 6. Autoevaluación

Se valoran los conocimientos a partir de la adquisición de los contenidos conceptuales, se reconocen las habilidades nuevas o preexistentes y se valoran las actitudes para hacer una autoreflexión para reconocer su comportamiento ante los demás.

#### 7. Coevaluación

Permite la valoración entre pares o compañeros mediante listas de cotejo. Además del conocimiento se evalúa: participación, respeto, colaboración, etc., durante las actividades y la realización de los proyectos.



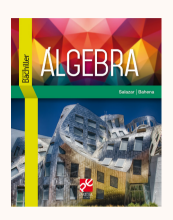


#### 8. Heteroevaluación

Mediante listas de cotejo o rúbricas se evalúan conocimientos, actitudes, valores, logros de aprendizaje de los estudiantes, valorándolos de forma integral.











#### Álgebra

9786075500140

9786075500188

#### Física general

9786077447214

9786075507217

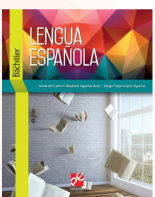
#### Física III

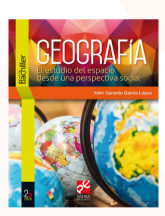
9786075507576

9786075507569









#### Introducción a la computación

9786077449515

9786077449539

#### Lengua Española

9786075507583

9786075507590

#### Geografía. El estudio del espacio desde una perspectiva social

9786077448976

9786077448983

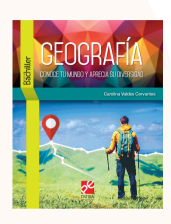
**ISBN** impreso

ISBN impreso

ISBN Ø book











Geografía. Un enfoque interactivo para bachilleres

Contemporánea

Historia Universal

Lógica. Algunos elementos de la argumentación

9786075507521

9786075500706

9786075500690

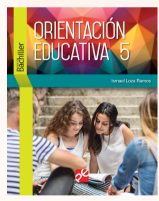
9786075507538

9786075500713

9786075500683







Orientación educativa 4

9786077449218

9786075504469

educativa 5

Orientación

9786075504711

ISBN impreso

ISBN impreso

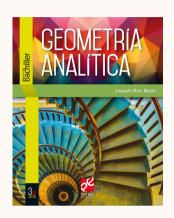
ISBN Dook

ISBN Dook

9786075507224







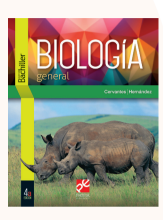
#### Geometría analítica

9786075500331

ISBN impreso

ISBN Dook

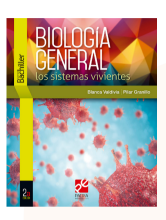
9786075500348



#### Biología general

9786075500232

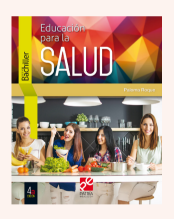
9786075500263



#### Biología general

9786075503929

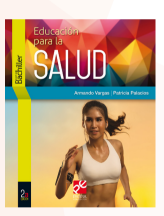
9786075503998



## Educación para la salud

9786077449157

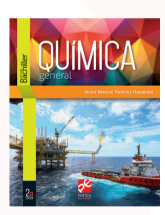
9786077449164



## Educación para la salud

9786077449522

9786077449508



#### Química general

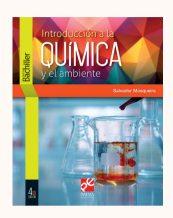
9786075501581

9786075501574



ISBN impreso





Introducción a la química y el ambiente

9786077449485

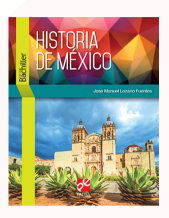
9786077449492



Ética para la formación del joven bachiller

9786075500669

9786075500676



Historia de México

9786077448341

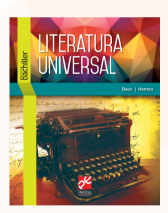
9786075504759



Etimologías grecolatinas

9786077449393

9786075507231



Literatura Universal

9786075504605

9786075507248

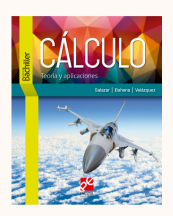


ISBN impreso









**Cálculo.** Teoría y aplicaciones

9786075502687

9786075502724



#### Estadística y probabilidad

9786075504346

9786075504384



#### Física IV

9786075502311

9786075502298



#### Higiene mental

9786075502953

9786075502885

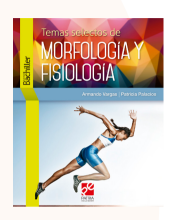


**ISBN** impreso

ISBN Dook

ISBN impreso





Temas selectos de morfología y fisiología Derecho

ISBN impreso

ISBN Dook

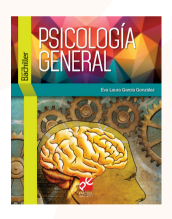
9786075502908

9786075503165

9786077446682

DERECHO

9786075504766



Psicología general

LITERATURA MEXICANA E IBEROAMERICANA

Maria del Carmen Vigueras Avila

S P H

N G Z

S P A G Z

Literatura Mexicana e Iberoamericana

ISBN impreso

9786075501307

9786075504537

ISBN Ø book

9786075501314

9786075507255







**SALI** es nuestra propuesta tecnológica diseñada especialmente para estudiantes y profesores, que permite realizar un verdadero vínculo productivo entre nuestros materiales impresos y digitales.

Te invitamos a explorar los materiales de apoyo que hemos desarrollado para tu clase. Contamos con recursos de aprendizaje digitales, que enriquecerán los procesos de aprendizaje reforzando la comprensión y motivación de los estudiantes:







Infografías



**Presentaciones** 



Como maestro contarás con apoyos útiles, interesantes y divertidos para:

- Ampliar los conocimientos
- Hacer un repaso para estudiar, previo a los exámenes
- Hacer más ameno el aprendizaje





## CONTÁCTENOS

Nayeli Sánchez

≥ nayeli.sanchez@editorialpatria.com.mx

Teléfonos: (55) 5354 9100 (55) 1102 1300 ext. 205

Lada sin costo: (800) 800 9736



