



Universidad Nacional  
Autónoma de México

# Red Universitaria de Aprendizaje

---

Mtra. Rebeca Valenzuela Argüelles



Red Universitaria de Aprendizaje MX



# ¿Qué es la RUA?

Plataforma tecnológica para apoyar los procesos de enseñanza y aprendizaje.

Recursos educativos ordenados y asociados a los planes y programas de estudio.

Apoyo a diversas modalidades educativas diversas.

Recursos avalados por profesores de la IES correspondiente.

Espacio para la publicación y uso de materiales desarrollados por los docentes.

Textos, infografías, audios, videos, aplicaciones, interactivos y sitios web.





Red Universitaria de Aprendizaje MX

**¿Qué es la RUA?** Proporciona el acceso a recursos educativos digitales ordenados y asociados a los planes y programas de estudio.

## Buscar recursos educativos por Plan de Estudios

Medio superior	Licenciatura	Especialidad	Maestría
Colegio de Ciencias y Humanidades	Actuaría	Agua Subterránea	Ciencias de la Sostenibilidad
Escuela Nacional Preparatoria	Administración	Comunicación y Campañas Políticas	
	Administración (SUAYED)	Hidráulica	
	Arquitectura	Opinión Pública	
	Arquitectura de Paisaje		



[Ocultar plan de estudios](#)

[Física I](#)

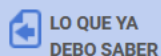
COLEGIO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES	
▶	PRIMER SEMESTRE
▶	SEGUNDO SEMESTRE
▼	TERCER SEMESTRE
▶	Matemáticas III
▼	Física I
▶	Unidad 1. Introducción a la Física
▶	Unidad 2. Mecánica de la partícula: leyes de Newton
▶	Unidad 3. Energía: fenómenos térmicos, tecnología y sociedad
▶	Biología I
▶	Historia de México I
▶	Taller de Lectura, Redacción e Iniciación a la Investigación Documental III
▶	Inglés III
▶	CUARTO SEMESTRE
▶	QUINTO SEMESTRE
▶	SEXTO SEMESTRE

## UNIDAD

# UNIDAD 3. ENERGÍA: FENÓMENOS TÉRMICOS, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD

[VER TEMAS](#)

Descripción



LO QUE YA DEBO SABER



RECURSOS PARA APRENDER



AUTOEVALUACIÓN



RECURSOS PARA EL PROFESOR



PARA SABER MÁS

[Mostrar filtros](#)

3 resultados en **Unidad 3. Energía: fenómenos térmicos, tecnología y sociedad**

[Ver también los 3 recursos educativos de temas y subtemas de la unidad](#)



HTML

### Curso Interactivo de Física en Internet [↗](#)

★★★★★

[Ver ficha técnica](#)

Curso que aborda los siguientes aspectos relativos a la asignatura de Física: mecánica, movimiento ondulatorio, fluidos, termodinámica, electromagnetismo, introducción a la mecánica cuántica y las distintas formas de energía y sus transformaciones.

[Ver temas](#)

[Programas de estudio asociados](#)



HTML

### Termodinámica: conceptos básicos [↗](#)

★★★★★

[Ver ficha técnica](#)

Interactivo que demuestra los elementos básicos de la termodinámica.

[Ver temas](#)

[Programas de estudio asociados](#)



## Conocimientos fundamentales. Literatura



HTML

### Descripción:

Publicación académica en donde se analizan los textos que reconocemos como literatura, los cuales se ofrecen al lector como formas significativas que entrañan distintos modos de comprensión, de representación y de explicación del mundo en sus diversos aspectos. Para todo lector de literatura resulta indispensable el conocimiento de las convenciones que conforman los distintos géneros, en los que se organiza este contenido, pues no se puede leer de la misma manera un mito, un poema, una novela, un ensayo o un texto dramático.

### Palabras clave:

Estética, Política, Ética, Filosofía de la ciencia, Lenguaje, Lógica

### Contribuciones:

#### Autor:

- **Federico Álvarez Arregui**  
Universidad Nacional Autónoma de México.
- **Carmen Armijo Canto**  
Universidad Nacional Autónoma de México.
- **Irene María Artigas Albarelli**  
Universidad Nacional Autónoma de México.

[Ver más](#)

**Tipo de recurso educativo:** Enciclopedia

### Temas:

[Lenguaje y lógica](#) [Filosofía moderna](#) [Filosofía Ética](#) [Arte – Filosofía](#)

**Categoría:** Recurso para aprender

### Programas de estudio asociados:

[Escuela Nacional Preparatoria > Cuarto año > 1402 Lengua Española](#)

Compartir este recurso:



### Recursos relacionados:

- Cuentos de navidad y reyes** [Ver ficha técnica](#)
- Sonetos de Quevedo** [Ver ficha técnica](#)
- De las greguerías: ah, Ramón, Ramón...** [Ver ficha técnica](#)
- Etapas de la literatura española** [Ver ficha técnica](#)
- Compendio de literatura universal** [Ver ficha técnica](#)
- Conocimientos fundamentales. Español** [Ver ficha técnica](#)
- H.** [Ver ficha técnica](#)
- El texto universitario: guía para la**

# Numeralia

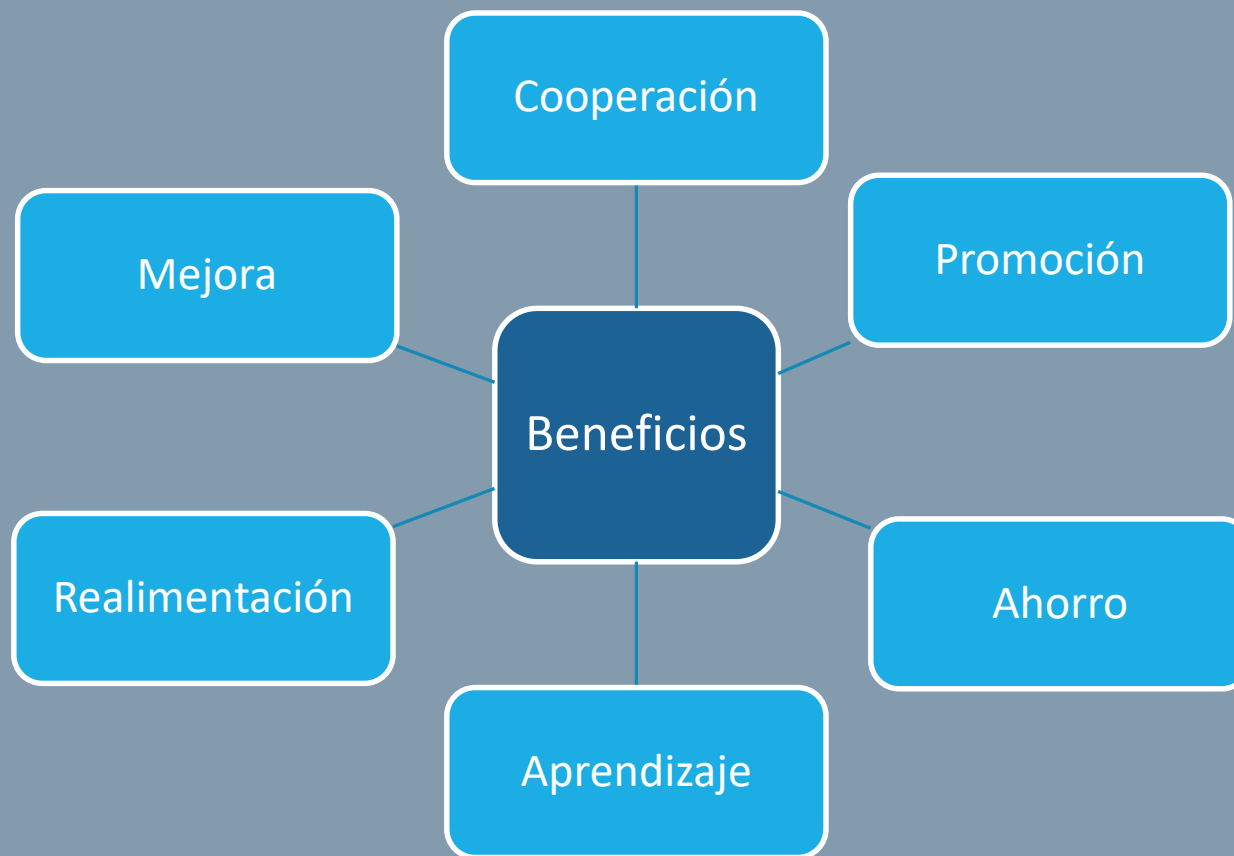
<b>Usuarios</b>	Visitas a páginas enero 2014 a marzo de 2022	9,641,084
	Visitas a páginas 25 de febrero-25 de marzo de 2022	95,016
	Usuarios enero 2014 a agosto 2021	2,766,575
	Usuarios 25 de febrero-25 de marzo de 2022	52,063
	Distribución de usuarios 25 de febrero-25 de marzo de 2022	43562 México 2331 Colombia 759 Perú 697 Ecuador 558 Argentina
<b>Contenidos</b>	Número de recursos publicados	21,667
	Número de planes de estudios integrados con al menos una asignatura.	102



# RUA MX



# RUA - Beneficios







# Universidades participantes

Universidad de Guanajuato

Universidad Autónoma Indígena de México

Universidad Politécnica de San Luis Potosí

Universidad Autónoma de Yucatán

Universidad Veracruzana

Universidad de Guadalajara

Universidad Intercultural del Estado de Puebla

Universidad Autónoma de Sinaloa

Universidad Autónoma Metropolitana





# El equipo RUA UNAM 2022



Gabriela Alejandra López Gómez  
Cristian Ricardo Ortega Ramírez  
María Juana Linares Altamirano  
Gabriela Bañuelos Sandoval  
Rebeca Valenzuela Argüelles





Universidad Nacional  
Autónoma de México

# Muchas gracias

---

Mtra. Rebeca Valenzuela Argüelles

Red Universitaria de Aprendizaje

[rua.admin@unam.mx](mailto:rua.admin@unam.mx)



Red Universitaria de Aprendizaje MX