



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
<ul style="list-style-type: none"> Colegio de Ciencias y Humanidades Escuela Nacional Preparatoria 	<ul style="list-style-type: none"> Actuaría Administración Administración (SUAYED) Arquitectura Arquitectura de Paisaje 	<ul style="list-style-type: none"> Agua Subterránea Comunicación y Campañas Políticas Hidráulica Opinión Pública 	<ul style="list-style-type: none"> Ciencias de la Sostenibilidad



[Ocultar plan de estudios](#)

Física I

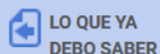
COLEGIO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES	
▶	PRIMER SEMESTRE
▶	SEGUNDO SEMESTRE
▼	TERCER SEMESTRE
▶	Matemáticas III
▼	Física I
▶	Unidad 1. Introducción a la Física
▶	Unidad 2. Mecánica de la partícula: leyes de Newton
▶	Unidad 3. Energía: fenómenos térmicos, tecnología y sociedad
▶	Biología I
▶	Historia de México 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**

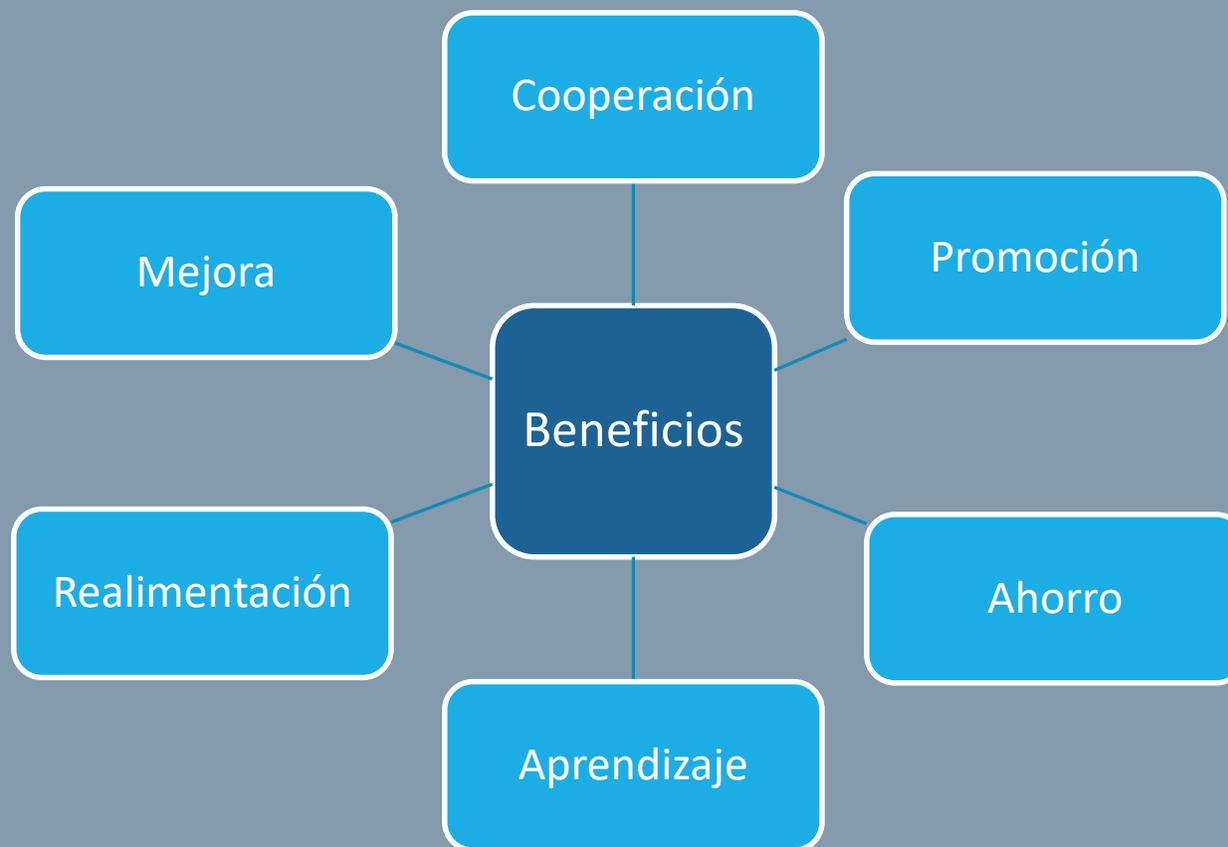
Numeralia

Usuarios	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
Contenidos	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



Red Universitaria de Aprendizaje MX