

# Recopilación de sitios con contenidos digitales educativos para explorar en el aula

Recopilación de sitios gratuitos con contenidos digitales para explorar en el aula: museos, planetarios, academias, diccionarios, bancos de datos, olimpiadas



Arte

## **Museo Nacional de Arte Decorativo de la República Argentina**

El mayor interés de su colección radica en las piezas de artes decorativas europeas y orientales, esculturas y pinturas de los siglos XVI a XIX. Ofrece una visita virtual con un pormenorizado detalle de cada una de las obras expuestas.

– [Ir al sitio](#)

## **Museo Nacional de Bellas Artes de la República Argentina**

Ofrece un recorrido virtual por las principales salas, con un detalle de cada objeto de exposición, incluyendo soporte, medidas y técnica empleada.

– [Ir al sitio](#)

## **Museo Nacional del Prado de España**

Permite recorridos virtuales por sus galerías, para apreciar obras en exposición.

– [Ir al sitio](#)

### **Museo Xul Solar de la República Argentina**

Además de la información institucional, el mapa del museo y la cronología del autor, pone a disposición obras del artista.

– [Ir al sitio](#)

### **Portal de Cine Argentino**

El portal **cine.ar**, desarrollado por la Secretaría de Medios de Comunicación de la Presidencia de la Nación, aborda diversos temas, entre ellos: películas, videos y artistas de la producción cinematográfica del país. Un buscador permite la consulta en línea sobre filmes y actores de diversos períodos históricos, desde el cine mudo (1896–1932) hasta el nuevo cine (1997–1009), como así también de los géneros más diversos.

– [Ir al sitio](#)

### **Museo Carlos Gardel**

La institución permite recorrer en 360º, a través de una visita virtual, las salas y espacios internos de la vivienda que “El Zorzal Criollo” compró en 1927 en la Ciudad de Buenos Aires y en la que vivió con su madre. Constituye un ejemplo muy característico de lo que fue la típica construcción de principios del siglo XX, en este caso enmarcada en el universo del cantante, con documentos y objetos que forman parte del imaginario porteño.

– [Ir al sitio](#)

### **Pinacoteca del Ministerio de Educación de la República Argentina**

A través de una estética muy cuidada y por medio de un buscador, muestra su patrimonio pictórico y sus publicaciones artísticas.

– [Ir al sitio](#)

## Ciencias Naturales

### **Asociación Civil Alihuen**

Presenta secciones dedicadas al cuidado del ambiente y de todas las formas de vida. Los temas que aborda son: instituciones, información, proyectos, eco- chicos, legislación ambiental, humor, fauna y flora pampeana, efemérides, entre otros tópicos de interés.

– [Ir al sitio](#)

### **Aula Virtual de Biología**

Algunos de los temas tratados son: bioelementos y biomoléculas, glúcidos, lípidos, proteínas, enzimas, vitaminas y ácidos nucleicos. Al final de cada desarrollo temático propone ejercicios y evaluación.

– [Ir al sitio](#)

### **Biodiversidad en América Latina**

Ofrece recursos educativos, novedades, documentos, boletines y enlaces destinados a quienes trabajan en defensa de la biodiversidad.

– [Ir al sitio](#)

### **CEAMSE. Ecología Urbana**

Cuenta con un espacio dedicado a la escuela, con información sobre recolección y tratamiento de la basura. Además posee alternativas para niños.

– [Ir al sitio](#)

### **Korion**

Ofrece recursos, ideas e información sobre Ciencias Naturales. Permite acceder a distintos textos de Biología General, Genética y Molecular; Metodología y Epistemología de las Ciencias; Didáctica de las Ciencias; Botánica General y Salud.

– [Ir al sitio](#)

### **Aves de la Patagonia**

Cuenta con un listado de las especies típicas del sur argentino con imágenes, descripciones, leyendas y sonidos digitalizados.

– [Ir al sitio](#)

### **Ecopibes**

Destinado a pequeños ambientalistas y educadores, es una iniciativa de Red Ambiental, asociación civil sin fines de lucro que trabaja por el desarrollo sustentable.

– [Ir al sitio](#)

### **Portal de Datos Biológicos de la Argentina**

Ofrece a investigadores y público en general, información sobre colecciones biológicas y otras fuentes de organismos e institutos que integran el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación. Dicha información se clasifica en tres tópicos: por especie u organismo, por países donde dicha especie ha sido registrada, y por datos según proveedores, recursos y redes.

– [Ir al sitio](#)

### **Glaciarium: Museo del Hielo Patagónico**

Es el primero en su tipo de la Argentina y brinda información científico-técnica en forma artística, interactiva y entretenida, con exhibiciones que incluyen efectos escénicos, lumínicos y sonoros. Además de un tour virtual de sus instalaciones, ofrece

información sobre temas como el cambio climático, el hielo patagónico, el Parque Nacional Los Glaciares, entre otros.

– [Ir al sitio](#)

Ciencias Sociales

### **Academia Nacional de la Historia**

Ofrece secciones dedicadas a las distintas áreas y labores de la institución. Asimismo, contiene información sobre congresos, premios, cursos, conferencias y otras actividades de interés.

– [Ir al sitio](#)

### **Ciudades de Hoy, Ciudades del Mañana**

Diseñado por las Naciones Unidas, invita a conocer diferentes ciudades a través de diversos recursos lúdicos.

– [Ir al sitio](#)

### **Museo de la Estancia Jesuítica de Córdoba**

Ofrece un panorama histórico de las misiones de la orden, un recorrido virtual por las salas ambientadas y una importante muestra de arte religioso.

– [Ir al sitio](#)

### **Museo Histórico Sarmiento**

Centrado en la figura del prócer sanjuanino, presenta un recorrido virtual y la exhibición de muebles, uniformes, retratos, vajilla, objetos de interés personal y recuerdos de sus viajes.

– [Ir al sitio](#)

## **El Historiador**

“Dedicado a la Historia y a la persistencia de la memoria” tiene entre sus opciones: documentos, biografías, anécdotas, recursos didácticos y archivos de audio.

– [Ir al sitio](#)

## **Tiempos Modernos**

Revista electrónica que concentra el interés en diversas disciplinas (Historia del Arte, Historia de la Literatura, Historia de la Ciencia, Historia Política, Historia Socioeconómica) con el propósito de estudiar el desarrollo de las sociedades humanas durante los siglos XVI, XVII y XVIII.

– [Ir al sitio](#)

## **Museo del Automóvil**

Además de ofrecer visitas guiadas para escuelas, brinda un tour virtual que “permite recorrer un siglo de historia sobre ruedas”. Sus videos exhiben la evolución del automóvil, su inclusión en el plano deportivo y las hazañas de los principales pilotos argentinos.

– [Ir al sitio](#)

Lengua, Literatura y Comunicación

## **Audiovideoteca de Buenos Aires**

Centro de producción audiovisual y archivo dedicado a la preservación y conservación de la cultura argentina contemporánea, presenta diversas secciones sobre literatura, teatro, música y artes visuales. Contiene homenajes y micros radiales y cuenta con una base de datos de audios y lecturas para chicos.

– [Ir al sitio](#)

## **Centre International d'Etudes en Littérature de Jeunesse**

En idioma español, presenta material sobre literatura infanto–juvenil. Posee una sección de autores donde se publican biografías, enlaces a obras, datos sobre ilustradores, etc. También ofrece una sección de películas y dibujos.

– [Ir al sitio](#)

## **Conjugador de Verbos**

Servicio provisto por la Universidad de Oviedo, permite conjugar verbos y consultar diccionarios de sinónimos, antónimos y otras especies.

– [Ir al sitio](#)

## **Corpus del Español**

Bajo el patrocinio del National Endowment for the Humanities, ofrece una base de datos con textos en castellano de los últimos ocho siglos, en los que es posible realizar búsquedas semánticas o rastrear la aparición de ciertas palabras.

– [Ir al sitio](#)

## **Diccionarios de Antónimos**

Ofrece un buscador de antónimos, también desarrollado por la Universidad de Oviedo, España.

– [Ir al sitio](#)

## **Gramática y Ortografía**

Presenta reglas ortográficas, ejercicios, dudas frecuentes, programas, herramientas y enlaces sobre el tema.

– [Ir al sitio](#)

## **La Página del Idioma Español**

Contiene gran variedad de diccionarios digitales (bilingües, multilingües, técnicos, especializados y regionales). Incluye gramática, literatura, traducción, debates y foros.

– [Ir al sitio](#)

## **Real Academia Española**

Es el sitio oficial de la máxima autoridad en materia normativa del idioma español. Ofrece consulta en línea de vocablos contenidos en la XXII edición, como también del Diccionario Panhispánico de Dudas.

– [Ir al sitio](#)

## **Wikilengua**

Permite compartir información sobre dudas frecuentes de la lengua castellana, con secciones específicas: Gramática, Ortografía, Nombres Propios, Léxico y enlaces catalogados como Mundo de la Lengua.

– [Ir al sitio](#)

## **Literatura Argentina Contemporánea**

Biografías y publicaciones de escritores de la literatura argentina contemporánea. Incluye entrevistas, foros, chat y cuentos interactivos.

– [Ir al sitio](#)

Matemática, Física y Química

## **Experimentar**

Es un portal desarrollado por la Secretaría de Planeamiento y Políticas del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación



Productiva de la Nación con el propósito de acercar a chicos y jóvenes al mundo del pensamiento científico y de la naturaleza, a través de juegos, debates y experimentos.

– [Ir al sitio](#)

### **Ejercitando**

Presenta una serie de temas teóricos sobre Matemática, Física, Química y ofrece también la resolución de ejercicios y de problemas destinados a estudiantes de educación secundaria, terciaria e ingreso a la universidad.

– [Ir al sitio](#)

### **Federación Española de Sociedades de Profesores de Matemáticas**

Contiene las direcciones de todas las sociedades federadas, noticias e información sobre publicaciones, actividades y recursos.

– [Ir al sitio](#)

### **Instituto Argentino de Matemática (IAM)**

Depende del CONICET y en su sitio web presenta cursos y seminarios, publicaciones, biblioteca y enlaces de interés.

– [Ir al sitio](#)

### **Observatorio Astronómico de La Plata**

Depende de la Universidad Nacional de La Plata y ofrece, además de una visita virtual por las instalaciones del Museo de Astronomía y Geofísica, una valiosa galería fotográfica, efemérides astronómica y hasta un viaje imaginario desde el origen del Universo hasta nuestros días.

– [Ir al sitio](#)

## **Olimpiada Iberoamericana de Matemática**

Publica noticias, una revista escolar, problemas matemáticos, reglamentos y resultados de olimpiadas y enlaces.

– [Ir al sitio](#)

## **Planetario Galileo Galilei**

Permite visualizar el panorama mensual del cielo, las constelaciones y las fases lunares. Cuenta asimismo con una notable galería de fotos, un diccionario astronómico; juegos, acertijos y ejercicios para chicos, e incluye un capítulo destinado a otras ciencias.

– [Ir al sitio](#)

## **Contenidos Transversales**

### **Educasting**

Es un proyecto que incentiva la creación de podcasts educativos. Nace del estudio de los parámetros comunicacionales que afectan la transmisión de conocimiento a través de esta tecnología y se propone como iniciativa colaborativa.

– [Ir al sitio](#)

### **Enrédate con UNICEF**

Artículos de actualidad sobre educación, derechos de niños y niñas, salud, etc. Incluye reportajes, calendario, juegos y propuestas diácticas.

– [Ir al sitio](#)

### **Tecnología para Todos**

Portal con noticias sobre tecnología y educación, artículos, entrevistas, informes, trabajos de interés para bajar y leer y una sección de ecología. Permite bajar software educativo e incluye

juegos educativos en línea.

– [Ir al sitio](#)

Tiza y Mouse

Dedicado a las nuevas tecnologías y nuevos lenguajes en la escuela, ofrece cursos, documentos, tutoriales gratuitos, área multimedia y de informática educativa.

– [Ir al sitio](#)

### **Museos Vivos**

Una propuesta del Ministerio de Educación de la Nación, para descubrir historias y personajes a través de recorridos por el patrimonio de tres instituciones: el Museo Argentino de Ciencias Naturales, el Museo Nacional de Bellas Artes y el Museo Histórico Nacional, con videos a cargo de especialistas y actividades para trabajar con los contenidos en el aula.

– [Ir al sitio](#)

Fuente: [Argentina.gov.ar](http://Argentina.gov.ar)