



PAET
PROYECTO ACADÉMICO TRANSVERSAL
DE EDUCACIÓN EN TECNOLOGÍA

Sitios de interés



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**
Facultad de Ciencias y Educación



Sitios de interés

Directores de proyecto:

Sergio Briceño Castañeda
Nelson Otalora

Investigación, revisión, análisis y selección:

Paola Andrea Muñoz Alfonso
Steven Alejandro Murillo Cely

Producción:

Proyecto Académico Transversal
de Educación en Tecnología – PAET

Coordinador:

Sergio Briceño Castañeda

Asesoría técnica, pedagógica

Doris Patricia Mora
Edwin Pacazuca

Diseño, publicación y montaje:

Andrés Rodríguez
Juan Garzón



Sitios de interés

Artística

En cuanto a los RED por función, González (2011) plantea que, según la función de utilización, los recursos educativos TIC pueden ser: recursos para la información, recursos para la colaboración y recursos para el aprendizaje, existiendo la posibilidad de encontrarlos mezclados. El primer tipo de recursos “permiten obtener datos e informaciones complementarias para abordar una temática”.

En este apartado se encuentran páginas web que aportan información y algunos repositorios de recursos utilizables en áreas específicas del conocimiento.

Dentro de esta sección quedaron establecidas las áreas de Artística, Inglés, Pedagogía infantil, Sociales, Química, Física, Matemáticas.

González, M. L. (2011). Recursos educativos TIC de formación, colaboración y aprendizaje. Revista de Medios y Educación, (39), 69-81.

Nombre Art21

Descripción

Revista dedicada a escribir sobre arte y artistas contemporáneos; además, brinda un espacio a educadores y estudiantes para pensar y trabajar como artistas, por medio de estrategias temáticas que impulsan la investigación.

Sitio Web <https://cutt.ly/nn4GEBE>

Licencia Libre

Conexión a red En línea

Disponible PC, Móvil

Idioma Inglés

Tutorial No aplica

Sistema Operativo No aplica

Actualización o versión Diciembre de 2019

Posibilidad de uso Autónomo

Recurso por función Informar

Recurso por formato Textual, Visual

Rol del usuario Lector

Proceso cognitivo Investigar, Comprender, Observar, Reflexionar

Nombre ArteSauces

Blog educativo de Zamora - España, dedicado a la historia del arte.

Descripción

Sitio Web <https://cutt.ly/On4GYwC>

Licencia Libre

Conexión a red En línea

Disponible PC, Móvil

Idioma Español

Tutorial No aplica

Sistema Operativo No aplica

Actualización o versión 5 de octubre de 2020

Posibilidad de uso Autónomo

Recurso por función Informar

Recurso por formato Multimedial

Rol del usuario Lector, Comentarista

Proceso cognitivo Investigar, Comprender, Observar

Nombre Levadura

Descripción

Es un programa educativo que busca involucrar a docentes y estudiantes en la creación de proyectos artísticos de manera colaborativa.

Sitio Web <https://cutt.ly/bn4GIVj>

Licencia Libre

Conexión a red En línea

Disponible PC, Móvil

Idioma Español

Tutorial No aplica

Sistema Operativo No aplica

Actualización o versión 11 de junio de 2021

Posibilidad de uso Autónomo

Recurso por función Informar

Recurso por formato Multimedial

Rol del usuario Lector

Proceso cognitivo Comunicar, Representar, Crear, Observar

Nombre María Acaso

Blog dedicado a compartir proyectos que mezclan el arte y la educación, con el fin de transformar procesos educativos.

Descripción

Sitio Web <https://cutt.ly/Gn4GSOv>

Licencia Libre

Conexión a red En línea

Disponible PC, Móvil

Idioma Español

Tutorial No aplica

Sistema Operativo No aplica

Actualización o versión Marzo de 2021

Posibilidad de uso Autónomo

Recurso por función Informar

Recurso por formato Textual, Visual

Rol del usuario Lector

Proceso cognitivo Investigar, Comprender, Observar, Reflexionar

Nombre Plas-TIC

Descripción

Es un proyecto educativo que proporciona materiales de apoyo para potenciar la creatividad, afectividad y sensibilidad en la infancia, estimulando la producción artística y expresión plástica.

Sitio Web <https://cutt.ly/8n4GFFr>

Licencia Libre

Conexión a red En línea

Disponible PC, Móvil

Idioma Español

Tutorial No aplica

Sistema Operativo No aplica

Actualización o versión No se menciona

Posibilidad de uso Autónomo

Recurso por función Informar

Recurso por formato Textual, Visual

Rol del usuario Lector

Proceso cognitivo Representar, Resolver, Crear, Observar, Reflexionar

Nombre Portal de Arte

Descripción

Es un portal educativo que contribuye con recursos multimediales y actividades interactivas para la comprensión y apreciación de los diferentes movimientos artísticos, manifestaciones culturales y galerías de arte.

Sitio Web <https://cutt.ly/dn4GNUf>

Licencia Libre

Conexión a red En línea

Disponible PC, Móvil

Idioma Español

Tutorial No aplica

Sistema Operativo No aplica

Actualización o versión Septiembre de 2012

Posibilidad de uso Autónomo

Recurso por función Informar, Crear

Recurso por formato Multimedial, Interactivo

Rol del usuario Lector, Jugador

Proceso cognitivo Investigar, Representar, Crear, Comprender, Observar, Definir