

Para saber más...

Actividades de ampliación

ParaSaberMas

Seguro que buscando en Internet encuentras muchas más posibilidades, lo que aquí proponemos son algunos ejemplos temáticos seleccionados, cuando nos ha sido posible, con un criterio de proximidad, ya que están realizados en nuestra Comunidad Autónoma, por eso habrá más de unas áreas que de otras. Este criterio de cercanía nos pone en contacto con el trabajo de otros compañeros, del centro de al lado, a los que a lo mejor conocemos, lo que nos da una perspectiva real de lo que se puede conseguir. Por eso no están todas las áreas, lo sentimos.

Infantil:

- La PDI en Infantil
- 75 unidades didácticas interactivas para educación infantil
- Nuestra amiga la PDI:



[INICIO](#)

[ALUMNOS](#)

[BLOG](#)

[RECURSOS](#)

[EDUCALUEGOS](#)



[HTTP://FRANCES.EDUCALANDIA.NET](http://frances.educalandia.net) NUEVA SECCIÓN DENTRO DE EDUCALANDIA

Posteado el 2012-07-12



[NIVELES EDUCATIVOS](#)

Primaria:

- [Escuela 2.0 primaria](#)
- [Recursos favoritos para PDI](#)
- Curalia (fundación telefónica) [Guías T-Pak](#):

Laboratorio Fundación Telefónica

Laboratorios de investigación educativa y competencias del S. XXI. Espacio de Fundación Telefónica en el que se desarrollan y validan propuestas didácticas que promueven la adquisición de CS21, implicando, de modo efectivo, al alumnado en su propio aprendizaje.

Permite, de forma transparente, realizar un seguimiento de las actividades de las aulas innovadoras y del trabajo de sus docentes, evaluando y cuantificando los resultados obtenidos en colaboración con agentes académicos externos al proyecto. El fin último es poder adaptar y adoptar la innovación aplicada por cualquier docente en su propia aula.

El proyecto ha logrado implantar con éxito los laboratorios "El Tiempo" y "Mi móvil al servicio de la comunidad" y convertirlos en actividades replicables en otros centros educativos.



"Mi móvil al servicio de la comunidad: aprender y compartir" Una propuesta pedagógica de diseño de proyectos de aprendizaje-servicio geolocalizados con el uso de smartphones.

Propuesta mobile learning centrada en el aprendizaje basado en la localización con smartphones y tablets, dirigida a alumnos de educación Secundaria con dificultades de integración y seguimiento del ritmo normal

Participa

Para participar en los foros y en los blogs debes estar Registrado en nuestros laboratorios. Puedes darte de alta o acceder con tu usuario si ya estás registrado. > Registrarme

Usuario

Contraseña

☐ Recordarme



Introduce las palabras anteriores:

[Obtener otro CAPTCHA](#)

Lengua y literatura:

- Abrapalabra ►
- Escena (recursos relacionados con el teatro) ►

Ciencias Sociales:

- La ciudad (Geografía ESO) ►
- Aragón romano ►
- El territorio ►
- ARTECREHA ►
- Cuadernos de Campo ►

Ciencias, Física y Química:

- Cienciaragón ►
- Las mil caras de la Ciencia ►

Tecnología:

- Aratecno ►

Matemáticas:

- Matemáticas en tu mundo ►
- Matemática vital ►
- Calendas ►

Economía:

- Ecomur ►



Transversales:

- Portal de convivencia en Aragón ►



- Escuela aragonesa de consumo ►Prevención de drogodependencias ►

Filosofía:

- Filosofiartes ►

Revision #1

Created 1 February 2022 12:08:15 by Equipo CATEDU

Updated 1 February 2022 12:08:16 by Equipo CATEDU