

5. Plataformas y recursos de formación gratuitos en línea para docentes.

Aquí encontrarás una serie de **recursos de formación para docentes**. Hemos intentado crear una especie de repositorio de recursos formativos, para facilitar la búsqueda de acuerdo a los intereses e inquietudes que un docente pueda tener a la hora de aprender nuevas aptitudes. Es imposible abarcarlo todo de una sola vez, así que te invitamos a que guardes esta página en tus favoritos, ya que iremos actualizándola poco a poco.

Recursos en Youtube

Canales oficiales de **entidades públicas de Aragón**:

- Canal del Centro de Profesorado Juan de Lanuza: **Canal oficial del Centro de Profesorado de Juan de Lanuza** desde donde se retransmiten las ponencias y eventos de formación realizados en streaming, y donde se pueden consultar los ya realizados.
- Canal del Centro de Profesorado de Sabiñánigo: **Canal oficial del Centro de Profesorado de Sabiñánigo** desde donde se retransmiten las ponencias y eventos de formación realizados en streaming, y donde se pueden consultar los ya realizados.
- Canal de Vitalinux: Canal con diferentes tutoriales para **aprender a usar Vitalinux en tu centro**.

Otros canales de interés:

EDUCACIÓN PRIMARIA

- Canal Dácil Educación: Maestra de Educación Primaria. Responsable de proyectos tecnológicos educativos en centros educativos (proyecto portátil 1x1 y proyecto iPad) en colegios privados en las etapas de Infantil y Primaria. Experiencia en la **edición de contenidos educativos y creación de páginas webs educativas**. Formadora de docentes en **uso de dispositivos móviles en el aula, visualthinking y nuevas metodologías**.
- Canal IMGENDE TIC y Educación con Ingrid: Canal personal relacionado con el mundo educativo. **Herramientas digitales y #CharlasEducativas**.

- Canal Educación 3.0: Canal donde se tratan muchos **temas diferentes relacionados con la educación**: Metodologías activas (Trabajo por proyectos, gamificación, clases invertidas), soluciones TIC para el proceso de enseñanza-aprendizaje (aplicaciones, plataformas, juegos), educación emocional (neurociencia, inteligencias múltiples, pedagogías alternativas), pensamiento computacional (robótica, programación, realidad aumentada...), etc.
- Maestriko: Canal dirigido a **docentes interesados en aprender herramientas digitales** enfocadas en los procesos de **enseñanza y aprendizaje**.

EDUCACIÓN SECUNDARIA

- Canal Acción-Educación: Canal educativo en el que encontrarás **vídeos de Física y Química de distintos niveles**, tanto de teoría como de resolución de problemas.

Lenguas:

- Learn English: Canal para **aprender inglés enfocado a adultos** no nativos.
- Learn English Kids: Canal para **aprender inglés** enfocado a niños no nativos.
- Oxford University Press: Canal en el que se ofrecen **formaciones en inglés de muchos tipos y nivel avanzado**.
- Cambridge University Press: Plataforma para **aprender inglés** de Cambridge.

Informática y audiovisual:

- Píldoras Informáticas: En este canal se tratan diversas materias, desde **ofimática básica y avanzada** hasta **programación**, pasando por **diseño gráfico y web**.
- Escueladecine: En este canal puedes encontrar **tutoriales**, películas completas de dominio público, lecciones de cine, recomendaciones, reseñas, etc. Todo **relacionado con el cine y la edición de video** con diferentes programas.

Otros:

- AdditioApp: Canal de la **aplicación Additio** (de pago), que es una app de gestión escolar para escuelas que facilita la gestión académica del profesorado y la comunicación escolar con familias y alumnos.

Recursos en Instagram

- live_love_teach: Cuenta de instagram con **recursos y propuestas de inglés**.

Plataformas para aprender programación

- Codecademy: Codecademy es un servicio diseñado para **enseñar programación web**. Contiene diversos **tutoriales interactivos que permiten al usuario aprender paso a paso html, php, javascript, Python**, etc. mediante explicaciones entretenidas y práctica con ejemplos. Necesita registro pero es gratuita.
- BitDegree learn: Ofrecen cursos en **línea estándar y cursos gamificados**. Esta en varios idiomas y hay una gran variedad de **lenguajes de programación** incluidos, pero los más populares se listan a continuación: HTML, CSS, PHP, JavaScript, SQL, jQuery.
- edX: Plataforma de **aprendizaje de educación superior de código abierto**. El sitio está dividido en muchas categorías diferentes, que se extienden mucho más allá de la programación.
- Codewars: Enseña el **lenguaje de programación deseado a través de una serie de desafíos**. Estos desafíos de programación se basan en las artes marciales ya que cada desafío se conoce como una kata.
- Otras opciones.

Otras plataformas de formación

- AULARAGON: Todos los **contenidos de los cursos realizados en Aularagón** siempre están en abierto. La inscripción es necesaria si quieres certificar, pero si no buscar certificación puedes hacer el seguimiento del curso que quieras aprender siempre que quieras.
- Coursera: Coursera es un **plataforma de enseñanza online que ofrece cursos de nivel universitario**. Se puede encontrar practicamente culaquier ramificación científica y al finalizar en muchos de ellos te expiden un certificado no oficial.
- edX: Plataforma de aprendizaje de **educación superior de código abierto**. El sitio está dividido en muchas categorías diferentes.
- Profuturo: Programa de educación digital impulsado por Fundación Telefónica y Fundación "la Caixa" . **Ofrece cursos y unidades didácticas de diferente edades y diferente contenidos relacionados con la digitalización**. (consulta los contenidos AQUÍ).

Revision #16

Created 17 November 2022 13:47:09 by Yerai

Updated 7 December 2022 07:39:18 by Chefo Cariñena