

El itinerario lector como elemento para el desarrollo de la enseñanza/aprendizaje

Como práctica utilizaremos la lectura como elemento imprescindible para la enseñanza/aprendizaje creando un itinerario lector de nuestra materia que se integrará en el de área y éste en el de centro, para ello podemos elegir un nivel concreto. Proponemos un ejemplo para que a continuación se trabaje sobre una tabla que debe ser rellenada con los títulos y actividades que consideremos oportunas. En apariencia trabajar desde el ámbito de alguna lengua parece más proclive para desarrollarlo porque ofrece más posibilidades pero veremos que cada área tiene una posibilidad por pequeña que sea para trabajar la lectura. No debemos preocuparnos porque aparezcan todos los campos incluidos.

Ejemplo 1: DEPARTAMENTO DE LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA

Primer trimestre

Actos de lectura	Lecturas complementarias de los objetivos de áreas	Lecturas para ser escuchadas	Lecturas para ser comentadas	Lecturas guiadas	Lecturas autónomas y voluntarias
Tipos	Informativa y de referencia	Leídas por el profesorado al alumnado	Entre alumnado + profesorado en clase	Todo el alumnado mismo título	Lectura literaria/informativa
1º ESO	Lectura de la normativa de organización del aula Lectura de las actividades y calificaciones Lectura de varios artículos de La Constitución	<i>Antología poética</i> de Miguel Hernández (Vicens Vives) Al inicio de cada clase	Cada alumno aporta a la biblioteca de aula un título que le haya gustado y se realizan préstamos. Es una actividad obligatoria si falta un profesor durante alguna hora.	el primer trimestre se leerá <i>El valle de los lobos</i> de Laura Gallego.	Maleta viajera que cuenta con cinco libros para alumnado y familiares + varios cd de música para acompañar la lectura seleccionados por el departamento de música y varias ilustraciones de alumnado de bachillerato de artes.

Ejemplo 2: DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

Primer trimestre

Actos de lectura	Lecturas complementarias de los objetivos de áreas	Lecturas para ser escuchadas	Lecturas para ser comentadas	Lecturas guiadas	Lecturas autónomas y voluntarias
Tipos	Informativa y de referencia	Leídas por el profesorado al alumnado	Entre alumnado + profesorado en clase	Todo el alumnado mismo título	Lectura literaria/informativa
1º de ESO	Lectura introductoria del tema que se trate con un problema de la vida cotidiana que lo contenga.	Relato extraído de una serie de efemérides leído al inicio de la clase relacionados con matemáticos famosos a lo largo de la historia. Puede hacerse una síntesis del libro La música de los números primos De Marcus du Sautoy (Acantilado)	Trabajo común a lo largo del trimestre sobre las matemáticas en el Quijote (ver enlaces).	La selva de los números de Ricardo Gómez, (Alfaguara)	Biblioteca de aula formada por una serie de libros relacionados con las matemáticas: El diablo de los números, El señor del cero, Arquímedes el despistado, Galileo el astrónomo.

Itinerario y áreas

Amado Moya, Jesús (2003) [El lenguaje científico y la lectura comprensiva en el área de ciencias](#). Gobierno de Navarra

Propuestas sobre **El Quijote y las matemáticas**:

Cuadernillo de trabajo muy variado con diversos temas matemáticos que aparecen en el libro de Cervantes

Página de Luis Balbuena Castellano y Juan Emilio García Jiménez y Servicio de Publicaciones de la FESPM

<http://servicios.educarm.es/templates/portal/ficheros/websDinamicas/124/cuadernillo.pdf>

Otros enlaces:

<http://imarrero.webs.ull.es/sctm04/modulo1/1/lbalbuena.pdf>

<https://prezi.com/ctblhiv-cwd2/las-matematicas-en-quotdon-quiijote-de-la-manchaquot/>

Página del Centro Virtual de Divulgación de las Matemáticas.

<http://www.divulgamat.net/>

Ejemplos de itinerarios lectores

1.- de matemáticas IES de Fene para 1º y 2º de ESO

Magnífico ejemplo para conjuntar un aprendizaje integrado de Matemáticas y Literatura

<http://es.calameo.com/read/000020545b6c8f83502c4>

.- de matemáticas del IES de Catabais para 4º de ESO

<http://cataboismatematicas.blogspot.com/2009/07/itinerario-lector-de-matematicas-para-4.html>

2.- de tecnología del IES de Fene para 1º y 2º de ESO

http://www.edu.xunta.es/biblioteca/blog/files/Tecnoloxia_eso_Bach..pdf

Página donde se pueden encontrar guías de lectura de todas la áreas del Currículo

<https://sites.google.com/site/materialesparaleer/home>