PRIMERA TAREA GRUPO TRABAJO (FEBRERO)

La primera tarea consiste es conocer qué son los criterios de evaluación y en qué documento se encuentran los criterios de evaluación.

Primeramente quiero que vean para qué son importantes los CRITERIOS DE EVALUACIÓN en la enseñanza. Para ello pinches en el siguiente enlace y vean el video.

<https://www.youtube.com/watch?v=MFrHe3aJqJk>

Posteriormente quiero que vean como se realizaría la evaluación por competencias en un caso real, no os preocupéis si lo ven muy difícil no tienen que hacerlo, simplemente que tengan una idea general. Para ello miren el siguiente video.

<https://www.youtube.com/watch?v=b820Th8anQA>

TAREA A REALIZAR:

1. Descarga el documento que adjunto,sé que es horrible (289 páginas) pero sólo tienes que buscar tu materia y coger un solo **criterio** del curso que quieras y cópialo junto con sus competencias que están formadas por siglas (CL,CD,CMCT..).
2. Especifica de qué curso es,con qué **competencias clave** está relacionado,qué significa y porqué crees que es importante

Para ayudarte a asociarlo con las **competencias clave** te dejo las 7 competencias con sus siglas según la normativa.

Criterio: Busca en el documento

Curso

Significado

Importancia

\*Competencias. A continuación te dejo las 7 competencias claves

SIETE INFOGRAFÍAS PARA EXPLICAR LAS COMPETENCIAS CLAVE

**1.**[**Competencia en comunicación lingüística**](http://www.aulaplaneta.com/wp-content/uploads/2015/06/Competencia-en-comunicaci%C3%B3n-ling%C3%BC%C3%ADstica.jpg)**(CL).** Se refiere a la habilidad para utilizar la lengua, expresar ideas e interactuar con otras personas de manera oral o escrita.

**2.**[**Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología**](https://s-media-cache-ak0.pinimg.com/originals/f6/08/07/f608073c17c629995d9b99854bfb7410.png)**(CMCT).** La primera alude a las capacidades para aplicar el razonamiento matemático para resolver cuestiones de la vida cotidiana; la competencia en ciencia se centra en las habilidades para utilizar los conocimientos y metodología científicos para explicar la realidad que nos rodea;  y la competencia tecnológica, en cómo aplicar estos conocimientos y métodos para dar respuesta a los deseos y necesidades humanos.

**3.**[**Competencia digital**](https://s-media-cache-ak0.pinimg.com/originals/98/9e/00/989e00724d0431efcdf9657acf6aefc9.png)**(CD).** Implica el uso seguro y crítico de las TIC para obtener, analizar, producir e intercambiar información.

**4.**[**Aprender a aprender**](https://pbs.twimg.com/media/CEqcxESWAAEQi85.png%3Alarge)**(CAA)**. Es una de las principales competencias, ya que implica que el alumno desarrolle su capacidad para iniciar el aprendizaje y persistir en él, organizar sus tareas y tiempo, y trabajar de manera individual o colaborativa para conseguir un objetivo.

**5.**[**Competencias sociales y cívicas**](https://s-media-cache-ak0.pinimg.com/originals/63/69/56/63695695481b41203282abf0764186e4.png)**(CSC).** Hacen referencia a las capacidades para relacionarse con las personas y participar de manera activa, participativa y democrática en la vida social y cívica.

**6.**[**Sentido de la iniciativa y espíritu emprendedor**](https://pbs.twimg.com/media/CEqZ1agWoAAtTkB.png%3Alarge)**(SIEE).** Implica las habilidades necesarias para convertir las ideas en actos, como la creatividad o las capacidades para asumir riesgos y planificar y gestionar proyectos.

**7.**[**Conciencia y expresiones culturales**](https://s-media-cache-ak0.pinimg.com/originals/b9/84/5d/b9845d6f455d766c6d41f057d32ebf2f.png)**(CEC).** Hace referencia a la capacidad para apreciar la importancia de la expresión a través de la música, las artes plásticas y escénicas o la literatura.

Aquí tienes el mío hecho.

**Por ejemplo:** escojo el siguiente de Matemáticas de 3 ESO del bloque de Números.

(CRITERIO ESCOGIDO) 2. Utilizar con destreza el lenguaje algebraico, sus operaciones y propiedades (CMCT, CL).

Curso: Tercero académica, bloque 2

Significado: (Explicación propia)Significa que el alumno tiene la competencia adquirida de transcribir un contexto de la vida real a lenguaje matemático utilizando números, letras y simbología.

Importancia(Porqué es importante) Para la realización de problemas y su resolución.

Competencias clave:

CMCT: Competencia matemática y competencia básica en comunicación y tecnología

CAA: Competencia de aprender a aprender

CL: Compentencia linguística