

Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor
Ecuaciones de primer grado. Resolución de problemas	2º ESO	<i>Leoncio Santos Cuervo</i>
Observaciones como profesor	Me gusta cómo se enfoca el tema de las ecuaciones de primer grado. Muy completa	
Observaciones como alumno	Son ecuaciones sencillas de resolver y la forma de comprobarlas es muy sencillo.	
Estructura didáctica	Teoría de las ecuaciones de primer grado y los diversos tipos Ejemplos paso a paso. Ejercicios para comprobar gráficamente. Interpretación gráfica y relación con la función afín	
Estructura gráfica	Representación de rectas que se corresponden con una ecuación de primer grado. Punto de corte para hallar la solución.	
Estructura de archivos	http://recursostic.educacion.es/descartes/web/materiales_didacticos/Ecuaciones_primer_grado_resolucion_problemas/index.htm	
Valoración global	Muy bien	
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor
Interpretación de expresiones algebraicas	2º ESO	Enrique Martínez Arcos
Observaciones como profesor	Puede resultar muy útil a la hora de expresar con letras ciertas situaciones	
Observaciones como alumno	Algunos son complicados	
Estructura didáctica	Hay mucha variedad de ejercicios. La ayuda resulta interesante. Preguntas para resolver las cuestiones	
Estructura gráfica	Resolución gráfica. Atractiva.	
Estructura de archivos	http://recursostic.educacion.es/descartes/web/materiales_didacticos/Interpretacion_expresiones_algebraicas_d3/indice.htm	
Valoración global	Bien	
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor
Ecuaciones de primer grado	2º ESO	Miguel Ángel Cabezón Ochoa
Observaciones como profesor	Me parece muy bien estructurada. Es sencilla.	
Observaciones como alumno	Se ajusta al nivel de cada uno. Los distintos niveles de dificultad suponen un reto.	
Estructura didáctica	Teoría con varios ejemplos. Autoevaluación.	
Estructura gráfica	Explicación justa, precisa. Gráficas con posibilidad de generar el número que quieras de ejercicios	
Estructura de archivos	http://recursostic.educacion.es/descartes/web/materiales_didacticos/ecuaciones_primer_grado/indice.htm	
Valoración global	Muy bien	
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor

Resolución geométrica de ecuaciones	2º ESO	Leoncio santos Cuervo
Observaciones como profesor	Es una versión un poco más reducida que la de Ecuaciones de primer grado. Resolución de problemas.	
Observaciones como alumno		
Estructura didáctica		
Estructura gráfica		
Estructura de archivos		
Valoración global		
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor
Ecuación de segundo grado y aplicaciones	3º ESO	Leoncio santos Cuervo
Observaciones como profesor	Se define ecuación de 2º grado. Se hace alusión a ecuaciones incompletas pero no se dice nada de ellas.	
Observaciones como alumno	Resulta adecuado para los alumnos.	
Estructura didáctica	Teoría y ejemplos. Resolución gráfica. Problemas con solución y sin solución.	
Estructura gráfica	Gráfica para cualquier ecuación de segundo grado. ¿Cómo puedo saber la solución cuál es la solución exacta? No admite poner un número con dos decimales(Ej 3b)	
Estructura de archivos	http://recursostic.educacion.es/descartes/web/materiales_didacticos/Ecuacion_de_segundo_grado/index.htm	
Valoración global	Buena	
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor
Ecuaciones de 2º grado	4º ESO	Miguel Ángel Cabezón Ochoa
Observaciones como profesor	Habría que añadir alguna ecuación incompleta del tipo $b=0$ en el primer ejercicio. ¿Error en ejercicio2? En ejercicio 3 esperar a realizar la ecuación y luego ver los pasos. En ejercicio 5y 6 añadir algún ejemplo de dos soluciones iguales	
Observaciones como alumno	Está muy, hay muchos ejemplos	
Estructura didáctica	Teoría. Ejemplos y ejercicios	
Estructura gráfica	Gráficas muy claras.	
Estructura de archivos	http://recursostic.educacion.es/descartes/web/materiales_didacticos/Ecuaciones2grado/inicio.htm	
Valoración global	Muy bien	
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor
Ecuaciones de grado uno	1º ESO (Aplicación)	<i>Blanca Barroso González</i>
Observaciones como profesor	Ecuaciones adecuadas para este nivel	
Observaciones como alumno	Demasiada letra al principio. Mejor en más páginas	
Estructura didáctica	Teoría breve. Ejemplos de todos los tipos paso a paso.	

Estructura gráfica	Gráfica muy oscura. Bien estructurada presentando paso a paso.	
Estructura de archivos	http://recursostic.educacion.es/descartes/web/materiales_didacticos/ecuaciongradouno_bbg/index.htm	
Valoración global	Bien	
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor
Tipos de ecuaciones de primer grado	2º ESO (Aplicación)	<i>Juan Manuel Rodríguez González</i>
Observaciones como profesor	No explica cómo introducir soluciones fraccionarias. No se ve la animación, no acumula aciertos y errores.	
Observaciones como alumno	Muy bien explicados todos los pasos para resolver una ecuación.	
Estructura didáctica	Ejercicio resuelto y ejercicios propuestos de cada tipo.	
Estructura gráfica	Gráfica para introducir soluciones junto a ejemplo resuelto.	
Estructura de archivos	http://recursostic.educacion.es/descartes/web/materiales_didacticos/tipos_ecuaciones_grado1/index.htm	
Valoración global	Necesita revisar los ejercicios	
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso (Aplicación)	Autor
Estudio de ecuaciones	2º ESO	<i>Sonia Margarita Armas Gómez</i>
Observaciones como profesor	Muy completa	
Observaciones como alumno	Demasiado extensa.	
Estructura didáctica	Teoría y ejercicios: ecuaciones y problemas.	
Estructura gráfica	Es una adaptación de otras unidades didácticas que ya he visto	
Estructura de archivos	http://recursostic.educacion.es/descartes/web/materiales_didacticos/Estudio_ecuaciones_SArmas/index.html ¿Cómo vuelvo al principio?	
Valoración global		
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor
Ecuaciones I	1º ESO (Miscelánea)	
Observaciones como profesor	Muy sencillo para estos alumnos	
Observaciones como alumno		
Estructura didáctica	Ejercicio sencillo	
Estructura gráfica	Se ve muy bien	
Estructura de archivos	http://recursostic.educacion.es/descartes/web/materiales_didacticos/TS_1m_b03_t02_s01_descartes/index.html	
Valoración global	Regular	
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor

Resolución de ecuaciones de 2º grado mediante las fórmulas de Cardano	3º ESO (Miscelánea)	Consolación Ruiz Gil
Observaciones como profesor	Buen ejercicio de cálculo mental	
Observaciones como alumno	Deja muy poco tiempo para poner las soluciones.	
Estructura didáctica	Teoría y Ejercicio para aplicar	
Estructura gráfica	Gráfica de explicación, representación gráfica de las soluciones. Si fallas aparece una gráfica con las soluciones	
Estructura de archivos	http://recursostic.educacion.es/descartes/web/materiales_didacticos/Cardano/index.htm	
Valoración global	Buena	
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor
Problemas de ecuaciones lineales de una incógnita	2º ESO (Discurso)	
Observaciones como profesor	Muy bien. Se explica de una forma muy sencilla algo que resulta tan complicado a los	
Observaciones como alumno	Los pasos que te hacen seguir te ayudan muchísimo.	
Estructura didáctica	Objetivo y procedimiento para resolver un problema de ecuaciones.	
Estructura gráfica	Elegir respuesta tipo test. Si aciertas vas al siguiente paso.	
Estructura de archivos	http://recursostic.educacion.es/descartes/web/materiales_didacticos/B1_53_UNAM/index.htm	
Valoración global	Muy bien	
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor
Planteamiento de problemas de ecuaciones lineales de una incógnita	2º ESO (Discurso)	Universidad Nacional Autónoma de México
Observaciones como profesor	Muy bien. Se explica de una forma muy sencilla algo que resulta tan complicado a los alumnos.	
Observaciones como alumno	Los pasos que te hacen seguir te ayudan muchísimo.	
Estructura didáctica	Objetivo y procedimiento para resolver un problema de ecuaciones.	
Estructura gráfica	Eliges una respuesta de las propuestas para el planteamiento del problema.	
Estructura de archivos	http://recursostic.educacion.es/descartes/web/materiales_didacticos/B1_54_UNAM/index.htm	
Valoración global	Muy bien	
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor
Calcular datos desconocidos con fórmulas de volumen	2º ESO (miscelánea)	Telesecundaria ILCE-México
Observaciones como profesor	Es una buena aplicación para utilizar las ecuaciones en geometría.	

	Si el alumno quiere aprovechar esta actividad está muy bien	
Observaciones como alumno	Muy sencilla.	
Estructura didáctica	Ejercicios gráficos para calcular un dato desconocido.	
Estructura gráfica	Dinámica. Pueden comprobar la solución si lo han hecho antes en el cuaderno.	
Estructura de archivos	http://recursostic.educacion.es/descartes/web/materiales_didacticos/TS_2m_b02_t05_s02_descartes/index.html	
Valoración global	Muy bien	
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor
Descartes y la ecuación de segundo grado	2º ESO (Miscelánea)	Telesecundaria ILCE-México
Observaciones como profesor	Interesante relación entre matemáticas y Plástica	
Observaciones como alumno	Un poco complicado	
Estructura didáctica	Notas históricas. Construcción	
Estructura gráfica	Están muy claros los pasos a seguir para realizar las construcciones.	
Estructura de archivos	http://recursostic.educacion.es/descartes/web/materiales_didacticos/ec_2/ecuacion_segundo_grado.htm	
Valoración global	Bien	
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor
PISA: Polinomios y ecuaciones	3º ESO (Miscelánea)	Ildfonso Fernández Trujillo
Observaciones como profesor	El primer ejercicio me parece adecuado, pero el segundo ejercicio me parece muy complicado para este nivel.	
Observaciones como alumno	No se ve el binomio de Newton en este nivel	
Estructura didáctica	Ejercicio	
Estructura gráfica	Buena.	
Estructura de archivos	http://recursostic.educacion.es/descartes/web/materiales_didacticos/pye_pisa/pye1.html	
Valoración global	Regular	
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor
PISA: Sistemas de ecuaciones	3º ESO (Miscelánea)	Ildfonso Fernández Trujillo
Observaciones como profesor	Buen ejercicio para ejercicio de tipo mezclas.	
Observaciones como alumno	Está bien que sea tipo test y luego tengas que poner el planteamiento	
Estructura didáctica	Ejercicio	
Estructura gráfica	Buena. Imagen sencilla.	
Estructura de archivos	http://recursostic.educacion.es/descartes/web/materiales_didacticos/Sistemas_pisa/sis1.html	
Valoración global	Bien	
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor
Ecuaciones	2º ESO (EDAD)	Andrés Casinello Espinosa / Francisco J. Rod

Observaciones como profesor	Muy bien explicado. Variedad en los ejercicios	
Observaciones como alumno	Pasos muy sencillos, se ve muy bien	
Estructura didáctica	Introducción histórica, definiciones y ejemplos. Paso a paso para plantear Problemas. Muy buena	
Estructura gráfica	Teoría combinada con ejemplos y ejercicios. Está muy bien organizado	
Estructura de archivos	http://recursostic.educacion.es/descartes/web/materiales_didacticos/EDAD_2eso_ecuaciones/index_2quincena6.htm	
Valoración global	Muy bien	
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor
Operaciones combinadas con paréntesis	6º PRIMARIA(pc)	Carlos Mario Restrepo Restrepo
Observaciones como profesor	Aunque es para alumnos de primaria, viene muy bien como ejercitación del cálculo mental para calcular el valor numérico de una expresión.	
Observaciones como alumno	Son ejercicios sencillos. Hay muchos para probar.	
Estructura didáctica		
Estructura gráfica	Muy divertido para los alumnos.	
Estructura de archivos		
Valoración global	Bien	
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor
Jerarquía en las operaciones con números naturales	5º PRIMARIA (PI)	José Luis Abreu León
Observaciones como profesor	Una secuencia de ejercicios muy buena. Se observa muy bien los pasos que sigue cada alumno suelen fallar, saben la jerarquía de las operaciones pero luego no lo aplican	
Observaciones como alumno	Útil como refuerzo de la jerarquía de las operaciones.	
Estructura didáctica	Me gusta la secuencia: introducción, exploración, ejercicios y evaluación.	
Estructura gráfica	Genial.	
Estructura de archivos		
Valoración global	Muy bien	
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor
Resolución de ecuaciones. Ejercicios	4º ESO (Constructivista)	Miguel Ángel Cabezón Ochoa
Observaciones como profesor	Un ejercicio muy bueno para estudiar todo tipo de ecuaciones	
Observaciones como alumno	Bien los diferentes niveles de dificultad.	
Estructura didáctica	Buena, de menor a mayor dificultad y luego puedes elegir otro nivel de dificultad	
Estructura gráfica	No va bien el ejercicio de funciones irracionales	
Estructura de archivos	http://recursostic.educacion.es/descartes/web/materiales_didacticos/Equacions/index.htm	
Valoración global	Muy bien	

Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor
Identificación de Funciones	1º BACH (Ensayo-error)	José Ireneo Fernández Rubio
Observaciones como profesor	Muy buen ejercicio para reconocer los distintos tipos de funciones.	
Observaciones como alumno	Muchos ejercicios para poder comprobar la representación de funciones.	
Estructura didáctica	Muy buena	
Estructura gráfica	Muy buena	
Estructura de archivos		
Valoración global	Muy bien	
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor
Operaciones con enteros 2	1º ESO (Lúdica)	Eduardo Barbero Corral
Observaciones como profesor	Está muy bien como repaso de las operaciones con números enteros.	
Observaciones como alumno	El nivel de dificultad e adecuado.	
Estructura didáctica	Resultan demasiados ejercicios del mismo tipo.	
Estructura gráfica	Buena	
Estructura de archivos		
Valoración global	Bien	
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor
Observaciones como profesor		
Observaciones como alumno		
Estructura didáctica		
Estructura gráfica		
Estructura de archivos		
Valoración global		
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor
Observaciones como profesor		
Observaciones como alumno		
Estructura didáctica		
Estructura gráfica		
Estructura de archivos		
Valoración global		
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor

Observaciones como profesor		
Observaciones como alumno		
Estructura didáctica		
Estructura gráfica		
Estructura de archivos		
Valoración global		
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor
Observaciones como profesor		
Observaciones como alumno		
Estructura didáctica		
Estructura gráfica		
Estructura de archivos		
Valoración global		
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor
Observaciones como profesor		
Observaciones como alumno		
Estructura didáctica		
Estructura gráfica		
Estructura de archivos		
Valoración global		
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor
Observaciones como profesor		
Observaciones como alumno		
Estructura didáctica		
Estructura gráfica		
Estructura de archivos		
Valoración global		
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor
Observaciones como profesor		
Observaciones como alumno		

Estructura didáctica	
Estructura gráfica	
Estructura de archivos	
Valoración global	