

Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor	Nº
<a href="#">La función exponencial</a>	1ºBach.	Leoncio Santos Cuervo	1
Observaciones como profesor	Aunque dirigida a bachillerato, esta unidad me viene muy bien para lo que pretendo, pues presenta una metodología por descubrimiento parecida a la que me interesa		
Observaciones como alumno	Las escenas son claras y las preguntas te guían bien para llegar a las conclusiones que interesan.		
Estructura didáctica	Presenta actividades para que el alumno vaya descubriendo por si mismo las principales propiedades		
Estructura gráfica	Barras de deslizamiento vertical, flechas al final de la página de navegación		
Estructura de archivos	Carpeta descartes, análisis,funcion_exponencial,funcion_exponencial_1,funcion_exponencial_2,...		
Valoración global	Muy bien		
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor	Nº
<a href="#">Identificación de funciones</a>	1º Bach.	José Ireño Fernández Rubio	2
Observaciones como profesor	Me interesa de esta unidad la parte correspondiente a la función exponencial		
Observaciones como alumno	Al realizar la actividad acabas aprendiendo a identificar la gráfica de la función exponencial según sus parámetros		
Estructura didáctica	Es totalmente práctica, solo a base de ejercicios, sin teoría		
Estructura gráfica	Barras de deslizamiento vertical, flechas al final de la página de navegación		
Estructura de archivos	Carpeta descartes, análisis, identificacion_funciones_d3,index,...		
Valoración global	Bien		
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor	Nº
<a href="#">Matemáticas financieras.Intereses bancarios</a>	3ºESO	Mª del Carmen Muñoz Trasancos	3
Observaciones como profesor	Me puede servir para poner un ejemplo de aplicación de la función exponencial		
Observaciones como alumno	Los ejercicios para el cálculo de intereses son sencillos		
Estructura didáctica	Se trata de una aplicación con ejercicios de cálculo de intereses		
Estructura gráfica	Barras de navegación vertical		
Estructura de archivos	Carpeta descartes, matemáticas aplicadas, matemática_financiera,index,...		
Valoración global	Regular		
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor	Nº
<a href="#">La función exponencial.Aplicaciones</a>	4ºESO A	Mercedes Feijoo Díaz	4
Observaciones como profesor	Me puede servir para que descubran propiedades de la función exponencial y algunas de sus aplicaciones		
Observaciones como alumno	Ayuda a la visualización de la función exponencial		
Estructura didáctica	Presenta actividades para que el alumno vaya descubriendo por si mismo las principales propiedades		

Estructura gráfica	Barras de navegación vertical		
Estructura de archivos	Descartes, análisis, aplic_exp_mfd, mfeijoo_UD, ...		
Valoración global	Bien		
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor	Nº
<a href="#">Estudio de funciones elementales</a>	4ºESO A	José Manuel Uceda Ortega	5
Observaciones como profesor	Aunque está aplicación abarca más de lo que yo necesito, la escena correspondiente a la función exponencial es interesante		
Observaciones como alumno	Te va induciendo al descubrimiento mediante preguntas adecuadas		
Estructura didáctica	Presenta un aprendizaje por descubrimiento		
Estructura gráfica	Barras de deslizamiento vertical, flechas al final de la página de navegación, enlaces en el índice		
Estructura de archivos	Descartes, análisis, estudio_de_funciones_elementales, index, ...		
Valoración global	Bien		
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor	Nº
<a href="#">Las funciones elementales</a>	4ºESO B	José M <sup>a</sup> Lobo Rodríguez	6
Observaciones como profesor	Lo mismo que en la aplicación anterior		
Observaciones como alumno			
Estructura didáctica			
Estructura gráfica			
Estructura de archivos	Descartes, análisis, funciones_elementales_1, indice		
Valoración global			
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor	Nº
<a href="#">Representación de funciones elementales y su relación con los movimientos en el plano</a>	4ºESO B	Manuel Valentín Tomé Pérez	7
Observaciones como profesor	Lo mismo que con las aplicaciones anteriores		
Observaciones como alumno			
Estructura didáctica			
Estructura gráfica			
Estructura de archivos	Descartes, análisis, funciones_elementales_relaciones, index		
Valoración global			
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor	Nº
<a href="#">Modelos funcionales exponenciales y logarítmicos</a>	4ºESO B	Miguel Ángel Cabrerizo Romero	8
Observaciones como profesor	Esta aplicación es muy interesante, la parte correspondiente a la función exponencial presenta varios ejemplos de aplicaciones que me pueden servir		
Observaciones como alumno	Consta de ejemplos prácticos interesantes		
Estructura didáctica	Mediante diferentes ejemplos de aplicaciones te introduce en la función exponencial, y mediante preguntas te va guiando en el descubrimiento de sus propiedades		
Estructura gráfica	Barras de deslizamiento vertical, flechas al final de la página de navegación, enlaces en el índice		

Estructura de archivos	Descartes,análisis,mod_fun_expolog_macr,index,...		
Valoración global	Muy bien		
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor	Nº
<a href="#">Función exponencial</a>	4ºESO	Tomás López Calvo	9
Observaciones como profesor	Se ajusta bastante bien a lo que pretendo		
Observaciones como alumno	Los gráficos son sencillos y claros, te va guiando con preguntas adecuadas		
Estructura didáctica	Primero define la función exponencial, a continuación, mediante una serie de actividades con preguntas pertinentes, hace que el alumno vaya descubriendo las propiedades y conceptos que interesan, al final expone unas aplicaciones prácticas		
Estructura gráfica	Barras de deslizamiento vertical, flechas al final de la página de navegación, enlaces en el índice		
Estructura de archivos	Descartes,análisis,Funcion_exponencial_aplicaciones,index,...		
Valoración global	Muy Bien		
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor	Nº
<a href="#">Función Exponencial</a>	4º ESO	Inmaculada Pomar Amillo	10
Observaciones como profesor	Mediante diferentes aplicaciones te introduce el concepto de función exponencial		
Observaciones como alumno	Interesantes las aplicaciones		
Estructura didáctica	Plantea al alumno diferentes ejemplos de fenómenos que presentan un crecimiento ( o decrecimiento)en la naturaleza para llegar a la función exponencial		
Estructura gráfica	Una sola página con barras de navegación vertical		
Estructura de archivos	Descartes,análisis,Funcion_exponencial_ipa,index,...		
Valoración global	Muy Bien		
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor	Nº
<a href="#">La función exponencial</a>	4º ESO	Pilar Flores Fernández	11
Observaciones como profesor	Esta aplicación contiene escenas para representar una función exponencial por traslación de otras.		
Observaciones como alumno	Las explicaciones son claras		
Estructura didáctica	Expositiva		
Estructura gráfica	Barras de deslizamiento vertical, flechas al final de la página de navegación, enlaces en el índice		
Estructura de archivos	Descartes,análisis,func_exponencial_pflores,indexponencial,...		
Valoración global	Bien		
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor	Nº
<a href="#">Función exponencial: descripción y aplicaciones</a>	4ºESO	José M <sup>a</sup> Vázquez de la Torre Prieto	12
Observaciones como profesor	Algunos de los ejemplos de aplicaciones son curiosas		
Observaciones como alumno	Idem		
Estructura didáctica	Expositiva		
Estructura gráfica	Barras de deslizamiento vertical, flechas al final de la página de navegación, enlaces en el índice		
Estructura de archivos	Descartes,análisis,funcion_exponencial_JMVazquez,fexpo_1,...		
Valoración global	Bien		
Nombre de la unidad	Curso	Autor	Nº

con hiperenlace <a href="#">Funciones elementales: cuadrática, inversa y exponencial</a>	4º ESO	Rafael Vicario Rodríguez	13
Observaciones como profesor	La escena correspondiente a la función exponencial la podría aprovechar,...		
Observaciones como alumno	La escena es fácil de entender y manipular		
Estructura didáctica	Expositiva		
Estructura gráfica	Barras de deslizamiento vertical, enlaces en el índice y al final de cada página		
Estructura de archivos	Descartes, análisis, funciones_elementales_rvicario, index		
Valoración global	Regular		
Nombre de la unidad con hiperenlace <a href="#">Las funciones exponencial y logarítmica</a>	Curso	Autor	Nº
	1º Bach	Ignacio Jiménez Bolívar	14
Observaciones como profesor	La parte de la función exponencial se puede aprovechar		
Observaciones como alumno	Las indicaciones son claras		
Estructura didáctica	Va guiando al alumno mediante preguntas adecuadas		
Estructura gráfica	Barras de deslizamiento vertical y enlace al final de la página		
Estructura de archivos	Descartes, análisis, fun_exp_log, Funcion_exponencial, ...		
Valoración global	Regular		
Nombre de la unidad con hiperenlace <a href="#">Para representar funciones</a>	Curso	Autor	Nº
	1º Bach	Consolación Ruiz Gil	15
Observaciones como profesor	Miscelánea que sirve para representar funciones como indica su nombre		
Observaciones como alumno	Es clara y sencilla		
Estructura didáctica			
Estructura gráfica			
Estructura de archivos	Descartes, análisis, escalaxy_distinta, index, ...		
Valoración global	Regular		
Nombre de la unidad con hiperenlace <a href="#">Dominio y rango de funciones de funciones exponenciales con <math>a &gt; 1</math></a>	Curso	Autor	Nº
	1º Bach	Claudio Francisco Nebbia Rubio	16
Observaciones como profesor	Discurso que como su nombre indica enseña el dominio y rango de las funciones exponenciales		
Observaciones como alumno	Después de hacer los ejercicios queda claro el dominio y rango de las funciones $a$ a que se refiere		
Estructura didáctica	Expositiva		
Estructura gráfica	Barras de deslizamiento vertical		
Estructura de archivos	Descartes, análisis, B2_0189_UNAM, index		
Valoración global	Regular		
Nombre de la unidad con hiperenlace <a href="#">Dominio y rango de funciones exponenciales con base menor que 1</a>	Curso	Autor	Nº
	1º Bach	Claudio Francisco Nebbia Rubio	17

Observaciones como profesor	Igual que la anterior		
Observaciones como alumno			
Estructura didáctica			
Estructura gráfica			
Estructura de archivos	Descartes,análisis, B2_0191_UNAM,index		
Valoración global			
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor	Nº
<a href="#">Gráfica de funciones exponenciales con <math>a &gt; 1</math></a>	1º Bach	Claudio Francisco Nebbia Rubio	18
Observaciones como profesor	Es útil para que los alumnos aprendan a identificar la una función exponencial mediante su gráfica		
Observaciones como alumno	Queda claro como es la gráfica de la función exponencial		
Estructura didáctica	Expositiva		
Estructura gráfica	Barras de deslizamiento vertical		
Estructura de archivos	Descartes,análisis, B2_0190_UNAM,index		
Valoración global	Bien		
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor	Nº
<a href="#">Gráfica de funciones exponenciales con base menor que 1</a>	1º Bach	Claudio Francisco Nebbia Rubio	19
Observaciones como profesor	Igual que la anterior		
Observaciones como alumno			
Estructura didáctica			
Estructura gráfica			
Estructura de archivos	Descartes,análisis, B2_0192_UNAM,index		
Valoración global			
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor	Nº
<a href="#">Funciones elementales (ed@d)</a>	4º ESO A		20
Observaciones como profesor			
Observaciones como alumno			
Estructura didáctica			
Estructura gráfica			
Estructura de archivos	Descartes,análisis,EDAD_4eso_A_funcioneselementales, index_10		
Valoración global			
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor	Nº
<a href="#">Funciones racionales, exponenciales y logarítmicas ed@d)</a>	4ºESO B		21
Observaciones como profesor			
Observaciones como alumno			
Estructura didáctica			
Estructura gráfica			
Estructura de archivos	Descartes,análisis,EDAD_4eso_B_funciones3,index4_10		
Valoración global			
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor	Nº
			22

Observaciones como profesor			
Observaciones como alumno			
Estructura didáctica			
Estructura gráfica			
Estructura de archivos			
Valoración global			
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor	Nº
			23
Observaciones como profesor			
Observaciones como alumno			
Estructura didáctica			
Estructura gráfica			
Estructura de archivos			
Valoración global			
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor	Nº
			24
Observaciones como profesor			
Observaciones como alumno			
Estructura didáctica			
Estructura gráfica			
Estructura de archivos			
Valoración global			
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor	Nº
			25
Observaciones como profesor			
Observaciones como alumno			
Estructura didáctica			
Estructura gráfica			
Estructura de archivos			
Valoración global			
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor	Nº
			26
Observaciones como profesor			
Observaciones como alumno			
Estructura didáctica			
Estructura gráfica			
Estructura de archivos			
Valoración global			
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor	Nº
			27
Observaciones como profesor			
Observaciones como alumno			
Estructura didáctica			
Estructura gráfica			
Estructura de archivos			
Valoración global			
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor	Nº

con hiperenlace			28
Observaciones como profesor			
Observaciones como alumno			
Estructura didáctica			
Estructura gráfica			
Estructura de archivos			
Valoración global			
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor	Nº
			29
Observaciones como profesor			
Observaciones como alumno			
Estructura didáctica			
Estructura gráfica			
Estructura de archivos			
Valoración global			
Nombre de la unidad con hiperenlace	Curso	Autor	Nº
			30
Observaciones como profesor			
Observaciones como alumno			
Estructura didáctica			
Estructura gráfica			
Estructura de archivos			
Valoración global			