



I.S.B.N. - 13: 978-84-697-0275-8

I.S.B.N. - 10: 84-697-0275-0

Propiedad Intelectual

El presente documento se encuentra depositado en el registro de Propiedad Intelectual de Digital Media Rights con ID de obra AAA-0181-02-AAA-055912

Fecha y hora de registro: 2014-10-30 16:21:38.0 Licencia de distribución: CC by-nc-sa





Queda prohibido el uso del presente documento y sus contenidos para fines que excedan los límites establecidos por la licencia de distribución.

Mas información en http://www.dmrights.com





MATERIALES PARA EL AULA EN INTERNET

WEB

♣ Autor de algunos capítulos de Marea Verde de Matemáticas, José Gallegos Fernández, tiene un Blog que obtuvo un premio de Thales Granada, que incluye bloques de contenidos, recursos, lecturas, ejercicios y vídeos desde 1º de ESO a 2º Bachillerato.

JGF-PITÁGORAS 2.0 (google.com)

♣ Autor de algunos capítulos de Marea Verde de Matemáticas, Fernando Merchán, de la Comunidad autónoma de Andalucía, tiene un Blog, que incluye ejercicios y vídeos desde 1º de ESO a 2º Bachillerato.

https://matestube.blogspot.com/

Una página web muy completa con teoría y problemas resueltos, con chistes matemáticos y muchas cosas más es de un compañero de Marea Verde, José Luis Lorente. Te aconsejo visitarla y, seguro, encontrarás cosas que te van a gustar:

http://www.joseluislorente.es/index .htm

iUn blog sobre Matemáticas! David Orden, profesor en la Universidad de Alcalá, lleva ya durante varios años este blog donde puedes encontrar interesantes artículos.

http://cifrasyteclas.com/

♣ Un profesor de Lorca (Murcia), Jose Antonio Martinez Chico, trabaja en un programa que genera hojas de ejercicios, así como sus soluciones y la corrección paso a paso. El programa original es pyromaths (está en francés y genera hojas en PDF), pero él lleva un tiempo traduciéndolo y mejorándolo, de manera que ha creado pyromaths+ que está ahora completamente en español y ahora también genera hojas de ejercicios en HTML y DOCX (MSWord 2007+)

Lo puedes encontrar en el foro de la página de pyromaths:

https://forum.pyromaths.org/viewtopic.php?f=22&t=457

o también en la carpeta del Drive:

https://drive.google.com/drive/folders/13J2ycl9tgqUyV0CgOg5Ns0WDgXuzhqvu?usp=sharing

♣ Un profesor de Tenerife, Sergio Darias Beautell, ha confeccionado una página web con flash de Matemáticas que él utiliza en sus clases, y ofrece para que el profesorado pueda también utilizarlos y descargarlos:

http://www3.gobiernodecanarias.org/medusa/ecoblog/sdarbea/page/3/

 \clubsuit Y más actividades por otro autor de Marea Verde, Álvaro Valdés, sobre el cálculo de π por el método de Exhaución, en:

http://www.vccsse.ssai.valahia.ro/dvd/matrix/2/3/1290-Tarea Final Geogebra.pdf





LECTURAS RECOMENDABLES

Muchas lecturas matemáticas recogidas de los periódicos y clasificadas pueden encontrase en la página Diigo de nuestro compañero Juan José López:

Lecturas matemáticas para 4º de ESO

AULA VIRTUAL

➡ Vicente González Valle, profesor en Extremadura, tiene un aula virtual que contiene vídeos y otros materiales que pueden ser de ayuda. Puedes verlos en:

http://www.vicentegonzalezvalle.es/matematicas en casa/

JUEGOS, PASATIEMPOS Y ENIGMAS MATEMÁTICOS:

http://innovacioneducativa.upm.es/pensamientomatematico/node/9

Retos

http://innovacioneducativa.upm.es/pensamientomatematico/retos/retonumeros

- Coloreando mapas
- La cuerda del burro
- Suma de letras
- Ajedrez recortado
- > Reto con números
- ¿Dónde está el error?

Juegos

http://innovacioneducativa.upm.es/pensamientomatematico/node/11

- ➤ 10 cajas
- Cambia caballos
- La cifra misteriosa
- juegos con pesas
- > Torre de dados

http://innovacioneducativa.upm.es/pensamientomatematico/juegos/ciframisteriosa

Enigmas

http://innovacioneducativa.upm.es/pensamientomatematico/enigmas

- El agricultor, la col, la oveja y el perro
- > Enigma propuesto por Einstein:

http://innovacioneducativa.upm.es/pensamientomatematico/node/43

➤ La torre de Hanoi





Geometría

http://innovacioneducativa.upm.es/pensamientomatematico/node/13

El acertijo del mercero

Anecdotario

http://innovacioneducativa.upm.es/pensamientomatematico/node/14

- > 5050
- Un trato ventajoso
- Duendes que desaparecen
- El número PI
- > Fibonacci y flores
- Matemáticas en la vida cotidiana
- Sudoku de Durero
- Cicloide
- > El Hiperjuego

Juegos:

Mate - Trivial

> Un TRIVIAL con preguntas de Mates: MATE - TRIVIAL

http://innovacioneducativa.upm.es/pensamientomatematico/node/225

Una mazmorra llena de desafíos, the Math Castle

The Math Castle es un videojuego que consiste en una colección de pruebas relacionadas con diferentes aspectos de las matemáticas. Se juega en este mismo buscador de Internet, sin necesidad de descargar el juego.

http://innovacioneducativa.upm.es/pensamientomatematico/node/237

Más juegos en:

http://matemelga.wordpress.com/juegos/

Documentales

http://innovacioneducativa.upm.es/pensamientomatematico/node/254

- Dimensions
- Más por menos
- Universo matemático
- Talleres





Resolución de problemas

http://innovacioneducativa.upm.es/pensamientomatematico/node/91

Más problemas interesantes en:

http://matemelga.wordpress.com/

Presentaciones:

Conferencias en forma de PowerPoint

http://www2.caminos.upm.es/Departamentos/matematicas/grupomaic/conferencias.htm

El número de oro

http://www2.caminos.upm.es/Departamentos/matematicas/grupomaic/conferencias/11.Numero%20de%20oro.pdf

El juego como recurso didáctico

http://www2.caminos.upm.es/Departamentos/matematicas/grupomaic/conferencias/12.Juego.pdf

> El entorno como recurso didáctico

http://www2.caminos.upm.es/Departamentos/matematicas/grupomaic/conferencias/16.El%20entorno.pdf

Enseñanza de la geometría a través de Grace Chisholm Young.

http://www2.caminos.upm.es/Departamentos/matematicas/grupomaic/conferencias/5.Grace.pdf

Artículos:

Para convencerte de que las ciencias y las letras no están peleadas te invitamos a leer este artículo

¿Son las letras enemigas de los números? Marta Macho Stadler

http://www2.caminos.upm.es/Departamentos/matematicas/archivos aula/letras numeros.pdf

Para que veas que hay Matemáticas incluso en el amor y que hay amor incluso en las Matemáticas

Las matemáticas del amor. María Dolores López González

http://oa.upm.es/20999/1/INVE MEM 2012 129999.pdf

Aula virtual:

http://innovacioneducativa.upm.es/pensamientomatematico/

Vídeos

jmsreales es un canal de youtube dedicado a las Matemáticas, donde podemos encontrar numerosos vídeos de ejercicios resueltos, metodologías de estudio, aclaraciones de conceptos clave, trucos... El canal esta activo y en constante actualización y cualquiera que quiera puede interactuar proponiendo temas nuevos, ejercicios o soluciones alternativas.

http://youtube.com/jmsreales





Diigo

También Juan José López tiene vídeos:

Vídeos matemáticos | Diigo

Libros:

Es posible disfrutar de una lectura amena y a la vez reflexionar e introducirse en problemas o cuestiones matemáticas.

http://innovacioneducativa.upm.es/pensamientomatematico/node/193

- Novelas con contenido matemático
- > Historias de Matemáticas
- Cuentos matemáticos

Si te interesan la magia y las matemáticas, magia y matemática, ¿es posible?

Matemagia. Los mejores trucos para entender los números

Autor: Fernando Blasco Editorial: Temas de hoy

Biografías de mujeres matemáticas y actividades de aula

Matemáticas en las Matemática. El juego de Ada

Autores: Lourdes Figueiras y otros

Editorial: Proyecto Sur

Un paseo por las diversas ramas de la Matemática a través de más de 50 problemas de ingenio

Matemáticas para divertirse

Autor: Martin Gardner Editorial: Granica ediciones

Una bibliografía interesante en:

http://matemelga.wordpress.com/biblioteca/





MATERIALES PARA EL AULA EN INTEF (Banco de Imágenes y sonidos)

En el banco de imágenes y sonidos del INTEF, Instituto Nacional de Tecnologías Educativas y de Formación del Profesorado del Ministerio de Educación hay colgadas imágenes, fotografías y animaciones. Hemos seleccionado algunas animaciones que nos han parecido adecuadas para utilizar en el aula en los cursos de Bachillerato:

Capítulo 1. Números racionales e irracionales. Números reales.

Construcción geométrica del número π como razón entre la longitud de la circunferencia y su diámetro, de autor José Ángel López Mateos.

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185497 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185497 aa 1.fla

Capítulo 2. Proporcionalidad.

Para hacer los cálculos de los problemas de interés puedes utilizar una "Hoja de cálculo":

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/Interes compuesto.xlsx

Basta que en la hoja de cálculo adjunta modifiques los datos de las casillas B5 donde está el "Capital inicial", casilla B6 donde está el "Tanto por uno" y de la casilla B7 donde aparece el número de "Años", y arrastres en la columna B hasta que el número final de años coincida con dicha casilla.

De igual modo puedes resolver problemas de anualidades y de capitalización usando las otras dos hojas.

Capítulo 3. Polinomios. Fracciones algebraicas.

Identidades notables

Para ver geométrica y gráficamente las identidades notables podemos usar las siguientes animaciones:

Construcción geométrica de la suma por diferencia, de autor Alejandro Cana.

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/172242 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/172242 aa 1.fla

Construcción geométrica del cuadrado de un trinomio, de autor Alejandro Cana.

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/172241 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/172241 aa 1.fla

Construcción geométrica del cuadrado de una diferencia, de autora Margarita Esnoz.

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/172456 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/172456 aa 1.fla





Polinomios

Para ver animaciones sobre las operaciones con polinomios, donde podemos introducir los coeficientes, de autora Isabel Martín Rojo, podemos usar:

Para hacer sumas de polinomios:

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195381 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195381 aa 1.fla

Para hacer **productos** de polinomios:

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195382 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195382 aa 1.fla

Para hacer **cocientes** de polinomios:

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195380 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195380 aa 1.fla

Para utilizar la Regla de Ruffini:

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195383 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195383 aa 1.fla

Capítulo 4. Ecuaciones y sistemas de ecuaciones.

Para ver animaciones sobre resolución de inecuaciones y la resolución de sistemas de inecuaciones, donde es posible introducir los coeficientes, de autora Isabel Martín Rojo:

Resolución de una **inecuación** lineal de primer grado:

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195391 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195391 aa 1.fla Resolución de un sistema de inecuaciones de primer grado:

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195392 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195392 aa 1.fla

Capítulo 5. Geometría del plano y del espacio.

Para estudiar el **Teorema de Tales** con una animación, de autor Juan García Moreno:

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195465 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195465 aa 1.fla

También hay animaciones que ayudan a comprender la **trigonometría**, de autor José Ángel López Mateos:

Sobre el concepto de radián:

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195433 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195433 aa 1.fla





Sobre el arco:

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185453 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185453 aa 1.fla

Sobre la definición de seno de un ángulo agudo

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185522 am 1.swf
http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185522 aa 1.fla
Sobre el seno de un ángulo agudo:

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185519 am 1.swf
http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185519 aa 1.fla
Sobre el coseno de un ángulo agudo:

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185472 am 1.swf
http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185472 aa 1.fla
Sobre la tangente de un ángulo:

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185510 am 1.swf
http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185510 aa 1.fla
Sobre las razones trigonométricas:

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185478 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185478 aa 1.fla

Para ver la **construcción de triángulos** a partir de sus lados el autor Juan García Moreno ha hecho:

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195471 aa 1.fla

Capítulo 6. Funciones

Para representar gráficamente diferentes funciones en las que es posible introducir los coeficientes, podemos usar las siguientes de autora Isabel Martín Rojo:

Representación gráfica de la función afín

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185447 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185447 aa 1.fla

Cortes con los ejes de una función cuadrática

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185490 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185490 aa 1.fla

Representación gráfica de la hipérbola

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185479 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185479 aa 1.fla





Representación gráfica de una función definida a trozos

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185477 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185477 aa 1.fla

Representación gráfica de la función valor absoluto

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185523 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185523 aa 1.fla

Representación gráfica de la función radical

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185511 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185511 aa 1.fla

Representación gráfica de la función exponencial

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185476 am 1.swf
http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185476 aa 1.fla
Representación gráfica de la función logaritmo

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185481 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185481 aa 1.fla

Capítulo 7. Estadística. Azar y probabilidad.

Combinatoria

Sobre combinatoria hemos encontrado las siguientes animaciones, de autor Juan García Moreno: Conjunto de **permutaciones** de 4 elementos

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195452 am 1.swf
 http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195452 aa 1.fla
 Conjunto de permutaciones de 8 elementos (sin posibilidad de repetición)

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/1954453 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/1954453 aa 1.fla

Conjunto de **permutaciones** de 7 elementos (con posibilidad de repetición)

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/1954521 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/1954521 aa 1.fla





Probabilidad

Para comprender la probabilidad se pueden usar las siguientes animaciones, de autor Jorge Sánchez.

Experimento aleatorio de lanzamiento de monedas. Debemos indicar el número de veces que lanzamos la moneda, y calcula la frecuencia relativa de cara y de cruz.

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195399 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195399 aa 1.fla

Sucesos aleatorios independientes. En una urna con bolas de dos colores, se hacen distintas extracciones para estudiar la dependencia e independencia de sucesos.

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195400 am 1.swf
 http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195400 aa 1.fla
 Suceso aleatorio seguro. Se usa la misma técnica, con sólo bolas de un color.

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195402 am 1.swf
 http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195402 aa 1.fla
 Suceso aleatorio imposible. Se usa la misma técnica, con sólo bolas de un color.

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195403 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195403 aa 1.fla

Extracción de bolas de una urna con reposición. Ahora la urna tiene bolas de 4 colores, y cada vez que se saca una bola se calcula la frecuencia relativa de ese color. Autor: Juan García Moreno.

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195448 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195448 aa 1.fla

Explica la probabilidad de la unión de sucesos mediante diagramas de Venn, de autora Isabel Martín Rojo

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185506 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185506 aa 1.fla

Probabilidad condicionada. Indica en un diagrama de Venn, la probabilidad de todos los posibles sucesos, de autora Isabel Martín Rojo.

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185463 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185463 aa 1.fla





Estadística

Técnica de recuento de poblaciones. Esta animación, de autor Jorge Sánchez, es muy interesante pues nos enseña cómo podemos contar, por ejemplo, el número de peces que hay en un estanque:

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195404 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195404 aa 1.fla

En agrupación de datos estadísticos, de autor Jorge Sánchez, nos indica la forma de organizar una tabla de frecuencias usando intervalos.

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195393 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195393 aa 1.fla

Definición de variables estadísticas en cuantitativas y cualitativas, de autor Jorge Sánchez

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195398 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195398 aa 1.fla

Frecuencia absoluta y relativa, de autor Jorge Sánchez.

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195394 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195394 aa 1.fla

Parámetros de centralización, de autor Jorge Sánchez, calcula la media, mediana y moda en un caso muy sencillo

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195395 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195395 aa 1.fla

Las siguientes animaciones, de autora Isabel Martín Rojo, representan gráficos estadísticos:

Diagrama de barras

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185454 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185454 aa 1.fla

Diagrama de sectores

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185516 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185516 aa 1.fla

Diagrama de cajas y bigotes

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185516 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185516 aa 1.fla

Histograma de frecuencias

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185480 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185480 aa 1.fla





Cálculo de la media aritmética, de autora Isabel Martín Rojo.

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185460 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185460 aa 1.fla

Interpretación y cálculo de la **mediana** de una variable continua, de autora Isabel Martín Rojo, muy interesante.

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185482 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185482 aa 1.fla

Cálculo de los parámetros de **centralización** de datos **discretos** organizados en tabla de frecuencias, de autor José Ángel López Mateos

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185493 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185493 aa 1.fla

Cálculo de los parámetros de **centralización** de datos **continuos** organizados en tabla de frecuencias, de autor José Ángel López Mateos

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185495 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185495 aa 1.fla

Cálculo de los parámetros de **dispersión** de datos *discretos* organizados en tabla de frecuencias, de autor José Ángel López Mateos

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185494 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185494185494 aa 1.fla

Cálculo de los parámetros de dispersión de datos **continuos** organizados en tabla de frecuencias, de autor José Ángel López Mateos

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185496 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/185496 aa 1.fla

Diagrama de dispersión (nube de puntos), de autor Jorge Sánchez

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195396 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195396 aa 1.fla

Recta de regresión, de autor Jorge Sánchez

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195396 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195396195396 aa 1.fla





Ampliación

El número de oro y la **proporción áurea** siempre producen fascinación en el alumnado. Para trabajarlo se pueden utilizar gran número de materiales, y entre ellos analizar cuadros como la Gioconda de Leonardo da Vinci. De José Ángel López Mateos tenemos las siguientes animaciones:

La proporción áurea en La Gioconda de Leonardo

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195440 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195440 aa 1.fla

Descubre la proporción áurea en La Gioconda de Leonardo

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195441 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195441 aa 1.fla

La construcción de **espirales**, su crecimiento puede ser un trabajo sugerente.

La animación sobre la Espiral de Arquímedes, de Juan García Moreno

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195455 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195455 aa 1.fla

Las animaciones de José Ángel López Mateos sobre espirales:

Propiedad geométrica de la espiral logarítmica

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195429 am 1.swf
http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195429 aa 1.fla
Espiral hiperbólica

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195482 am 1.swf
http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195482 aa 1.fla
Espiral logarítmica o de Bernoulli

http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195427 am 1.swf http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/2015/Materiales/195427 aa 1.fla



