

Sesiones de informática de Tema 1 – Naturales, enteros, potencias – 1º ESO

Sesión 1 – Lunes 18 septiembre (Aula Mates)

Aula de las mates - Naturales

Accede a la página del Aula de las Mates con tu usuario (correo del melchor) y contraseña (macanaz1)
http://www.pdcgenerator.es/aula/aplicaciones/aula_mates

Completa las actividades que allí encontrarás activadas.

Actividad alternativa si falla el aula de las mates:

Crea un documento de google y pega una captura de pantalla con la nota obtenida en cada una de estas fechas:

Redondeo de números naturales 1

<https://www.liveworksheets.com/w/es/matematicas/1540618>

Redondeo de números naturales 2

<https://www.liveworksheets.com/w/es/matematicas/344719>

Números naturales

<https://www.liveworksheets.com/w/es/matematicas/405567>

Repaso de números romanos

<https://www.liveworksheets.com/w/es/matematicas/812734>

Operaciones combinadas con número naturales

<https://www.liveworksheets.com/w/es/matematicas/1121022>

Sesión 2 – Lunes 25 septiembre (Aula Mates - Matemático)

Dos tareas:

Aula de las mates – Naturales

1. Accede a la página del Aula de las Mates con tu usuario (correo del melchor) y contraseña (macanaz1) http://www.pdcgenerator.es/aula/aplicaciones/aula_mates

Completa las actividades que allí encontrarás activadas.

2. Accede a la página de Matemático (<https://matematico.es>). Tu usuario es "2 primeras letras de tu nombre + 133 + 3 primeras letras de tu apellido" y la contraseña "111111".

Completa los siguientes apartados:

Tema 2 - Sistema decimal - Apartados 1 a 6

Tema 1 - Sistemas de numeración - Apartados 3 a 16

Sesión 3 – Lunes 2 octubre (Aula Mates - Genial.ly)

Dos tareas:

Aula de las mates - Enteros

1. Accede a la página del Aula de las Mates con tu usuario (correo del melchor) y contraseña (macanaz1) http://www.pdcgenerator.es/aula/aplicaciones/aula_mates

Espera a que el profesor de la salida a la competencia del aula de las mates..

2. Crea un documento de google y pega la pantalla final de la siguiente aventura gráfica una vez que la hayas terminado

http://melchordemacanaz.es/elbauldelsmates/0_material/genially/1_2_eso_naturales_enteros/index.html

Sesión 4 – Lunes 9 octubre (Enlaces- Genial.ly)

1. Crea un documento en la tarea, completa las siguientes actividades con números enteros y pega una captura de pantalla de la nota obtenida en cada una de ellas

Operaciones con enteros 1

<https://www.liveworksheets.com/w/es/matematicas/445100>

2. Supera la siguiente aventura gráfica y pega una captura de la pantalla final

<https://view.genial.ly/5df11cb553fd280f7d07ac95/interactive-content-dragon-ballcombinadas>

3. Completa las siguientes actividades con números enteros y pega una captura de pantalla de la nota obtenida en cada una de ellas

Problemas con enteros 1

<https://www.liveworksheets.com/w/es/matematicas/1695867>

Sesión 5 – Lunes 16 octubre (Aula Mates - Genial.ly)

Aula de las mates - Potencias

1. Accede a la página del Aula de las Mates con tu usuario (correo del melchor) y contraseña (macanaz1) http://www.pdcgenerator.es/aula/aplicaciones/aula_mates
Espera a que el profesor de la salida a la competencia del aula de las mates..

2. Crea un documento de google y pega la pantalla final de la siguiente aventura gráfica una vez que la hayas terminado

http://melchordemacanz.es/elbauldelasmates/0_material/genially/1_2_eso_Disney_Mates_Potencias/index.html

Actividad Extra Voluntaria (para aquellos que acaben las dos primeras actividades antes de final de la clase)
<https://www.liveworksheets.com/w/es/primerosecundaria/1396383>

Sesión 6 – Lunes 23 octubre (Enlace - Quizziz - Kahoot - Matemático)

1. Crea un documento en la tarea, completa la siguiente actividad con números enteros y pega una captura de pantalla de la nota obtenida:

Problemas con enteros

<https://www.liveworksheets.com/w/es/primerosecundaria/1396383>

2. Completa la siguiente actividad de Quizziz de repaso de números enteros:

<https://quizizz.com/join?gc=85625113>

3. Completa la siguiente actividad de Kahoot de repaso para el examen (redondeo-truncamiento, enteros, problemas y potencias)

https://kahoot.it/challenge/08402033?challenge-id=387e71eb-6396-4dc9-9e38-8d7392565ae9_1698009032847

4. Accede a la página de Matemático (<https://matematico.es>). Tu usuario es "2 primeras letras de tu nombre + 133 + 3 primeras letras de tu apellido" y la contraseña "111111".

Completa el siguiente apartado

Tema 6 - Potencias II - Apartados 1 a 10