

## MONOMIOS

Lee las instrucciones generales de la sesión inicial.

Instrucciones para llegar a la página Web del tema a usar.

Nota: usar CTRL+Clic para seguir un vínculo ó botón derecho y abrir hiperenlace.

Ve a la página del IES Las Aguas:

<http://www.juntadeandalucia.es/averroes/centros-tic/41700075/helvia/sitio>

Una vez allí selecciona en HEDA -> Materiales matemáticas B -> Números.

Algebra (una vez aquí ,puedes añadir esta página a marcadores o favoritos para la próxima vez)

-> Monomios y Polinomios (en el tema 4)

### ***Acceso alternativo (en caso de que la página del centro no este disponible )***

Usa la dirección <http://descartes.cnice.mec.es/>

Allí selecciona Unidades Didácticas (una vez aquí, puedes añadir esta página a marcadores o favoritos para la próxima vez), desplaza esa nueva página hacia abajo hasta encontrar **1º Bach. HH. y CC.SS.** y allí selecciona Polinomios

Una vez en la página de la Unidad Didáctica: MONOMIOS Y POLINOMIOS.

**Actividad 0:** Lee y copia en tu cuaderno los objetivos que debes aprender a lo largo del tema.

Ahora ve al ÍNDICE y seleccionar “monomios “.

- 1) Lee los apartados “Expresiones algebraicas” y “Valor numérico de una expresión algebraica”. Y elabora unos apuntes en tu cuaderno.
- 2) Usando la escena realiza el ejercicio 1 de esa misma página y recuerda apuntar en tu cuaderno.
- 3) Lee “Monomios” y copia la definición de monomio, coeficiente y grado.
- 4) Usando la escena copia en tu cuaderno 5 ejemplos de monomios.
- 5) Copia en tu cuaderno la definición de “Monomios semejantes”
- 6) Lee y repasa “Operaciones con monomios”. Y copia en tu cuaderno el procedimiento.
- 7) Resuelve los ejercicios 2 y 3 en tu cuaderno.
- 8) Presta mucha atención en los ejemplos 6 y 7. Y explica su importancia en tu cuaderno.
- 9) Realiza el ejercicio 5 en tu cuaderno con ayuda de la escena (recuerda inventar algunos ejemplos).