**Práctica de Informática. Álgebra**

**Nombre de los alumnos que realizan la práctica:**

-

-

**Lenguaje Algebraico (Día 1)**

**Enlace 0:** <https://matematicasonline.es/anaya/anaya1ESO/datos/10/unidad_10.htm>

**Enlace 1:** [Lenguaje algebraico I](https://matematico.es/competicion/test/ejercicio/?eltit=1841&abc=a&comp=0&comp2=0&comp3=1&usu=55595&f=LengAlg&fol=EE15) (hacer 5 bien y pegar la foto con el botón ImpPant)

**Enlace 2:** [Lenguaje algebraico II](https://matematico.es/competicion/test/ejercicio/?eltit=1842&abc=a&comp=0&comp2=0&comp3=1&usu=55595&f=LengAlg2&fol=EE15) (hacer 5 bien y pegar la foto con el botón ImpPant)

**Enlace 3:** [Lenguaje algebraico III](http://www.pdcgenerator.es/aula/algebraconpapas/recurso/tests/lenguajealgebraico/lengalgebraico01.htm) (incluir foto al tenerlos todos bien)

**Enlace 4:** [Lenguaje algebraico IV](http://www.pdcgenerator.es/aula/algebraconpapas/recurso/tests/lenguajealgebraico/lengalgebraico03.htm) (incluir foto al tenerlos todos bien)

Escoger la opción alumno, poner nuestro nombre y email para que nos mande los resultados y hacer todos los ejercicios hasta tenerlos bien. Al final hacer una captura de pantalla de los resultados e incluirla…

**Enlace 5:** Expresiones Algebraicas I: <https://www.educa3d.com/ud/exp-alg1/story.html>

**Enlace 6:** Expresiones Algebraicas II: <https://www.educa3d.com/ud/exp-alg2/story.html>

**Enlace 7:** Expresiones Algebraicas III: <https://www.educa3d.com/ud/exp-alg3/story.html>

**Ecuaciones (Día 2)**

**Enlace 8:** [Ecuaciones del tipo x+a=b ó x-a=b](http://www.pdcgenerator.es/aula/algebraconpapas/recurso/tests/primerbasico/prbas0101.htm)

**Enlace 9:** [Ecuaciones del tipo ax=b](http://www.pdcgenerator.es/aula/algebraconpapas/recurso/tests/primerbasico/prbas0201.htm)

**Enlace 10:** [Ecuaciones del tipo x/a=b](http://www.pdcgenerator.es/aula/algebraconpapas/recurso/tests/primerbasico/prbas0301.htm)

**Enlace 11:** [Ecuaciones del tipo ax+b=c](http://www.pdcgenerator.es/aula/algebraconpapas/recurso/tests/primerbasico/prbas0401.htm)

**Enlace 12:** [Ecuaciones en las que hay varias x](http://www.pdcgenerator.es/aula/algebraconpapas/recurso/tests/primerbasico/prbas0501.htm)

**Enlace 13:** [Ecuaciones con paréntesis I](http://www.pdcgenerator.es/aula/algebraconpapas/recurso/tests/primerbasico/prbas0601.htm)

**Enlace 14:** [Ecuaciones con denominadores I](http://www.pdcgenerator.es/aula/algebraconpapas/recurso/tests/primergrado/primerecuaciones/ecugr1n01.htm)

Escoger la opción alumno, poner nuestro nombre y email para que nos mande los resultados y hacer todos los ejercicios hasta tenerlos bien. Al final hacer una captura de pantalla de los resultados e incluirla…

**Enlace 15:** Ecuaciones 1º grado básico <https://www.educa3d.com/ud/ecu-pri/index.html>

**Enlace 16:** Ecuaciones 1º grado ampliación <https://www.educa3d.com/ud/ecu-pri-amp/index.html>

**Enlace 17:** Problemas de números <https://www.educa3d.com/ud/ecu-pri-pro-num/index.html>

**Enlace 18:** Problemas de repartos <https://www.educa3d.com/ud/ecu-pri-pro-rep/index.html>

**Enlace 19:** Problemas de edades <https://www.educa3d.com/ud/ecu-pri-pro-eda/index.html>

**Enlace 20:** Mezcla de problemas <https://www.educa3d.com/ud/ecu-pri-pro/index.html>