**Práctica de Informática. Álgebra**

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

-

-

**Lenguaje Algebraico (Día 1)**

**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)

Enlaces muy interesantes. 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 en el Word.

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

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

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

**Monomios (Día 1)**

**Enlace 5:** [Suma y resta con monomios I](http://www.pdcgenerator.es/aula/algebraconpapas/recurso/tests/monomios/suma/monomiossuma01.htm) (incluir foto al tenerlos todos bien)

**Enlace 6:** [Suma y resta con monomios II](https://matematico.es/competicion/test/ejercicio/?eltit=1843&abc=a&comp=0&comp2=0&comp3=1&usu=55595&f=MonoSumaResta&fol=EE15) (hacer 6 bien y pegar la foto con el botón ImpPant)

**Enlace 7:** [Suma y resta con monomios III](https://matematico.es/competicion/test/ejercicio/?eltit=1844&abc=a&comp=0&comp2=0&comp3=1&usu=55595&f=MonoSumaResta2&fol=EE15) (hacer 6 bien y pegar la foto con el botón ImpPant)

**Enlace 8:** [Suma y resta con monomios IV](http://www.pdcgenerator.es/aula/algebraconpapas/recurso/tests/monomios/suma/monomiossuma02.htm) (incluir foto al tenerlos todos bien)

**Enlace 9:** [Suma y resta con monomios V](http://www.pdcgenerator.es/aula/algebraconpapas/recurso/tests/monomios/suma/monomiossuma03.htm) (incluir foto al tenerlos todos bien)

**Enlace 10:** [Producto de monomios I](https://matematico.es/competicion/test/ejercicio/?eltit=1845&abc=a&comp=0&comp2=0&comp3=1&usu=55595&f=MonoMultiplica&fol=EE15) (hacer 6 bien y pegar la foto con el botón ImpPant)

**Enlace 11:** [Producto de monomios II](http://www.pdcgenerator.es/aula/algebraconpapas/recurso/tests/monomios/producto/monomiosproducto01.htm) (incluir foto al tenerlos todos bien)

**Enlace 12:** [Operaciones con monomios](https://matematico.es/competicion/test/ejercicio/?eltit=1846&abc=a&comp=0&comp2=0&comp3=1&usu=55595&f=MonoSRM&fol=EE15)  (hacer 6 bien y pegar la foto con el botón ImpPant)

Enlaces muy interesantes. 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 en el Word.

- Monomios <https://www.educa3d.com/ud/mon/story.html>

- Monomios II <https://www.educa3d.com/ud/mon-amp/story.html>

- Suma y resta de Polinomios <https://www.educa3d.com/ud/pol/story.html>

- Polinomios multiplicación <https://www.educa3d.com/ud/pol-mul/index.html>

- Sacar factor común <https://www.educa3d.com/ud/fac-com/index.html>

- Identidades notables <https://www.educa3d.com/ud/ide-not/index.html>

**Ecuaciones (Día 2)**

**-** **Enlace 13:**[Ecuaciones del tipo x+a=b ó x-a=b](http://www.pdcgenerator.es/aula/algebraconpapas/recurso/tests/primerbasico/prbas0101.htm)

- **Enlace 14:**[Ecuaciones del tipo ax=b](http://www.pdcgenerator.es/aula/algebraconpapas/recurso/tests/primerbasico/prbas0201.htm)

- **Enlace 15:**[Ecuaciones del tipo x/a=b](http://www.pdcgenerator.es/aula/algebraconpapas/recurso/tests/primerbasico/prbas0301.htm)

- **Enlace 16:**[Ecuaciones del tipo ax+b=c](http://www.pdcgenerator.es/aula/algebraconpapas/recurso/tests/primerbasico/prbas0401.htm)

- **Enlace 17:**[Ecuaciones en las que hay varias x](http://www.pdcgenerator.es/aula/algebraconpapas/recurso/tests/primerbasico/prbas0501.htm)

- **Enlace 18:**[Ecuaciones con paréntesis I](http://www.pdcgenerator.es/aula/algebraconpapas/recurso/tests/primerbasico/prbas0601.htm)

- **Enlace 19:**[Ecuaciones con denominadores I](http://www.pdcgenerator.es/aula/algebraconpapas/recurso/tests/primergrado/primerecuaciones/ecugr1n01.htm)

Enlaces muy interesantes. 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 en el Word.

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

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

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

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

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

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