

TUTORIA Y ORIENTACIÓN EDUCATIVA

Sesión 1

4th

SECONDARY

**Analizando las normas de
convivencia**



¡JUGUEMOS!

Uno, dos, ¡BAM!



Cada persona debe decir un número consecutivo al número que diga la persona de su derecha. Y llegar, por ejemplo, hasta el número 40. Con una dificultad, cuando toque decir un número que contenga el tres (3, 13, 23, 30...), se debe sustituir por “¡Bam!”.

Ejemplo: uno, dos, ¡Bam!, cuatro, cinco, seis, siete, ocho, nueve, diez, once, doce, ¡Bam!...

Convivencia escolar

Se entiende por convivencia no solo la ausencia de violencia, sino sobre todo la construcción, día a día, de relaciones con uno mismo, con las demás personas y con el entorno, relaciones basadas en la dignidad humana, en los derechos humanos, en la paz positiva y en el desarrollo de unos valores de respeto, tolerancia, diálogo y solidaridad.



La sana convivencia está basada en...

- Amor.
- Amistad.
- **Respeto.**
- Solidaridad.
- **Compañerismo.**
- Comprensión.
- Civismo.



- Amabilidad.
- Autocontrol.
- Compromiso.
- Esfuerzo.
- **Trabajo en equipo.**
- Igualdad e integración.

Para mantener una sana convivencia en el aula



Comunicación



Respetar el
espacio
personal



Empatía



Recuerda...

En los momentos más críticos, hay que tener presente que:

- **Las cosas se solucionan conversándolas.**
- **Siempre debe haber respeto.**
- **En lo preferible, hay que evitar las discusiones.**
- **Saber disculparse.**
- **Hay que generar momentos de distracción y fomentar el compartir.**
- **Generar actividades que los involucren a todos.**
- **Celebrar juntos los éxitos.**



Realicemos la siguiente actividad



Toma un post-it o una hoja de color o blanca (pequeña) y escribe **que actitudes no ayudan a generar un buen ambiente en el aula, posteriormente deben pegarlos en la pizarra.**

Y ahora...

- En grupos, debemos elaborar normas de convivencia para el aula (**Máximo 4**).
- Posteriormente presentarla.
- Finalmente todo el aula deberá seleccionar las que quedarán de manera oficial para el aula.

