

Colaborando en grupo para solucionar el reto.



Con los alumnos de primero de ESO hemos realizado diferentes actividades de trabajo en grupo, creando dinámicas participativas y colaborativas.

Una de ellas les obligaba a pensar en grupo para solucionar retos o idear soluciones.

Construir con diferentes materiales del gimnasio.

Dividimos la clase en grupos de cuatro o cinco alumnos. A cada grupo se les da el mismo material (tres aros de diferentes tamaños, cuatro conos bajos, un cono triangular, una pica, una cuerda y un pañuelo).

Se les plantea como primera actividad que cada grupo piense como construir usando todo el material un muñeco de nieve, tienen dos minutos para pensar y decidir.

!slideshow_deploy!

Luego deben en una carrera de relevos ir a construir el muñeco al otro lado del campo de voleibol.

Un participante solo puede llevar un elemento, su compañero sale cuando el regrese a la zona de salida. Al final se valora el tiempo cronometrado en montar el muñeco y el resultado por votación de toda la clase.

A continuación y siguiendo la misma dinámica de trabajo se les plantea que sean ellos los que en esos dos minutos piensen, imaginen o diseñen una figura que tendrán que construir.

Estas son algunas de las actividades que hicimos en clases.