

DINÁMICAS DE GRUPO

CON VR



OBJETIVOS

Los objetivos que los alumnos y alumnas podrán alcanzar con este curso son:

1. Desarrollar las habilidades de comunicación dentro de un grupo
2. Asumir la importancia del trabajo en equipo
3. Desarrollo de habilidades básicas para el trabajo en equipo: Cooperación, creatividad, pensamiento lateral, trabajo bajo presión y resolución de problemas.



DESCRIPCIÓN

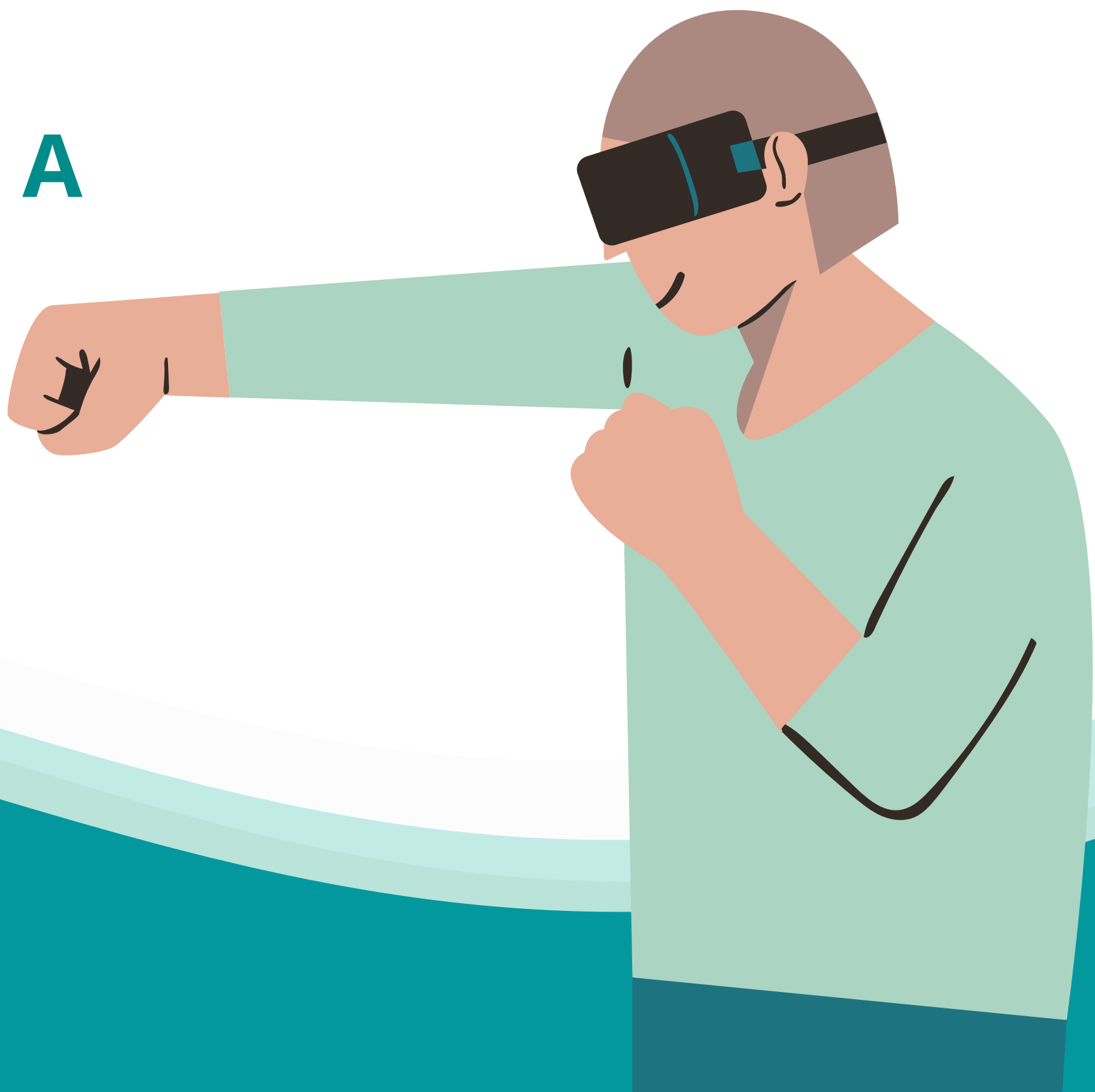
El trabajo en equipo es una habilidad indispensable en los entornos laborales actuales, donde las habilidades interpersonales cobran más relevancia, debido al cambio de la naturaleza de las actividades a realizar en los puestos de trabajo.

Como toda habilidad o competencia, es necesario adquirir una destreza en la misma, partiendo de unos conocimientos básicos. Con este curso, el alumnado adquirirá los conocimientos y habilidades necesarios para su participación en un equipo de trabajo, practicando directamente con dinámicas de resolución de problemas.



DIRIGIDO A

- Alumnado FP
- Secundaria
- Bachiller





DURACIÓN Y SESIONES

Duración: 4 horas (2 sesiones de 2h)

Sesión 1: El trabajo en equipo: características y dinámicas

Sesión 2: Iniciación a la tecnología VR y Resolución de problema con VR



EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE

En este taller hay 3 retos que conseguir:

1. Que los alumnos y alumnas sean capaces de relacionarse asertivamente dentro del equipo de trabajo, argumentando su actuación y toma de decisiones
2. Que los alumnos y alumnas sepan adaptarse a la dinámica de equipo aportando sus fortalezas al equipo y aceptando las críticas sobre sus puntos débiles.
3. Que el alumnado sea capaz de solucionar un problema planteado a partir del trabajo en equipo.



OTROS DATOS DE INTERES

Número recomendado de alumnos: 15

Número máximo de alumnos: 25 (con ayuda de su profesor)

Material incluido en depósito para la impartición del taller: Gafas de VR, Software online.

Instalación y material necesario para impartir el taller por parte del centro educativo: WIFI

Fechas y horario: a determinar



911697706



www.techmakers.es



info@techmakers.es

