

PROYECTOS DE INCORPORACIÓN DE SIMULADORES CONCEDIDOS

Familia profesional: Administrativo
Ciclo de Grado Medio en Gestión Administrativa

**Realidad Virtual para entrenar las habilidades
de comunicación**

Familia profesional: Informática
Sistemas Microinformáticos y Redes

Virtualizando el IES Bezmiliana

Contacto

www.iesbezmiliana.net
Teléfono. 951 29 38 32
Dirección. Urb. Gran Sol, s/n,
29730 Rincón de la Victoria, Málaga



PROGRAMA REACTIVAFP 2020-21

PROYECTOS DE INCORPORACIÓN DE SIMULADORES O MECANISMOS DIGITALES



PROGRAMA REACTIVAFP 2020-21

01

Para **fomentar** la calidad de la enseñanza, para el refuerzo y apoyo del alumnado de **FORMACIÓN PROFESIONAL BÁSICA** y de ciclos formativos de **GRADO MEDIO** de Formación Profesional.

02

Para **impulsar** la incorporación en el aula o en el taller de **SIMULADORES O MECANISMOS DIGITALES** que refuercen, mejoren y consoliden el aprendizaje del alumnado de formación profesional.

Objetivos

1. Propiciar la adquisición de los resultados de aprendizaje ante la pandemia COVID-19.
2. Flexibilización de la organización de los centros educativos.
3. Adecuación y actualización del profesorado en la aplicación de metodologías innovadoras.
4. Generalizar el uso de simuladores o mecanismos digitales y recursos formativos específicos de los sectores profesionales y las empresas en las enseñanzas de FP.



PROYECTOS DE INCORPORACIÓN DE SIMULADORES CONCEDIDOS

Realidad Virtual para entrenar las habilidades de comunicación

La incorporación del alumnado de nuestro ciclo formativo al sector laboral está condicionado en numerosas ocasiones por las habilidades comunicativas que posee.

El simulador **Chiara** practica y analiza los discursos del alumno a través de una aplicación 100% móvil, ayudando a entrenar el control de nervios y miedo escénico previos a cualquier presentación en un escenario virtual "muy real".

Virtualizando el IES Bezmiliana

El simulador **PROXMOX** mediante técnicas de virtualización permite simular escenarios y adecuar la formación de alumno/a a las nuevas demandas del sector productivo. Permite la instalación de los distintos sistemas operativos demandados por las empresas de forma virtualizada, sin importar el número de sistemas requeridos o sus características físicas. También es posible virtualizar dispositivos de red con lo cual cada alumno/a dispondrá de un número ilimitado de ellos.