

ENTREVISTA DE TRABAJO

CONVR



OBJETIVOS

Los objetivos a alcanzar con este curso son:

- Realizar una revisión de tu perfil profesional para identificar mejoras
- Identificar las respuestas que te llevarán a destacar en una entrevista
- Aprender buenas prácticas para entrevistas laborales
- Conocer los escenarios posibles durante un proceso de selección



DESCRIPCIÓN

La entrevista de trabajo es un momento clave en nuestro desarrollo profesional. Los primeros momentos de la entrevista son muy importantes, ya que pueden causar un impacto decisivo en cómo transcurrirá el resto del proceso. Por esta razón, es fundamental prepararse correctamente para saber afrontarla de manera eficaz y demostrar la adecuación al puesto de trabajo

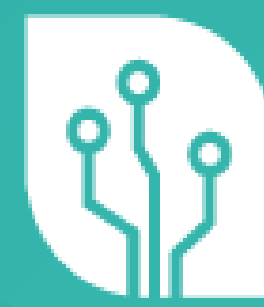
Durante este taller, el alumnado conocerá técnicas y adquirirá capacidades para desenvolverse en una entrevista de trabajo de forma profesional, de manera que incremente su seguridad y confianza, y sus posibilidades de ser elegido en un proceso de selección de personal.

Además, a través de nuestra tecnología de Realidad Virtual, los alumnos y alumnas podrán practicar con el simulador situaciones reales de entrevista de trabajo, trabajando aspectos como: la gestión de emociones, la comunicación verbal y no verbal, la escucha activa o apertura y cierre de entrevistas, entre otros.



TECNOLOGÍAS Y MATERIALES A UTILIZAR

- Licencia VRMAGISTER para uso del portal y montaje de escenas.
- Dispositivos VR para visualización final del proyecto.
- Aula con pizarra digital + conexión internet WIFI



DIRIGIDO A

- Alumnado FP
- Secundaria
- Bachiller



DURACIÓN Y SESIONES

Duración: 6 horas (3 sesiones de 2h)

CONTENIDOS

Sesión 1: Claves para preparar una entrevista de trabajo

Sesión 2: El proceso de comunicación durante la entrevista e Iniciación a la tecnología VR

Sesión 3: Prácticas de Entrevistas Tuteladas



EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE

En este taller hay 3 retos que conseguir:

1. Que los alumnos y alumnas sean capaces de establecer su propio plan de preparación ante una entrevista
2. Que los alumnos y alumnas sepan adaptarse a un sistema de Realidad Virtual que será habitual en muchos entornos de trabajo y vida social.
3. Que el alumnado sea capaz de expresar los conocimientos adquiridos durante el taller en una situación real a través de la tecnología de la Realidad Virtual.



OTROS DATOS DE INTERÉS

- 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