

R3-A1. Plan de Implementación



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)

"Financiado por la Unión Europea. Las opiniones y puntos de vista expresados solo comprometen a su(s) autor(es) y no reflejan necesariamente los de la Unión Europea o los de la Agencia Ejecutiva Europea de Educación y Cultura (EACEA). Ni la Unión Europea ni la EACEA pueden ser considerados responsables de ellos."



Contenido

INTRODUCCIÓN	3
1. CURSO PILOTO EN CROACIA.....	4
2. CURSO PILOTO EN ESPAÑA	4
3. CURSO PILOTO EN ALEMANIA.....	5



INTRODUCCIÓN

Para la implementación de los contenidos formativos se elaboró previamente un plan con el fin de identificar qué, cuándo, cómo y a quién se aplicaría. Este plan fue realizado por KSK y fue aprobado para el resto de los socios.

Se consideraron, entre otras cosas, las siguientes para 3 grupos diferentes en tres países teniendo en cuenta los siguientes criterios:

- Instalaciones donde se realizará el piloto.
- Grupos objetivo para hacer los grupos.
- Número de personas a asignar en cada grupo.
- Fechas de inicio y finalización del piloto.
- Cronograma del piloto.
- Profesores para cada módulo o grupo.
- Procedimiento para resolver cualquier problema durante el piloto: superación de barreras tecnológicas.

1. CURSO PILOTO EN CROACIA

Será llevado a cabo por KSK con la colaboración de CTM y entidades/asociaciones de apoyo a personas con discapacidad. Los criterios a tener en cuenta durante este curso serán los siguientes:

- Instalaciones donde se realizará el piloto: Se llevará a cabo en Split, concretamente en un aula que reúna las condiciones especificadas para la correcta realización de la formación.
- Grupos destinatarios para conformar los grupos: Potenciales alumnos con discapacidad.
- Número de personas a asignar en cada grupo: un mínimo de 15.
- Fechas de inicio y finalización del piloto: noviembre de 2023.
- Cronograma del piloto: Conceptos básicos de puestos de trabajo y formación en realidad virtual.
- Profesores por cada módulo o grupo: 2
- Procedimiento para resolver cualquier problema durante el piloto: superación de barreras tecnológicas. Se tendrán en cuenta criterios de accesibilidad para una correcta implementación del curso piloto.

2. CURSO PILOTO EN ESPAÑA

Será realizado por FAMDIF con la colaboración de CTM y otras entidades/asociaciones que apoyan a las personas con discapacidad. Los criterios a tener en cuenta durante este curso serán los siguientes:

- Instalaciones donde se realizará el piloto: Se llevará a cabo en Murcia, concretamente en un aula que reúna las condiciones especificadas para la correcta realización de la formación.
- Grupos destinatarios para realizar los grupos: Potenciales alumnos con discapacidad en un grupo y otro mayor de 45 años.
- Número de personas a asignar en cada grupo: un mínimo de 15 (en total, un mínimo de 30). Un total de 2 grupos.
- Fechas de inicio y finalización del piloto: diciembre de 2023.

- Cronograma del piloto: Conceptos básicos de puestos de trabajo y formación en realidad virtual.
- Profesores por cada módulo o grupo: 3.
- Procedimiento para resolver cualquier problema durante el piloto: superación de barreras tecnológicas. Se tendrán en cuenta criterios de accesibilidad para una correcta implementación del curso piloto.

3. CURSO PILOTO EN ALEMANIA

Será realizado por DNV con la colaboración de CTM y entidades/asociaciones de apoyo a personas con discapacidad. Los criterios a tener en cuenta durante este curso serán los siguientes:

- Instalaciones donde se realizará el piloto: Se llevará a cabo en Würzburg, concretamente en un aula que reúna las condiciones especificadas para la correcta realización de la formación.
- Grupos destinatarios para formar los grupos: Potenciales estudiantes con discapacidad y estudiantes de FP
- Número de personas a asignar en cada grupo: un mínimo de 15.
- Fechas de inicio y finalización del piloto: enero de 2024.
- Cronograma del piloto: Conceptos básicos de puestos de trabajo y formación en realidad virtual.
- Profesores por cada módulo o grupo: 2