

## NEWSLETTER #1 OCTUBRE 2022

### SOBRE EL PROYECTO

IN.HAPTIC VET busca desarrollar y transferir a docentes de formación profesional un enfoque y herramientas de enseñanza innovadores para estudiantes con dificultades de aprendizaje, explotando el potencial que ofrece la formación háptica que aún no se ha aplicado al sistema de formación profesional.

### OBJETIVOS DEL PROYECTO

- ❑ Desarrollar itinerarios de aprendizaje cognitivo-hápticos aplicados a la formación profesional, con la descripción de modelos pedagógicos y estrategias de aprendizaje cognitivo basadas en experiencias táctiles.
- ❑ Desarrollar herramientas y contenidos digitales altamente innovadores y de calidad para el diseño instruccional y la enseñanza de estudiantes con discapacidad en diferentes modalidades (tradicional, semipresencial y a distancia).
- ❑ Identificar y describir el perfil de competencias del docente de formación profesional utilizando métodos, materiales, ayudas, herramientas y contenido didáctico dirigido a estudiantes de formación profesional con discapacidades sensoriales y de aprendizaje, basado en el uso y la mejora de las percepciones táctiles para el aprendizaje inclusivo.
- ❑ Capacitar al personal docente y de apoyo en el uso de herramientas digitales en el diseño didáctico y la enseñanza de estudiantes con discapacidad, con especial referencia a estudiantes con discapacidad visual/ciegos y estudiantes con discapacidad intelectual o autismo.
- ❑ Desarrollar un camino para evaluar las competencias de los profesores y formadores de VET mediante la adopción de un enfoque basado en el rendimiento.

## NEWSLETTER #1 OCTOBER 2022

### EL CONSORCIO



Akademia  
Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi



### ENCUÉTRANOS EN



[inhapticvet.eu](http://inhapticvet.eu)



[@InHapticproject](https://www.facebook.com/InHapticproject)



## NEWSLETTER #1 OCTOBER 2022

Tras la reunión de apertura que tuvo lugar en Lodz el pasado mes de abril, a principios de octubre se celebró una reunión en Zaragoza.

Por un lado, los asistentes a la reunión en las instalaciones de ESIC se dieron cita para tratar temas relacionados con la difusión y promoción del proyecto.

Por otro lado, los asistentes también tuvieron la oportunidad de conocer el primer resultado del proyecto: el manual de In.Haptic VET.

Este manual contiene modelos pedagógicos y estrategias de aprendizaje cognitivo basadas en experiencias táctiles combinadas con estímulos de audio y video ASMR para estudiantes de FP con discapacidades sensoriales y trastornos del aprendizaje.

