

# COMPUTATIONAL SENIORS

## MEJORANDO LA INCLUSIÓN DE PERSONAS ADULTAS DE BAJA CUALIFICACIÓN A TRAVÉS DEL PENSAMIENTO COMPUTACIONAL

2024-1-ES01-KA220-ADU-000244899

### ACERCA DE COMPUTATIONAL SENIORS

>>> COMPUTational Seniors, es una apuesta por la integración del Pensamiento Computacional en el sector de Formación de adultos, promoviendo la formación de los docentes como agentes dinamizadores para el desarrollo y consolidación de esta metodología en el desarrollo de una formación integradora que no deje a nadie atrás. El objetivo de nuestro planteamiento, pasa por aprender a entender cómo utilizar los conceptos y procesos propios de los lenguajes de programación en contextos de la vida diaria y actividades cotidianas, con el fin de resolver problemas y plantear soluciones creativas.

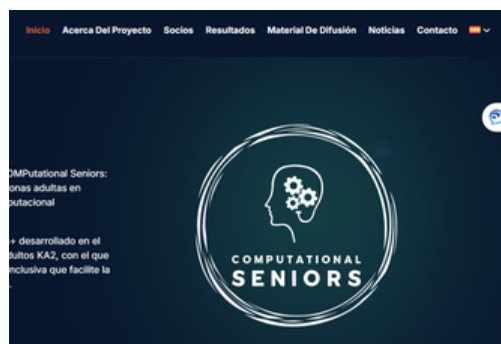
### PINCHA LOS LINKS Y CONOCE LOS RESULTADOS



#### RECURSOS FORMATIVOS GRATUITOS



Los recursos educativos abiertos COMPUTational Seniors, se organizan de acuerdo a una estructura modular que incluye actividades prácticas y herramientas de autoevaluación.



#### E GUÍA PARA FORMADORES DE ADULTOS



La E Guía es una propuesta pedagógica concebida para guiar a los formadores en el uso e integración del Pensamiento Computacional en el diseño, preparación y desarrollo de sus itinerarios de formación de adultos en entornos tanto formales como no formales. Incluye recomendaciones, casos prácticos y escenarios de aprendizaje, así como recursos para trabajar con grupos de personas adultas especialmente vulnerables.

#### CAJA DE APRENDIZAJE DE ACTIVIDADES DESENCHUFADAS

**COMING SOON**

La Caja de Aprendizaje COMPUTational Seniors es un recurso gamificado que adopta el enfoque de formación basada en retos, formado por 50 actividades desenchufadas diseñadas para trabajar la adquisición de competencias clave en adultos de baja cualificación mediante la aplicación del Pensamiento Computacional.



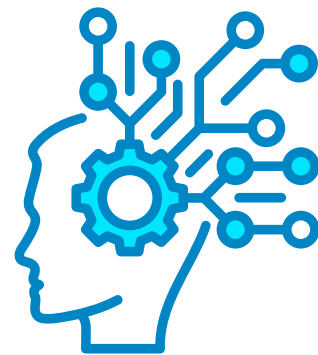
El principal objetivo de COMPutational Seniors es formar a los formadores de adultos en las opciones de aplicación del Pensamiento Computacional como metodología para promover la adquisición de competencias a lo largo de la vida de las personas adultas, especialmente de aquellos colectivos más desfavorecidos.

Para ello, ofrecemos una serie de recursos formativos abiertos y totalmente gratuitos, diseñados para acercar el pensamiento computacional a la formación de adultos, normalizando su uso en este sector educativo.



## >>> ¿QUÉ SE HA HECHO HASTA AHORA?

En marzo, todos los socios validaron con expertos y usuarios la E Guía para formadores de adultos. Han tenido acceso a los materiales desarrollados para darnos su opinión y, así, ayudarnos a aplicar un enfoque de mejora continua. Durante mayo, la versión final de la Guía electrónica estará lista.



## ¿QUÉ ES LO PRÓXIMO?

En abril, realizaremos mejoras y desarrollaremos la versión final de la Guía electrónica.

Comenzaremos a trabajar en la Caja de Aprendizaje de Actividades Desenchufadas.

El 5 de marzo se celebró la segunda reunión transnacional en Kaunas (Lituania). Los socios comentaron los aspectos actuales del proyecto, planificaron el desarrollo de futuras actividades y revisaron las estrategias de difusión.

## »»» MANTENTE EN CONTACTO



Facebook  
COMPUtational Seniors



Instagram  
computacionalseniors



Website  
computacionalseniors.eu

## »»» ¿QUIENES SOMOS?

**araba álava**  
foru aldundia diputación foral


DIPUTACIÓN FORAL DE ÁLAVA  
<https://web.araba.eus/es/home>

  
Mediacreativa

MEDIA CREATIVA 2020  
[www.mediacreativa.eu](http://www.mediacreativa.eu)

 fundacja  
MAŁOPOLSKA IZBA  
SAMORZĄDOWA

FUNDACJA "MALOPOLSKA IZBA  
SAMORZADOWA"  
<https://fundacjamis.org.pl/>

 **ktu**  
kaunas  
university of  
technology  
1922

KAUNAS UNIVERSITY OF  
TECHNOLOGY  
<https://ktu.edu>

 **Future Learning**

FUTURE LEARNING  
<http://futurelearning2024.eu/>