



# Educación digital inclusiva. Diseño de contenidos y recursos accesibles.



**02.May - 31.May 2017**

**Cod. @9-17**

**Mod.:**  
Online

**Edition**  
2017

**Activity type**  
Long-term online course

**Date**  
02.May - 31.May 2017

**Languages**  
Spanish

**Academic Validity**  
30h hours

## Organising Committee

Fundación  
BBVA



## Description

Los vertiginosos avances tecnológicos digitales a los que estamos asistiendo durante las últimas décadas han propiciado que nos veamos inmersos en la llamada “Sociedad del Conocimiento”, en la cual las personas que acceden a la información son más numerosas que en épocas anteriores. Esto conlleva una gran diversidad de personas usuarias y formas de acceso a los contenidos digitales.

Surge entonces la necesidad incuestionable de lograr que las Tecnologías Digitales sean accesibles para cualquier persona, independientemente de su edad, idioma, cultura y capacidades físicas o sociales, así como del dispositivo que use para acceder a la información.

La creación de contenidos digitales accesibles no supone una dificultad añadida para el profesorado, al contrario. Es más fácil y con ello se da una respuesta a todo el alumnado pues, actualmente, la diversidad del alumnado universitario es cada vez mayor y, por ello, es tan importante la creación de contenidos inclusivos.

### CONTENIDOS

- Avance en el concepto y criterios sobre la infoaccesibilidad.
- Estándares y legislación sobre accesibilidad digital.
- Detección de necesidades y pautas de accesibilidad en un curso virtual.
- Creación de textos y presentaciones para todos.
- Producción de material audiovisual para todos.

- Convalidación del Dpto. de Educación, Política Lingüística y Cultura del Gobierno Vasco para el profesorado no universitario (Cód. homologación 1768170020). .

- 30 horas a lo largo de 4 semanas. (Dedicación 7-8 h/ semana)

- Más 1 semana para evaluación y cierre del curso

- Fecha de inicio: 02/05/2017. Fecha de cierre 31/05/2017

**Precio único:** 80 euros

**Idioma oficial:** castellano

### DESTINATARIOS DE LA FORMACIÓN

Profesorado, personal investigador, estudiantes, profesionales de la comunicación y, en general, cualquier persona que quiera aprender a crear contenido digital cumpliendo unos criterios de accesibilidad adecuados.

### METODOLOGÍA

El curso tiene un enfoque eminentemente práctico. Para cada uno de los contenidos se realizará una introducción teórica, seguida de debates en los foros y de diversas actividades prácticas.

### EVALUACIÓN Y CERTIFICACIÓN

La construcción de una guía de accesibilidad, a través de: un documento de texto accesible, una presentación accesible y el subtítulo de un vídeo. Se plantearán actividades prácticas a lo largo de todo el curso, que deben ser entregadas dentro de las fechas de impartición.

### Objectives

#### OBJETIVOS

- Adquirir competencias digitales que, a su vez, favorezcan la atención a la diversidad y la inclusión social mediante la producción de contenidos y recursos digitales accesibles.
- Reconocer los desafíos a los que se enfrenta la diversidad de estudiantes al usar documentos digitales.
- Adquirir autosuficiencia en la identificación de problemas de accesibilidad.

# **Program**

**02-05-2017 / 07-05-2017**

## **TEMA 1**

- Infoaccesibilidad. Concepto y criterios • Estándares y Legislación sobre accesibilidad digital • Detección de necesidades y pautas de accesibilidad en contenidos digitales.

**08-05-2017 / 14-05-2017**

## **TEMA 2**

- Creación de textos para tod@s. Teoría y práctica.

**15-05-2017 / 21-05-2017**

## **TEMA 3**

- Creación de presentaciones para tod@s. Teoría y Práctica.

**22-05-2017 / 31-05-2017**

## **TEMA 4**

- Creación de vídeos y podcast para tod@s. Teoría y Práctica.

## Directed by



### **Sara Tejera Osuna**

---

Sara Tejera Osuna, Ingeniera Superior en Informática por la Universidad Politécnica de Madrid y Máster en Formación del Profesorado por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED). Actualmente trabaja como investigadora en la UNED para el Proyecto Europeo ECO (e-Learning, Communication Open-Data). Especialista en Tecnología Educativa y Competencia Digital Docente, imparte cursos de formación en las modalidades online, presencial y mixta a lo largo de toda la geografía española. Además, desde 2014, ha sido la Coordinadora de Accesibilidad de los cursos masivos, online y abiertos (MOOC) del Proyecto Europeo ECO, formando en accesibilidad a 22 socios de 9 países europeos, así como a los más de 500 e-teachers que han creado un MOOC en el proyecto.

## Teachers



**Sara María Tejera Osuna**

---

# Registration fees

REGISTRATION

UNTIL 05-05-2017

Single rate

80,00 EUR