

Ponencia Invitada

Plan de digitalización y competencias digitales del sistema educativo español

Dña. Pilar García Freire

Resumen

La necesidad de aprovechamiento de los recursos y ventajas que el uso de medios tecnológicos puede aportar a la educación ha inspirado distintos planes de acción desarrollados por la administración educativa, con la finalidad de promover una integración adecuada y provechosa de la tecnología en los procesos de enseñanza y aprendizaje.

En esta ponencia se presenta el plan de acción que se está desarrollando en España para afrontar los retos que el proceso de transformación digital, impulsado a nivel nacional, plantea al sistema educativo.



Breve Biografía

Licenciada en Ciencias Matemáticas, por la Universidad Complutense de Madrid (España). Funcionaria de carrera desde 1988, ha trabajado como docente de Matemáticas e Informática en Educación Secundaria Obligatoria, desempeñando funciones en equipo directivo como Jefa de Estudios. Ha desempeñado docencia de matemáticas, como profesora asociada en la Universidad Carlos III de Madrid, en Ingeniería Informática e Ingeniería de Telecomunicación durante 10 años.

Desde 2010, trabaja para el Ministerio de Educación y Formación Profesional en el Instituto Nacional de Tecnologías Educativas y Formación del Profesorado, y en 2016 se hace cargo de la jefatura del Área de Recursos Educativos Digitales, impulsando proyectos educativos de apoyo al profesorado.