**¿Te has planteado alguna vez cuánta información se genera en Internet cada minuto que pasa?**

Las familias, en muchas ocasiones, nos vemos en la necesidad de apoyar a nuestros hijos e hijas en la tarea de buscar información en internet sobre un determinado tema, ya sea para realizar alguna actividad concreta o simplemente para encontrar información que sea de su interés. Podemos pensar que como se manejan muy bien en internet van a llegar a la información con mucha facilidad. Sin embargo, es importante recordar que **la búsqueda en internet va más allá de la habilidad para manejar un dispositivo**. Encontrar información de forma concreta en internet requiere hoy en día otras muchas habilidades que hay que tener en cuenta, entre ellas, el desarrollo del pensamiento crítico.

Para dar respuesta a esta necesidad la **Fundación FAD Juventud**, a través del proyecto Educación Conectada, y el Instituto Nacional de Tecnologías Educativas y de Formación del Profesorado, nos ofrece  la 2ª edición del [NOOC ”Familias digitales: busca y navega por internet de forma eficiente (nivel inicial)](https://youtu.be/IJCRMbHcuDU)”. **A partir del 15 de marzo** podrás aprender cómo **evaluar la información** que encontramos en internet a partir de una serie de criterios objetivos. También  te queremos ofrecer una serie de **técnicas y herramientas para conservar y organizar la información** de nuestras búsquedas y haremos un repaso de la necesidad de **configurar y utilizar el control parental**.  Por último, te ofreceremos pautas prácticas de cómo ayudar a nuestros hijos e hijas en este cometido.

Recuerda que **hasta el 24 de marzo** podrás realizar este nano curso. Al finalizar el NOOC, podrás conseguir una insignia digital como reconocimiento del aprendizaje que habrás desarrollado mediante la realización de las diferentes actividades propuestas.

<http://enlinea.intef.es/courses/course-v1:FAD+FamiliasDig3+2023_ED2/about>

 Inicio de las clases

15 Mar, 2023

 Fin de las clases

24 Mar, 2023

 Esfuerzo estimado

180 minutos