



MAD

EL MODELO DE APRENDIZAJE Y DESARROLLO DE LA EAPC

¿Qué es el MAD?

- El Modelo de Aprendizaje y Desarrollo (MAD) de la Escuela de Administración Pública de Cataluña (EAPC) es el primer modelo pedagógico de la Escuela. Es el eje alrededor del cual se vertebra la actividad de esta institución y donde se explicita y detalla como la Escuela entiende su misión y, sobre todo, como quiere llevarla a cabo.



¿Cuál es la finalidad del MAD?

- Acompañar a los profesionales públicos en su **proceso de aprendizaje y desarrollo**, orientando este proceso a la **mejora continua** de los servicios públicos.
- Facilitar a los profesionales públicos las **herramientas necesarias** para asumir sus funciones y competencias, con el objetivo de que puedan aprender lo que necesiten y cuando lo necesiten, y así adaptarse a un entorno cambiante.
- Poner en valor una nueva visión del aprendizaje enfocada a ofrecer **servicios de calidad** a la ciudadanía.



El MAD como impulsor de nuevas formas de aprendizaje

- Amplía las formas de aprendizaje y de desarrollo.
- Aproxima los aprendizajes al **puesto de trabajo** y los orienta hacia sus impactos.
- Pone en el centro las **necesidades y las potencialidades de aprendizaje** de las personas y las organizaciones durante toda su trayectoria.
- Transforma los problemas en **retos**. El MAD se orienta a producir aprendizajes para que los profesionales dispongan de los recursos necesarios para afrontarlos.
- Procura que el servidor público tenga una **estrategia** de aprendizaje y de desarrollo explícita y consciente.



Cómo hacemos crecer el MAD desde la EAPC

- Repensamos los formatos haciéndolos más abiertos y flexibles: potenciamos el **aprendizaje autónomo**.
- Diseñamos **itinerarios de aprendizaje** individualizados para los profesionales públicos, dirigidos a la mejora de las competencias vinculadas al perfil profesional y al ámbito competencial de la persona.
- Conectamos el aprendizaje experto para generar **conocimiento colaborativo**.



¡Nos transformamos para acompañarte!