

ANEXO II

Temario de la plaza convocada

Titulado Superior Grupo I - Técnico en Formación Continua

1. Fundación de la Universidad Autónoma de Madrid: origen y concepto. Naturaleza jurídica. Estatutos. Estructura. Organización. Principales órganos de Gobierno. Misión, visión y valores de la FUAM. Procesos gestionados por la FUAM.
2. Universidad Autónoma de Madrid: Misión, visión y funciones. Estructura. Organos de Gobierno.
3. Decreto 214/2003, de 16 de octubre, del Consejo de Gobierno, por el que se aprueban los Estatutos de la Universidad Autónoma de Madrid.
4. Real Decreto 822/2021 de 28 de septiembre de Organización de las enseñanzas universitarias y procedimiento de aseguramiento de su calidad.
5. Normativa sobre enseñanzas propias y formación continua de la Universidad Autónoma de Madrid, aprobada en Consejo de Gobierno de 14 de julio de 2022 y modificada en Consejo de Gobierno de 18 de noviembre de 2022.
6. Instrucción conjunta del Vicerrectorado de Estudios de Posgrado y Formación Continua y de la Gerencia de la Universidad Autónoma de Madrid por la que se regula el procedimiento de gestión económica de las Enseñanzas Propias y la Formación Continua de dicha Universidad. (BOUAM Núm. 7 de 26 de julio 2023)
7. Instrucciones para gestión de programas de formación continua de la FUAM.
8. Guía práctica para la planificación, desarrollo y gestión de las enseñanzas propias de larga duración en la Universidad Autónoma de Madrid. Aprobada en Comisión de Estudios de Posgrado y Formación Continua el 8 de febrero de 2022.
9. Guía práctica para la planificación, desarrollo y gestión de las enseñanzas propias de corta duración en la Universidad Autónoma de Madrid (Aprobada por la Subcomisión de Formación Continua en la sesión de 15 de junio de 2023).
10. Excel: Conceptos generales y características fundamentales de la aplicación de hoja de cálculo. Introducción de datos en la hoja de cálculo. Insertar y eliminar hojas, columnas y celdas. Datos y fórmulas. Introducir y editar fórmulas. Crear y usar listas. Ordenar datos. Aplicar y crear estilos de celda. Aplicar formato condicional.