

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 enseñas 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.