

El Tribunal una vez realizada la valoración de los ejercicios, el número de plazas que coincida con las plazas convocadas serán considerados "aptos" y los demás serán "no aptos".

## **PROGRAMA**

### **PARTE GENERAL**

Tema 1. La Constitución Española de 1978. Derechos y Deberes Fundamentales de los españoles.

Tema 2. La Corona. El Poder Legislativo.

Tema 3. El Poder Ejecutivo y el Poder Judicial.

Tema 4. Estatuto de Autonomía de Melilla. Nociones generales

Tema 5. Órganos de Gobierno de la Ciudad Autónoma de Melilla

Tema 6. Derechos y Deberes de los Funcionarios.

Tema 7. Régimen disciplinario del personal funcionario y laboral de la Ciudad Autónoma de Melilla

Tema 8. -La Administración Pública en el ordenamiento jurídico español.

Tema 9. -La organización municipal.

Tema 10. - Competencias de la Ciudad Autónoma de Melilla.

Tema 11. - El personal de las Corporaciones Locales.

Tema 12. - Los bienes de las entidades locales.

Tema 13. - La Contratación en las Corporaciones Locales.

Tema 14. - Ordenanzas y Reglamentos de las entidades locales.

Tema 15. - El Planeamiento urbanístico. - Clases de Planes de Ordenación.

Tema 16. - Clasificación y régimen del suelo.

Tema 17. - Urbanizaciones. - Proyectos de urbanización.

Tema 18. - Cédulas urbanísticas y vías urbanas.

Tema 19. - Licencia urbanística.

Tema 20. - Declaración de ruina.

Tema 21. - Infracciones urbanísticas.

### **PARTE ESPECÍFICA**

Tema 1. -Figuras y líneas de la Tierra. - Áreas de las superficies planas.

Tema 2. -Iniciación al dibujo CAD.: Menú principal.- el editor de dibujo.- Introducción de órdenes.- Menús de trabajo.- Sistema de coordenadas.- Gestión de los dibujos.- Introducción y visualización del dibujo CAD.- Escalas de trabajo.- Unidades.- Capas o niveles, colores y tipos de líneas.- Información del dibujo.- Ayudas y controles de pantalla.

Tema 3. -Determinación de alineaciones. - Distancia natural, geométrica y horizontal.

Tema 4. -Escala numérica y gráfica. - Instrumentos para la medida de los ángulos.

Tema 5. -Método general de levantamiento de planos. - Levantamiento de planos de edificios.

Tema 6. -Levantamiento por triangulación y coordenadas.

Tema 7. -Suma y diferencia de ángulos planos. - Dividir un ángulo en partes iguales.

Tema 8. -Circunferencia. - Dividir una circunferencia en partes iguales.

Tema 9. -Planos necesarios para definir una construcción.

Tema 10. - Documentos de que consta un proyecto arquitectónico. - Parte de los mismos.

Tema 11. - Líneas y formas en el dibujo CAD: Entidades lineales.- Entidades circulares.- Polilíneas.- Formas.- Textos.- sombreado.- Herramientas de dibujo.

Tema 12. - Construcción geométrica de polígonos.

Tema 13. - Edición de dibujo CAD: Designación de entidades.- Borrado y recuperación.- Edición y rectificación.- Herramientas relacionadas..

Tema 14. - Ampliación y reducción de planos.

Tema 15. - Formato y plegado de planos.

Tema 16. - Clasificación, archivo y reproducción de planos.

Tema 17. - Croquización. - Útiles para croquización.

Tema 18. - Perspectivas.

Tema 19. - Bloques y atributos en CAD: Asociación en dibujo CAD.- Herramientas de formato.-