

GUARDIA CIVIL. PROGRAMA.

CIENCIAS JURÍDICAS

- **Tema 1.** La Constitución Española de 1978.
 - Características generales y principios inspiradores.
 - Estructura.
 - Título preliminar.

- **Tema 2.** Título I. Derechos y deberes fundamentales.

- **Tema 3.** Título II. La Corona.

- **Tema 4.** Título III. Las Cortes Generales.

- **Tema 5.**
 - Título IV. El Gobierno y la Administración.
 - Título V. Relaciones entre el Gobierno y las Cortes Generales.
 - Título VI. El Poder Judicial.

- **Tema 6.** Título VIII. Organización territorial del Estado.

- **Tema 7.**
 - Título IX. Tribunal Constitucional.
 - Título X. Reforma constitucional.

- **Tema 8.**
 - Derecho Penal. Concepto.
 - Principios generales del Derecho.
 - Concepto de delito y falta.
 - Dolo y culpa.
 - Sujetos y objeto de delito.
 - Personas responsables de delitos y faltas.
 - Grados punibles de perpetración de delitos y faltas.
 - Circunstancias modificativas de la responsabilidad criminal.

- **Tema 9.**
 - Delitos contra la Administración Pública.
 - Delitos cometidos por funcionarios públicos contra las garantías constitucionales.

- **Tema 10.**
 - El Derecho Procesal Penal.
 - La Ley de Enjuiciamiento Criminal y el Proceso Penal.
 - Jurisdicción y competencia.
 - Primeras diligencias.
 - La acción penal.
 - Concepto de denuncia.
 - Obligación de denunciar.

- La denuncia.
- Formalidades y efectos.
- La querrela.

- **Tema 11.**
 - La Policía Judicial.
 - Composición.
 - Misión.
 - Forma de actuación.
 - Dependencia y relación con las autoridades judiciales.

- **Tema 12.**
 - La detención: Quienes y cuando pueden detener.
 - Plazos, Procedimiento de “habeas corpus”.
 - Entrada y registro en lugar cerrado.

- **Tema 13.**
 - De los Cuerpos y Fuerzas de Seguridad.
 - Principios básicos de actuación.
 - Disposiciones estatutarias comunes.
 - Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado.
 - Funciones.
 - Competencias.
 - Estructura policial en España.
 - Cuerpos dependientes del Gobierno de la nación.
 - Cuerpos dependientes de las Comunidades Autónomas y de las Comunidades Locales.

- **Tema 14.**
 - El Cuerpo de la Guardia Civil.
 - Naturaleza militar.
 - Estructura. Dependencias. Funciones.

- **Tema 15.**
 - Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común. Objeto.
 - Ámbito y principios generales.
 - De las Administraciones Públicas y sus relaciones. Órganos.
 - De los interesados. La actividad de las Administraciones Públicas.

- **Tema 16.**
 - Disposiciones y actos administrativos.
 - Disposiciones generales sobre los procedimientos administrativos.
 - Revisión de los actos en vía administrativa.
 - Potestad sancionadora.
 - La responsabilidad de las Administraciones Públicas, de sus autoridades y demás personal a su servicio.
 - El recurso contencioso-administrativo.

MATERIAS SOCIO-CULTURALES

- **Tema 17.**
 - Protección civil.
 - Definición. Fundamento jurídico.
 - Principios informadores de la protección civil.
 - Participantes.
 - Clasificación de las situaciones de emergencia.
 - Esquema jerárquico. Funciones de la protección civil.

- **Tema 18.**
 - Organizaciones internacionales.
 - Evolución histórica.
 - Concepto y caracteres de las organizaciones internacionales.
 - Clasificación.
 - Naturaleza, estructura y funciones: Naciones Unidas, Consejo de Europa, Unión Europea y Organización del Tratado del Atlántico Norte.

- **Tema 19.**
 - Derechos humanos.
 - La Declaración Universal de Derechos Humanos.
 - Derechos civiles, políticos, económicos, sociales y culturales.
 - Los pactos internacionales de derechos humanos.
 - La Comisión de Derechos Humanos: Procedimientos de protección.
 - El Consejo de Europa.
 - La Carta de Turín.
 - La Convención de Roma: Procedimientos de protección.

- **Tema 20.**
 - Ecología. Funciones de relación de los seres vivos.
 - El medio ambiente.
 - Factores físicos: Suelo, luz, temperatura y humedad.
 - Factores biológicos.
 - Asociaciones.
 - Población y comunidad.
 - Ecosistema.
 - Componentes.
 - Tipos: Terrestre y acuático.
 - El equilibrio ecológico.
 - Agresiones al medio ambiente.
 - Contaminación.
 - Residuos.

MATERIAS TÉCNICO -CIENTÍFICAS

- **Tema 21.**
 - Electricidad y electromagnetismo.

- Corriente eléctrica.
 - Tensión, intensidad y resistencia.
 - Ley de Ohm.
 - Asociación de componentes eléctricos.
 - Caída de tensión.
 - Energía de la corriente eléctrica.
 - Potencia eléctrica.
 - Magnetismo.
 - Campo magnético.
 - Flujo magnético.
 - Permeabilidad magnética.
 - Campo magnético creado por la corriente eléctrica.
 - Solenoide, electroimán y relé.
 - Fuerza electromotriz inducida.
 - Fuerza electromotriz de autoinducción.
- **Tema 22.**
 - Transmisiones.
 - Los elementos de las comunicaciones.
 - Espectro de frecuencias.
 - Concepto de malla y canal de trabajo.
 - Dificultades en el enlace en malla en VHF y UHF.
 - Servicios de usuario o modos de trabajo.
 - Transmisores y receptores de radio (AM y FM).
 - Equipos repetidores.
 - Las ondas electromagnéticas.
 - Propagación y alcances.
 - Antenas.
 - Fuentes de alimentación.
- **Tema 23.**
 - Automovilismo.
 - Mecánica del automóvil.
 - Motores: Clases.
 - Cilindros.
 - Tiempos.
 - Reglajes.
 - Motor diésel.
 - Pistón.
 - Biela.
 - Cigüeñal.
 - Volante.
 - Cáster.
 - Motor de dos tiempos.
 - Alimentación en motores de explosión y diésel.
 - Lubricación.
 - Refrigeración.
 - Mecanismos de transmisión.
 - Suspensión.

- Dirección.
 - Frenos.
 - Electricidad del automóvil.
 - Sistemas de encendido.
 - Dinamo.
 - Alternador.
 - Batería.
 - Motor de arranque.
 - Distribución.
- **Tema 24.**
 - Informática.
 - Introducción a la informática.
 - Funciones y fases de un proceso de datos.
 - El ordenador y sus unidades de entrada, cálculo y salida.
 - Concepto de programa y tipos.
 - Concepto del sistema operativo y sus funciones.
 - Almacenamiento de la información: Concepto de fichero.
- **Tema 25.**
 - Topografía.
 - Elementos geográficos: Eje terrestre, polos, meridiano, paralelo, ecuador, puntos cardinales, coordenadas geográficas, acimut y rumbo.
 - Unidades geométricas de medida: Unidades lineales, escalas numérica y gráfica, unidades angulares.
 - Representación del terreno: Planimetría y altimetría, clases de terreno, accidentes del terreno, sistema de planos acotados, pendiente entre dos puntos.