

AYUNTAMIENTO DE MADRID

---

232

PROGRAMA

DE

CONOCIMIENTOS GENERALES

PARA EL INGRESO EN EL

CUERPO DE POLICIA URBANA



Imprenta municipal

Madrid, 1916.

AYUNTAMIENTO DE MADRID

---

PROGRAMA

DE

CONOCIMIENTOS GENERALES

PARA EL INGRESO EN EL

CUERPO DE POLICIA URBANA



Imprenta municipal

Madrid, 1916.

Excmo. Sr. D. Juan de los Rios

Don Juan de los Rios

Don Juan de los Rios

Don Juan de los Rios

Don Juan de los Rios

Don Juan de los Rios

# PROGRAMA DE CONOCIMIENTOS GENERALES, para el ingreso en el Cuerpo de Policía urbana.

---

## Gramática castellana.

---

### LECCIÓN PRIMERA

¿Qué es Gramática castellana? ¿Cuántas letras componen el alfabeto español? ¿En que se dividen las letras? ¿Cuáles son vocales y cuáles consonantes? ¿Qué es sílaba? ¿Qué es palabra?

### LECCIÓN SEGUNDA

¿Qué es idioma o lengua? ¿De cuántas partes se compone la Gramática? ¿Qué estudia la Analogía? ¿Qué estudia la Sintaxis? ¿De qué trata la Prosodia? ¿Qué es Ortografía?

### LECCIÓN TERCERA

¿Qué es género gramatical? ¿Qué es género masculino? ¿Qué es género femenino? ¿Qué es género neutro? ¿Qué es género epiceno? ¿Qué es género común? ¿Qué es género ambiguo? Ejemplos.

### LECCIÓN CUARTA

¿Qué es número gramatical? ¿Cuántos son los números gramaticales? ¿Qué denota el número singular? ¿Qué designa el plural? Ejemplos.

#### LECCIÓN QUINTA

¿Cuántos y cuáles son los artículos? Ejemplos que los distinguan.

#### LECCIÓN SEXTA

¿Qué es nombre sustantivo? ¿Qué es nombre propio? ¿Qué es nombre común? Ejemplos.

#### LECCIÓN SÉPTIMA

¿Qué es nombre adjetivo, calificativo y determinativo? Ejemplos.

#### LECCIÓN OCTAVA

¿Qué es pronombre? ¿Cuántas clases de pronombres hay? Ejemplos.

#### LECCIÓN NOVENA

¿Qué es verbo? Principales clases de verbos. ¿Qué es verbo regular? ¿Cuándo irregular? Verbos auxiliares. Ejemplos.

#### LECCIÓN DÉCIMA

Definiciones del participio, adverbio, preposición, conjunción e interjección. Ejemplos de cada uno.

#### LECCIÓN UNDÉCIMA

¿Qué es oración gramatical? Partes de que consta. Pronunciación de las palabras. ¿Qué son palabras esdrújulas, graves o llanas y agudas? Ejemplos.

### **Ejercicios para todos los examinandos.**

Lectura en manuscrito. Escritura al dictado, con empleo de palabras de ortografía dudosa.

#### PRÁCTICA GENERAL DE DOCUMENTOS

Redacción de partes y formación de atestados.

## Aritmética.

### LECCIÓN PRIMERA

¿Qué es cantidad? ¿Qué es unidad? ¿Qué es Aritmética? ¿Qué es número? ¿Qué es número entero, quebrado, decimal y mixto? Cifras o guarismos. ¿Cómo se escriben las cantidades? ¿Qué es número homogéneo y qué heterogéneo?

### LECCIÓN SEGUNDA

¿Qué es sumar? Nombres de sus elementos. ¿Qué es su-  
mando? ¿Qué es suma? Prueba de la suma.

### LECCIÓN TERCERA

¿Qué es restar? ¿Cómo se llaman los elementos de la resta? ¿Qué es minuendo? ¿Qué es sustraendo? ¿Qué es residuo? Prueba de la resta.

### LECCIÓN CUARTA

¿Qué es multiplicar? ¿Cómo se llaman los números que se dan para la multiplicación? ¿A qué se llama multiplicando, multiplicador y producto? ¿Por qué se elige como multiplicando el número de más cifras? ¿Altera el producto el orden del multiplicando o multiplicador? ¿Cómo se verifica la multiplicación si uno de los factores es la unidad seguida de ceros? Prueba de la multiplicación.

### LECCIÓN QUINTA

¿Qué es dividir? ¿De qué términos se compone la división? ¿Qué es dividendo? ¿Qué es divisor? ¿Qué cociente? ¿Qué es residuo? ¿Cómo se divide un número cualquiera por la unidad seguida de ceros? Prueba de la división.

Los ejercicios prácticos de estas cuatro operaciones se harán con números enteros y decimales.

### LECCIÓN SEXTA

Sistema métrico decimal. Unidades generales y sus respectivos múltiplos y divisores.

## **Ordenanzas municipales.**

---

### LECCIÓN PRIMERA

Disposiciones generales para el tránsito de personas por la vía pública. Circulación de coches, automóviles, carros y demás vehículos. Horas de carga y descarga. Horas de prohibición del tránsito de carros por calles céntricas y límites en que se divide Madrid para el servicio de coches de plaza.

### LECCIÓN SEGUNDA

Hallazgos en la vía pública. Sus trámites. Caballerías, carros y otros objetos abandonados. Disposiciones sobre protección de animales. Disposiciones para en casos de nevada.

### LECCIÓN TERCERA

Festividades religiosas y populares. Venta en la vía pública. Carteles. Molestias al vecindario. Riñas y juegos. Protección a los niños. Mendigos. Mozos de cuerda. Serenos. Fuentes públicas. Perros y otros animales. Carruajes. Tranvías. Limpiezas. Alumbrado. Alcantarillas.

### LECCIÓN CUARTA

Inspección de las construcciones de nueva planta y de toda clase de reformas que se hagan en las ya construídas. Solares y yermos.

## **Topografía y división de Madrid.**

---

### LECCIÓN PRIMERA

División municipal y judicial de Madrid. Límites de los diez distritos en uno y otro caso. Barrios que comprende esta división y sus nombres.

### LECCIÓN SEGUNDA

Situación de establecimientos de carácter benéfico (Casas de Socorro, Hospitales, Asilos, etc.). Idem de centros oficia-

les, financieros, Embajadas, Consulados y monumentos notables.

ADICIONAL

Conocimiento de las líneas de tranvías y de la numeración que las distinguen.

## **Obligaciones generales del guardia.**

---

### LECCIÓN PRIMERA

Modo de tratar a sus superiores. Modo de conducirse en sus relaciones con el público. Medidas que debe tomar en los primeros momentos, en casos de accidentes y siniestros en la vía pública. Casos prácticos de tramitación, en incendios, inundaciones, hundimientos y heridos.

### LECCIÓN SEGUNDA

Aseo y policía personal. Concepto de la habitación como domicilio particular y como establecimiento público. Autorización para entrar en ella según los casos. Concepto de los delitos y faltas. Obligación de prestar auxilio a todo ciudadano que lo reclame.

## **Conocimientos necesarios para prestar auxilio de primer momento a las personas, en casos de accidente.**

---

### LECCIÓN PRIMERA

¿Cuántos y cuáles son los accidentes que con más frecuencia suelen sufrir las personas en la vía pública?

### LECCIÓN SEGUNDA

¿Qué medidas se deben tomar con los lesionados que sangran? ¿Y con los que no arrojan sangre? ¿Qué medios se deben aplicar en casos de quemaduras? Precauciones con que se deben conducir las víctimas de esta clase de accidentes.



### LECCIÓN TERCERA

Auxilios que deben prestarse a los asfixiados según sean las causas productoras. ¿Qué procedimientos se deben seguir para auxiliar a los asfixiados, por no entrarles aire en los pulmones? ¿Y cuáles en los que es producida la asfixia por aspirar sustancias tóxicas?

### LECCIÓN CUARTA

Conocimientos para asistir a los que sufran accidentes nerviosos.

### LECCIÓN QUINTA

¿Qué efectos produce en el cuerpo humano la corriente eléctrica de los cables conductores para tracción y transmisión (tranvías, teléfonos, telégrafos y demás servicios interurbanos), por desprendimientos casuales o por imprudencia temeraria del que los toca? Auxilio en el primer momento a las víctimas de una descarga eléctrica. Procedimientos para aislar a las víctimas del contacto con un cable roto que haya producido o pueda producir alguna descarga. Precauciones que se deben tomar para evitar el riesgo de esta operación.

---