## PROGRAMA

# para las oposiciones a ingreso en el Cuerpo Auxiliar de Practicantes de Farmacia Militar

Aprobado por Orden de 24 de enero de 1950 (Diario Oficial núm. 20 de 1950)

# AMA

is no ocompai a servicio de la compaña de la



### PROGRAMA

## para las ovosiciones a ingreso en el Cuerpo Auxiliar de Practicantes de Farmacia Militar

SEGUNDA PRUEBA

GEOGRAFIA

Tema 1.º-Definición y división de la Geografía.—F rma v dimensiones de la Tierra.-Las coordenadas geográficas. - Orientación. - Latitud y

longitud geográfica.

Tema 2.º-Los movimientos de la Tierra .- La hora .- Las estaciones .-Zonas de la Tierra.—La Luna.—Mo-vimient s de la Luna.—Fases.—Cómo se producen tos eclipses.-Eclipses de Sol.-Idem de Luna.

Tema 3.º-Repartición de tierras y mares.-Composición y condiciones de los ferrenos.-Los yacimien-

tos minerales.-La erosión.

Tema 4.º-Los océanos.-Las agua marinas - Composición y temperatura.-Los hielos.-Las olas.-Mareas.-Las corrientes.-La vida

en los mares.

Tema 5.º—La atmósfera: Su composición.—Temperatura del aire y presión atm eférica.-Vientos.-Clases de vientos -La humedad de 'a atmósfera.- Las lluvias v su repartición.-El clima.-Cases de climas.

Tema 6.º-Las aguas continentiles. - Aguas subterráneas. - Formación de un tío.—Régimen de los ríos - Utilidad de las corrientes -

Los lagos Los glaciares.

Tema 7.º Europa: Limites v extension. - El relieve. - El clima --Costas w mares interiores .- Hidrografía.-Los lagos, -La vegetació. Producciones.-La población.-Divisić" política.

Tema 8.º-Asia: Límites v extensión.—El relieve.—El clima.—C s. tas v mares. — Hidrografía.—Lagos La veget ción.—Producciones.—Población.-Razas - División política

Tema o. - Africa : Limites y extensión.-E' re'ieve.-El clima.-Costas.-Hidrografía.-Lagos.-Le vegetación.—Producciones.—La población

División política.

Tema 10 .- América : Límites y extensión.—Las partes de América.— América del Norte.—Extensión y relieve. - Clima. - Costas y mares.-Hidrografía - Lagos - La vegetación. Pioducciones.—La población.—División politica. - América Central .-Las Antillas.

Tema 11 .- América del Sur : Situación y extensión.-El re'ieve.-Cima - Costas - Hidrografía. - Vegetación.-Producciones. - Población.-

División política

Tema 12 .- Oceanía: Australia .-El relieve.—Clima.—Costas.—Ríos v. lagos.-Los recursos naturales.-La población.—División política.—Nueva Zelanda.

Tema 13.-Geografía de España: Situación, posición, extensión y fro 1teras.-El relieve.- Sus elementos. Las mesetas.-Cordilleras interiores. Cordilleras circundantes.—Cordilleras exteriores.-Las depresiones.

Tema 14.—Geografía de España: el contorno y el clima.-El litoral de la Península.-La costa Cantábrica.-La costa de Galicia.-La costa atlántica del sur.-La costa mediterránea.-El clima.-Caracteres ge-

nerales.-La flora.

Tema 15.—Geografía de España: Hidrografía — Los ríos españoles.— Caracteres generales. - Grupos de ríos. Vertiente cantábrica.-Ríos de Galicia.-Los grandes ríos de la meseta.-Ríos de la depresión bética.-Vertiente meridional.-La red de la depresión ibérica.—Ríos del litorali catalán.

Tema 16.—Geografía de España (a población y la economía): La p blación española -Ramas, lengua y religión.—La riqueza española -- Agricultura y ganadería.-Riqueza mine. ra.-La industria.-El comercio.-Las vías de comunicación.

Tema 17.—Geografía de España (división provincial).—Otras divisiónes administrativas.—Zonas de influencia españo a en Marruecos.—Extensión.—Orografía. — Hidrografía.—

Recursos .- Poblaciones.

Tema 18.—Islas Baleares.—Situación.—Relieve.—Las costas.—Hidrografía.—Clima.—Agricultura.—Industria.—Islas Canarias.— Importancia del Archipiélago.—Relieve.—Las costas.—Clima.—Producciones — Pobla. ción y ciudades.—Posesiones del Golfo de Guinea.—Territorio del Muni. Río de Oro.

Tema 19.—Portugal: Relieve.— Cima.—Hidrografía.— Costas.—Recutsos y población.—Comercio y navegación.—Colonias portuguesas.

#### HISTORIA DE ESPAÑA

Tema r.º—División de la Historia de España. — Prehietoria española: Edad de piedra y edad de los metales.—Primeros pobladores. — Período fenicio, griego y cartaginés.

Tema 2.º—España romana. — Período de conquista. — Viriato.—Numancia.—Repercusión de las guerras civiles de Roma—Romanización de

España.

Tema 3.º—España visigoda.—Invasión de los bárbaros.—Monarquía visigoda.—Unidad religiosa.—Recaredo. Concilio de Toledo.—Fin de la mo-

narquía visigoda.

Tema 4.º—España musulmana.—
Invasión y conquista.—Emirato dependiente.—Emirato independiente—
Califato de Córdoba.—Almanzor.—
Desmembración del Califato.—Reinos
de Taifa.—Almorabides.—Almohades.
Benimerines.

Tema 5.º—Reconquista. — Asturias. Reino de León. — Castilla. — Otros núcleos de la reconquista. — Unión de Castilla y León. — Idea de este período hasta la unión definitiva. — El Cid Campeador. — Idea de la expansión cristiana hasta el Mediterráneo.

Tema 6.º — Reconquista. — Unión definitiva de Castilla y León. — Fernando III el Santo — Alfonso X el Sabio. — Expansión cristiana — Ligera desde Alfonso X a Enrique IV. Problema de sucesión a la muerte de este rev.

Tema 7.º—Unidad Nacional.—Castilla.—Guerra civil.—Unión de Castilla y Aragón.—Reyes Católicos.—

Su política — Conquista del reino de Granada. — Unidad religiosa. — La Inquisición. — Expulsión de los judíos España en Italia: El Gran Capitán. Navarra. — Expediciones a Africa. — Regencia de Cisneros.

Tema 8.º—Descubrimiento de América.—Antecedentes. — Cristóbal Colón.—Su proyecto.—Viajes de Colón.

Otros descubrimientos.

Tema 9.º—Período austriaco.—Car. los I.— Comunidades y germanías. Guerras exteriores.—Los protestantes.—Conquistas en América: Hernán Cortés, Pizarro.—Fichipe II.—Política exterior e interior.—Los turcos: Lepanto.—Unidad Ibérica.—Imperio española.—Decadencia española.—Causas.—Sub evaciones de Cataluña y Portugal.—Succeión de Carlos II.

Tema 10.—Período borbónico.—Felipe V.—Política exterior.—Guerra do sucesión.—Fernando VI.—Política de neutralidad.—Carlos III: Sus ministros y reformas.—Carlos IV.—Godoy.—Guerra con Francia e Ingla-

terra

Tema II.—Guerra de la Indep ndencia.—Lucha contra el invasor y caracteres de la misma.—Hechos más importantes.— Guerrilleros.— Cortes de Cádiz y Constitución de 1812.—Independencia americana.

Tema 12.—Reinado de Fernando VII—Período absolutista. — Sublevación de Riego —Invasión francesa.— Nuevo período absolutista.—Cuestión de sucesión de este monarca.

Tema 13.—Reinado de Isabel II.—Guerra Catlista.—Luchas políticas.—Destronamiento de Isabel II.—Perfodo republicano.—Restauración borbónica.—Alfonso XII.—Regencia.—Guerras coloniales.—Alfonso XIII.
Segunda República.

Tema 14.—Movimiento Nacional.— Antecedentes.—La Guerra.—Su desarrollo y hechos principales.—Re-

construccción de España.

#### TERCERA PRUEBA

#### ARITMETICA

Tema 1.º—Magnitud.—Cantidad.— Unidad. — Número.—Clases de números: enteros, fraccionarios, abstractos, concretos homogéneos heterogéneos, complejos e incomplejos. Numeración: Principios generales. Ejercicios: Sobre numeración.

Tema 2.º-Operaciones con núme-

ros enteros:

Adición o suma: Datos de la suma.-Casos de la suma.-lgualdad. Prueba.

Sustracción o resta: Datos -- Ca-

sos.-Prueba

Ejercicios: Resolución de problemas que exijan la de operaciones deeste género.

Tema 3.º-Operaciones con núme-

ros enteros:

Mu'tiplicación: Definiciones.-Da. tos.—Casos de la multiplicación.— Prueba.—Producto de varios factores. División: Definiciones.-Datos.-Casos de esta operación-Prueba

Múltiplos y submúltiplos de un nú-

mero.

Ejercicios: Resolución, de problemas que exijan la de operaciones

de multiplicación y división.

Tema 4.º-Números fraccionatios: Definiciones - Número - Unidad fraccionaria.—Propiedades.—Notación Términos de una fracción.-Número mixto. - Simp'ificación de fracciones. Reducción a un común denominador.

Ejercicios: Sobre simplificación de fraccionea y reducción a común de-

nominador.

Tema 5.º-Operaciones con núme.

ros fraccionarios:

Adición y sustracción.—Casos ge-

nerales v particulares.

Ejercicios: Sobre suma y resta de números fraccionarios.

Tema 6.º-Operaciones con núme-

ros fraccionarios:

Multiplicación v división: Distin-

Producto de varios factores.

Ejercicios: Sobre estas operacio-

1164 Tema 7.9-Números decimales: Notación y relación entre decimales.-Ordenes decimales.

Ejercicios. Sobre la numeración

decimal.

Tema 8.º—Operaciones con números decimales. -- Adición v sustracción.-Multiplicación.-Multiplicaciór entero y multiplicador decimal.-División: Casos en que el dividendo o divisor son enteros.

Ejercicios: Problemas que exijan la resolución de las anteriores opera-

Tema 9.º-Relación entre números

enteros v fraccionarios ordinarios v decimales. - Reducción de fracción ordinaria a decimal.-Fracciones decimales periódicas.

Ejetcicios: Conversión de fraccio-

narios en decimales e inversa.

Tema 10.-Sistema métrico decimal.-Magnitudes que se someten al cálculo.-Necesidades de múltiplos v submúltiplos.—Formación de éstos.— Unidades de longitud y superficie.— Medidas de longitud y superficie.— Mú tiplos v submúltip'os

Ejercicios: Relaciones entre me-

didas

Tema II. - Sistema méritco decima!.-Unidades de peso, capacidad v volumen -Medidas de esta clase: Múltiplos y submúltiplos.

Ejercicios: Relación entre las dis-

tintas medidas.

Tema 12.-Sistema métrico decimal.-Unidades de tiempo v monetarias.-Medidasi de esta clase.-Antiguas medidas de peso v su relación con las del eistema métrico,

Ejercicios: Sobre equivalencias y

relaciones entre medidas.

Tema 13.—Números concretos.— Definiciones: Complejos e incomplejos. — Transformación de números concretos: Reducción de incomplejo a otro de orden superior o inferior, de complejo a incomplejo equivalente de orden cualquiera, de incomplejo a comp'ejo equivalente.

Ejercicios: Problemas de transfor-

meción en el sistema métrico.

Tema 14.-Operaciones con números concretos.-Adición y substración: Reglas - Método de reducción. Multiplicación. - Distintos casos y métodos de reducción.-División.-Casos: Método de reducción.

Ejercicios: Problemas que exijan resolución de estas operaciones.

Tema 15.—Razones v proporciones. Definiciones: Términos.-Propiedad fundamental.-Magnitudes proporcionales, directas e inversas.-Producto de términos opuestos.-Regla de tres simple.-Método de proporción y reducción a la unidad.

Ejercicios: Problemas sobre proporcionalidad y regla de tres simple.

#### GEOMETRIA

Tema 10-Proliminares: Figura. cuerpo. extensión, volúmen, superficie, línea, punto.-Clasificación de las líneas: recta, quebrada, curva y mixta. - Segin ntos. - Partes en que se divide la Geometria

Ejercicios: Ejemplos prácticos de cuerpo, superficie, línea v punto.

Tema 2.º-Angulos.-Elementos.-Lados v vértice.-Clasificación : Rec. tas perpendiculares, recto, agudo, obtuso, consecutivos, abyacentes, opuestos por el vértice, compementario y suplementarios .- Bisectric.

Ejetécicios: Formación de las dis-

tintas clases de ángulos.

Tema 3.º-Perpendiculares, oblicuas y paralelas.-Propiedades de la perpendicu'ar a una recta.-Distancia de un punto a una recta. Obiscua: Propiedades de las obliculas trazadas desde un punto a una tecta. Paralelas: Propiedad.—Angulos que forma una secante con dos paraielas.-Angulos de lados paralejos o perpendiculares.-Suma v. resta de ángulos.

Ejercicios: Sobre ángulos entre paral·las, suma y resta de ángulos y

perpendicularea

Tema 4.º-Triángulos.-E ementos. Base v altura.—Clasificación por sus lados y ángulos.—Suma de los ángulos de un triángulo.—Propiedades del triángulo isősceles y equilátero. Ejercicios: Dibujar distintas clasés

de triángulos y sus elementos.

Tema 5.º-Polígonos. - Definiciones: Lados, diagonales, perímetro, Clasificación por el número de lados. Polígonos regulares e irregulares, equilateros y equiángulos.-Centro, radio y apotema de un polígono regular.—Cuadrilátero.—Cesificación— Paralelogramo, rectángulo, rombo, cuadrado, trapecio.

Ejercicios: Ejemplos prácticos de cuadriláteros y descomposición en

triangulos.

Tema 6.º-Circunferencia.-Definiciones: Centro, radio, arco, cuerda, diám tro. secante y tangente.

Circulo: Sector circular, segmento v cotona.-Propiedades fundamentales de la circunferencia.

Ejercicios: Trazado de la circun-

ferencia y sus dictintos elementos.

Tema 7.º-D visión y longitud de la circunferencia.—Divisiones sexagesimal y centesimal.-Longitud de la circunferencia: Fórmula.-Medida de ángulos

Ejercicios: Sobre medida de án-

gulos en relación con la circunferencia.

Tema 8.º-Arcos. - Definiciones: Dimensiones.-Unidades.-Areas del rectángulo, cuadrado, para elogramo. triángulo y trapecio: Fórmulas,

Ejercicios: Aplicación de fórmulas

de las distintas áreas.

Tema o.o-Areas -Area de un poligono regular: Fórmu a .- Area del sector, segmento y corona circulares : Fórmulas. - Areas de un círculo: Fórmula

Ejercicios: Aplicación de las fór-

mulas anteriores.

Tema 10.—Planos.-Determinación de un plano.—Posiciones de una recta con relación a un plano.— Posiciones de dos planos.-Angulo die. dro: Caras aristas.-Medida de un diedro .- Angulo poliedro .- Triedro

Ejercicios! Trazado y ejemplos de

ángulos diedros y triedro.

Tema 11.-Poliedros. - Elementos. Clasificación: Poliedros regular e irregulares. — Parale epípedos, cubo, prisma, pirámide.

Cuerpos redondos.-Cilindro, cono

v esfera.

Ejercicios: Trazados y ejemplos de

estos cuerpos.

Tema 12.-Areas.-Del cubo, paralelepípedo, pirámide, prisma, cilindro, cono y esfera.—Fórmulas.

Ejercicios: Problemas de aplica.

ción de estas fórmulas.

Tema 13.-Volumenes. - Volumen de un cuerpo.-Unidades .-- Volumen dei cubo, parale!epípedo racto, prisma recto y pirámide regular.-Fórmulas.

Ejercicios: Problemas de aplica-

ción de estas\_fórmulas.

Tema 14.-Volúmenes. - Volumen del cilindro y cono rectos.-Idem de la esfera.-Idem de un tonel.-Fórmulas.

Ejércicios: Problemas de aplica-

ción de estas fórmulas.

#### CUARTA PRUEBA

FISICA, QUIMICA, HISTORIA NATURAL Y FARMACIA PRACTICA

Tema 1.º-a) Estados físicos de la materia. Gases: Sus medidas, factores que hay que tener presente y levels que los rigen.-Manómetros. Presión atmosférica: Barómetros.

b) Pulverización y tamización. Tema 2 2-a) Diferentes form's de medir los líquidos.—Buretas, pipetas, probetas, cuentagotas, matra. ces aforados.—Su comprobación.

b) Expresión y decantación.

Tema 3.º—a) Medidas de sólidos.

Balanzas.—Su comprebación. — Formas de efectuar las pesadas.—Medidas antiguas más usadas en España y eu relación con el Sistema Métrico Decimal.

b) Filtración, difusión y diálisis. Tema 4.º—a) Densidad.—Su determinación.—Aerómetros y densímetros.—Sus clases.—Alcohómetros de Gay-Iuseac.

b) Solución, maceración y diges-

tión.

Tema 5.º—a) Dilatación de los Cuerpos.—Determinación de la temperatura.—Termómetros.—Sus clases. Diferentes escalas termométricas y transformación de unas en otras.—Cero absoluta y temperatura absoluta.

Medios de calefacción, mechero de Bunsen, estufas, su regulación.

b) Infusión, decocción y lixivia-

Tema 6.º—a)—Disolución. — Sus ciases.—Disolventes más usados.—Factores que influyen en la misma.

b) Solidificación, cristalización,

precipitación y sublimación.

Tema 7 °—a) Destilación.—Destilación ordinatia, fraccionada y al vacio.—Fusión, y evaporación.—Sublimación.

b) Esterilización. — Su objeto.—

Esterilización por antisépticos.

Tema, 8.º—a) Capilaridad.—Higrometría.—Diálisio.—Osmosis. — Crioscopia.

b) Esterilización por el calor seco.—Herno de Pasteur.—Flameado.

Tema 9.º—a) Reflexión y refracción de la !uz.—Sus leves.—Microscopio.

b) Esterilización por el vapot acueso.—Auto c'aves.

Tema 10.—a) Electricidad.— Sus diversas unidades.— Electrolisis.— Magnetismo.

b) Tinda ización y pasteurización.

Esterilización por filtración.

Tema 11.—a) Constitución de la materia.—Partículas, moléculas, atomos.—División de los cuerpos.

b) Esterilización del material de cura.—Tubos testigos.—Esterilización de inyectables.

Tema 12.—a) Valencia de los átomos.—Símbolos.

b) Polyoe medicinales, emulsiones. Tema 13.—a) Cuerpos simples.— Su división.—Cuerpos simples que se unen como medicamento.

b) Tinturas y extractos medicina-

Tema 14.—a) Cuerpos compuestos.—Su división.—Anhídridos.—Oxidos.—Acidos, bases inorgánicas.—Indicación de los más importantes que se usan em Farmacia.

b) Vinos y vinagres medicinales, glicerolados. — Aceites medicinales. —

Esencias.

Tema 15.—a) Sales inorgánicas.— Que son: Sales inorgánicas más importantes que se usan en Farmacia

b) Jarabes, melitos, sacaruros y

granulados.

Tema 16.—a) Cuerpos orgánicos. Su división. — Compuestos acíclicos más importantes en Farmacia.

b) Pomadas, unguentos.-Espara-

drapos y emplastos.

Tema 17.—a) Cuerpos orgánicos, acícicos, más importantes usados en Farmacia

b) Pociones, mixturas, mucílagos y lodós.

Tema 18.—a) Acaloides.—Indicación de los más importantes v sus sales.

b) Tisanas, limonadas, lociones, fomentos y embrocaciones.

Tema 19.—a) Vitaminas — Hormonas y fermentos más importantes usados en Farmecia.

b) Inyectables.

Tema 20.--a) Venenoe y antido-

b) Tabletas, pastillas y comprimidos.

Tema 21—a) Rocas y minerales.— Minerales útiles, materiales farmacéuticos procedentes del reino mineral.— Aguas minero-medicinales.

b) Píldoras, grajeas v oránulos. Tema 22.—a) Protozoos.—Grupos

y especies más importantes.

 b) Cápsulas gelativosas v perlas, cápsulas amiláceas.

Tema 23.—a) Gusanos y antrópodos.—Su estudio elementa.—Indicación de los más imp rtantes en relación con el hombre y materiales farmacéuticos, procedentes de los mismos.

b) Linimentos, supositorios v ovu-

Tema 24.—a) Vertebrados.—Su estudio elemental y materiales farmacéuticos, procedentes de los mismos.

b) Material de cura y sutura.

Tema 25.—a) Algas. — Hongos y
criptógamas — Materia es farmacéuticos, procedentes de los mismos.

b) Conservación de medicamentos.—Reposición de los mismos.

Tema 26.—a) Raíces, rizomas, bulbos.—Hojas.—Flores y frutos. — Su estudio general.

b) Incompatibilidades.—Sus casos

y modos de resolverlas.

Tema 27.—a) Cortezas, leños.— Raíces, rizomas y bulbos procedentes de especies de las fanerógamas más usados en Farmacia

b) Recetas.—Condiciones que deben reunir y misión de practicante

con respecto a las mismas.

Tema 28.—a) Hojas, flores y frutos procedentes de especies de las fanerógamas más usados en Farmacia.

b) Dosis.-Dosis usual y máximas

de los medicamentos activos.

Tema 29—a) Microbios, su estudio elemental y especies más importantes.

b) Cuentagotas normal, número de gotas que corresponden por gramo de diferentes líquidos.—Peso aproximado de diversos líquidos, que corresponden a cucharadas grandes y pequeñas.—Posología veterinaria.

Tema 30.-a) Morfología del cuer-

po humano.

b) Farmacopea española v formulario de Farmacia Militar

Madrid, 24 de enero de 1950.

DÁVILA