

C428148

R. 1948

PROGRAMA
DE
GEOGRAFÍA

VIGENTE EN EL

Instituto General y Técnico

DE

LOGROÑO

**R
1948**



LOGROÑO:
IMPRENTA MODERNA

1907

C 128148

R 1948

PROGRAMA
DE
GEOGRAFÍA

VIGENTE EN EL
Instituto General y Técnico


DE
LOGROÑO



R. 23.526

LOGROÑO:
IMPRENTA MODERNA

1907



Programa de Geografía

PRIMERA PARTE

Geografía general

PRELIMINARES

LECCION 1.ª

Etimología y definición de la Geografía.—Su división.—¿Qué es Geografía General?—¿A qué se llama Geografía sintética?—Geografía Astronómica.—Id. física.—Id. política.—Otras partes de la Geografía General.—Qué es la llamada comunmente Geografía descriptiva.—Relación de la Geografía con otras ciencias.—Importancia, interés y necesidad de nuestro estudio.

Geografía Astronómica

LECCION 2.ª

Definición de la Geografía astronómica.—Qué es el universo.—Aspecto General de la bóveda celeste.—Astros.—Su clasificación.—Estrellas.—Número, posición y demás particularidades de las estrellas.—Constelaciones ó Asterismos.—Estrella polar.—Nebulosas.—Vía Láctea.

LECCION 3.ª

Sistemas astronómicos.—Teorías de Ptolomeo, Copérnico y Ticho-Brahe.—Hipótesis de *Laplace*.—Mundo solar.—Influencia del Sol sobre nuestro globo.—Particularidades del Sol.—De los planetas.—Cometas, Estrellas fugaces, bólidos y aerolitos.

LECCION 4.^a

Medios de representar gráficamente la esfera celeste.—Esfera armilar.—Eje y polos de la esfera celeste.—Círculos que en ella se consideran.—Ecuador y paralelos.—Eclíptica, Zodiaco y sus signos.—Meridiano.—Horizonte.—Cenit y Nadir.—Coluros.—Trópicos y círculos polares.

LECCION 5.^a

La Tierra.—Su naturaleza y forma.—Movimientos de la Tierra.—Representación de la Tierra.—Líneas y círculos que en ella se consideran.—Horizonte terrestre y puntos cardinales.—Brújula.—Rotación de la tierra y sus consecuencias.—Círculo de iluminación.—Crepúsculo.—Movimiento de traslación.—Días, años de estaciones.—Causas de la variedad y estaciones.

LECCION 6.^a

División de la Tierra en zonas.—Climas astronómicos.—Esfera recta, oblicua y paralela.—Nombres de los habitantes según la sombra que proyectan.—Id. según su posición geográfica.

LECCIÓN 7.^a

La luna y su constitución.—Forma y dimensiones de nuestro satélite.—Distancia de la Tierra.—Movimientos de la Luna.—Apogeo y perigeo.—Fases de la Luna.—Influencia de la Luna sobre la Tierra.—Eclipses y sus clases.—Eclipses de Sol.—Id. de Luna.

LECCION 8.^a

Latitud y longitud geográficas.—Problemas sobre el globo terrestre.—Mapas ó cartas geográficas.—Sus clases.—Proyecciones.—Explicación de algunas.—Modos de señalar los meridianos y paralelos.—La escala y su formación.—Medidas itinerarias.—Puntos cardinales en los mapas.—Signos especiales que se emplean en los mapas.—Medida del tiempo.—El día sus y clases.—Ecuación de tiempo.—Semanas, meses y años.—Reformas Juliana y Gregoriana.—Calendario.

Geografía física

LECCION 9.^a

La Tierra físicamente considerada.—Dimensiones del globo terrestre.—Partes del globo terrestre.—Parte sólida.—Clasificación de los terrenos.—Configuración horizontal.—Continente, isla y archipiélago.—Península, istmo, cabo.—Costa, playa, marisma.—Dunas y modos de fijarlas.—Continente.

LECCIÓN 10.

Configuración vertical ó relieve del suelo.—Regiones altas y bajas.—Orografía.—Monte ó montaña.—Nombre de los montes según su forma.—Mesa ó meseta.—Cordillera y sistema de montañas.—Puerto, garganta y desfiladero.—De las llanuras.—Su forma, nombres y distribución en el globo.—Valle, cañada, vega, bosque, etc.—Cavernas y grutas.—Volcanes.—Teorías acerca de los volcanes.—Clasificación de los volcanes.

LECCIÓN 11.

Parte líquida de la Tierra.—Marcha de la masa de agua que anualmente cae sobre la superficie terrestre.—Composición del agua.—Clasificación de las aguas.—Aguas potables, minerales y termales.—Manantial y arroyo.—Río y partes que en él pueden considerarse.—Afluentes, confluencia, desembocadura, delta, alfaques y esteros.—Cuenca ó región hidrográfica de un río.—Chorrera, torrente, cascada y catarata.—Lago y sus clases.—Teoría acerca de la formación de los lagos.—Laguna, estanque y pantano.

LECCIÓN 12.

Aguas marinas.—Su naturaleza y propiedades.—A qué se llama hidrología marítima.—Mar ú Océano.—Océanos principales.—Mediterráneo.—Golfo, bahía, rada, etc.—Puerto, dársena, barra, etc.—Estrecho, canal, ría y albufera.—Banco, escollo y arrecife.—Fenómenos varios que se observan en los mares.—Color de las aguas, fosforescencia, etc.

LECCIÓN 13.

Movimientos del mar.—Olas.—Corrientes marinas.—

Teoría acerca de las corrientes.—Sus clases.—Mareas.—Sus causas.—Explicación de las mareas.—Constante la boro del mar sobre las costas.—Modificaciones del suelo de los mares.

LECCIÓN 14.

Qué es la atmósfera.—Su composición antigua y moderna.—Aire atmosférico.—Altura, peso y forma de la atmósfera terrestre.—División de la atmósfera.—Mareas atmosféricas.

Meteorología.—Meteoros y sus clases.—Meteoros aéreos.—Viento.—Clasificación de los vientos por su dirección, velocidad y duración.—Aparatos para la medición y estudio de los vientos.

LECCIÓN 15.

Meteoros acuosos.—Sus causas.—Nubes y nieblas.—Lluvia, nieve y granizo.—Rocío escarcha.—Sereno ó relente.—Meteoros luminosos.—Parhelios, paraselenes, halos, crepúsculos y arco-iris.—Meteoros eléctricos.—Qué es la electricidad.—Rayo, relámpago y trueno.—Choque de retroceso.—Fuego de San Telmo, globos de fuego y aurora boreal.

LECCIÓN 16.

Climatología.—Clima físico de un país.—Distribución del calor en la superficie terrestre.—Causas que modifican la temperatura de un país.—Clasificación de los climas.—Temperatura media del día, del mes y del año.—Climas de las zonas del globo.—Líneas (ó mejor puntos) isotérmicas, isoterias é isoquimenas.—Ecuador y polos térmicos.—Instrumentos más usados para apreciar las condiciones climatológicas de los lugares.

LECCIÓN 17.

División de los seres de la naturaleza.—Seres orgánicos é inorgánicos.—Distribución de los minerales en el globo terrestre.—Distribución de las plantas.—Idem de los animales.

El hombre físicamente considerado.—Unidad de la especie humana.—Tipos y subtipos.—Sus caracteres distintivos.—Razas.

Geografía política

LECCIÓN 18.

El hombre psicológicamente considerado.—Facultades anímicas.—Sociabilidad humana.—Organización social.—Grados de cultura.—A qué se llama familia, tribu, pueblo y provincia.—La nación y el estado.—Capital, corte, colonias y metrópoli.—Denominación de los estados.—Categorías sociales y clases constitutivas de un estado.—Bases de toda organización social.—Población absoluta y relativa.—Población total del globo.

LECCIÓN 19.

La agricultura como fuente de la riqueza pública.—Industria y sus clases.—El comercio y las suyas.—Elementos auxiliares del comercio.—El ejército y la marina.—Letras, ciencias y artes.—Influencias del medio ambiente, físico, intelectual y moral, en la organización y vigor de los pueblos.

LECCIÓN 20.

Vínculos sociales.—Su clasificación.—Qué es el lenguaje.—La palabra.—Idioma ó lengua.—Dialecto.—División de las lenguas.—Creencias religiosas.—Su importancia.—A qué se llama religión.—Religiones monoteístas.—Explicación de las principales.—Politeísmo.—Variedades orgánicas de estas creencias.

Gobiernos.—Poderes públicos.—Formas de gobierno.—Monarquía y sus clases.—Organismos de cada una de ellas.—República y sus clases.—Degeneración del gobierno.—Federación ó Confederación.

Geografía histórica é Historia de la Geografía como complemento de la Geografía general.



PARTE SEGUNDA

Geografía sintética

LECCIÓN 21.

Geografía sintética del globo.—Situación astronómica de los mares y continentes.—Posiciones de cada hemisferio con relación á las principales constelaciones.—Extensión superficial y población del globo.—Flora y fauna de los mares.—División de los mares.—Las tierras.—Continentes, montañas, mesetas, llanuras, valles, etc.—Ríos principales del globo.—Los climas.—Temperatura, vientos y lluvias.—Flora y fauna de los continentes.

LECCIÓN 22.

Continuación de la anterior.—La tierra y el hombre.—Extensión y población de los continentes.—Población relativa.—Deducciones.—Distribución de los tipos y razas en los continentes.—Distribución de los idiomas.—La religión en cada parte del mundo.—Gobierno que predomina en cada continente.—Florecimiento de la agricultura, industria y comercio.—*Ejércitos y marinas*.—Ciencias, letras y artes.

LECCIÓN 23.

Geografía sintética de Europa

Situación astronómica de esta parte del mundo.—Climas astronómicos.—Geografía física.—Límites.—Extensión y población.—Mares, golfos y estrechos.—Cabos, penínsulas é islas.—Sistema orográfico.—Cordilleras.—Volcanes.—Sistema hidrográfico.—Ríos y lagos.—Clima y producciones.—Estados de Europa y Capitales respectivas.

LECCIÓN 24.

Continuación de la anterior.—Población relativa y absoluta de Europa.—Razas de Europa.—Religiones profesadas por sus habitantes.—Idiomas principales de Eu-

ropa.—Formas de Gobierno.—Agricultura, minería, caza y pesca.—Industria y comercio.—Vías de comunicación.—Puertos principales.—Ejércitos y armadas.—Colonias.

LECCIÓN 25.

Geografía sintética de las naciones de Europa

PORTUGAL

Situación astronómica de esta nación.—Límites geográficos.—Accidentes de las costas.—Orografía.—Hidrografía.—Suelo, clima y producciones.—Superficie y población.—Etnografía.—División del territorio.—Agricultura, industria y comercio.—Vías de comunicación.—Poblaciones importantes.—Presupuesto y deuda.—Islas.—Colonias.—Geografía histórica.

LECCIÓN 26.

FRANCIA

Situación astronómica.—Límites.—Costas y fronteras.—Mares y costas.—Relieve del suelo.—Montañas y llanuras.—Ríos y lagos.—Suelo, clima y producciones.—Extensión y población.—Etnografía.—Religión, idioma y gobierno.—División territorial, civil, militar, eclesiástica, judicial y de instrucción pública.—Agricultura, industria y comercio.—Productos minerales.—Flora y fauna.—Industria fabril y manufacturera.—Clases de comercio.—Vías de comunicación.—Puertos y plazas mercantiles.—Presupuesto de esta República.—Deuda pública.—Poblaciones importantes.—Colonias.—Geografía histórica.

LECCIÓN 27.

ITALIA

Situación astronómica.—Límites.—Mares y costas.—Orografía.—Hidrografía.—Suelo, clima y producciones.—Extensión y población.—Etnografía, religión, idioma y gobierno.—División territorial, civil, militar, eclesiástica, judicial y de instrucción pública.—Agricultura, industria y comercio.—Vías de comunicación.—Presupuesto y deuda pública.—Poblaciones importantes.—Isla de Cerdeña.

—República de San Marino.—Posesiones y colonias.—
Geografía histórica.

LECCIÓN 28.

SUIZA

Situación astronómica.—Límites.—Relieve del suelo.—
Hidrografía.—Suelo, clima y producciones.—Etnografía.—
Religión, idioma y gobierno.—Agricultura, industria
y comercio.—Vías de comunicación.—División territorial,
militar, eclesiástica, judicial y de instrucción pública.—
Presupuesto y deuda.—Poblaciones importantes.—Importancia
de Suiza.—Extensión y población.—Geografía histórica.

LECCIÓN 29.

BÉLGICA

Situación astronómica.—Límites.—Accidentes de las
costas y del territorio.—Relieve del suelo.—Cordilleras y
montañas.—Hidrografía.—Suelo, clima y producciones.—
Extensión y población.—Etnografía.—Religión, idioma y
gobierno.—División territorial, civil, militar, eclesiástica,
judicial y de instrucción pública.—Agricultura, industria
y comercio.—Vías de comunicación.—Presupuesto y deuda.—
Colonias.—Poblaciones importantes.—Geografía histórica.

LECCIÓN 30.

HOLANDA

Situación astronómica.—Aspecto general del territorio.—
Límites.—Accidentes de las costas y del territorio.—
Orografía.—Hidrografía.—Suelo, clima y producciones.—
Etnografía.—Religión, idioma y gobierno.—División
territorial, civil, militar, eclesiástica, judicial y de instrucción
pública.—Agricultura, industria y comercio.—
Vías de comunicación.—Extensión superficial y población.—
Ciudades importantes.—Presupuesto y deuda.—
Colonias.—Geografía histórica.

LECCIÓN 31.

Reino Unido de la Gran Bretaña

Situación astronómica.—El imperio Británico.—Lími-

tes de la nación propiamente dicha.—Accidentes de las costas y del territorio.—Orografía.—Hidrografía.—Suelo, clima y producciones.—Extensión y población.—Etnografía.—Religión, idioma y gobierno.—División territorial, civil, militar, eclesiástica, judicial y de instrucción pública.—Agricultura, industria y comercio.—Vías de comunicación.—Poblaciones importantes.—Presupuesto y deuda.—Riqueza de Inglaterra.—Colonias.—Geografía histórica.

LECCIÓN 32.

Austria-Hungría

Situación astronómica.—Límites.—Accidentes de las costas y del territorio.—Orografía.—Hidrografía.—Suelo, clima y producciones.—Extensión y población.—Etnografía.—Religión, idioma y gobierno.—División territorial, militar, eclesiástica, judicial y de instrucción pública.—Agricultura, industria y comercio.—Vías de comunicación.—Presupuesto y deuda.—Poblaciones importantes.—Principado de Liechtenstein.—Bosnia y Herzegovina.—Geografía histórica.

LECCIÓN 33.

Imperio Alemán

Situación astronómica.—Límites.—Accidentes de las costas y del territorio.—Orografía.—Hidrografía.—Suelo, clima y producciones.—Extensión y población.—Etnografía.—Religión, idioma y gobierno.—División territorial, militar, eclesiástica, judicial y de instrucción pública.—Agricultura, industria y comercio.—Vías de comunicación.—Presupuesto y deuda.—Colonias.

LECCIÓN 34.

Imperio Alemán (continuación)

Geografía particular de los Estados menores del Imperio Alemán.—Reino de Sajonia.—Reino de Baviera.—Reino de Wurtemberg.—Gran ducado de Badén.—Grandes ducados de Mecklemburgo Schwerin y Mecklemburgo-Strelitz.—Gran ducado de Hesse-Darmstadt.—Gran ducado de Oldemburgo.—Gran ducado de Sajonia

Weimar.—Ducado de Brunswich.—Ducado de Sajonia Meiningen.—Ducado de Sajonia Coburgo-Gotga.—Ducado de Sajonia Altemburgo.—Ducado de Anhalt.—Principado de Schwarzburgo-Sondershausen.—Principado de Schwarzburgo-Rudolstadt.—Principado de Waldeck.—Principados de Reuss-Greiz y Reuss-Eberdford.—Principados de Lippe-Schaumburgo y Lippedetmotid.—Ciudades libres ó anseaticas.—Reino de Prusia.—Alsacia y Lorena.—Geografía histórica.

LECCIÓN 35

DINAMARCA

Situación astronómica.—Límites.—Accidentes de las costas y del territorio.—Orografía.—Hidrografía.—Suelo, clima y producciones.—Extensión y población.—Etnografía.—Religión, idioma y gobierno.—División territorial, militar, eclesiástica, judicial y de instrucción pública.—Agricultura, industria y comercio.—Vías de comunicación.—Presupuesto y deuda pública.—Poblaciones importantes.—Posesiones dinamarquesas.—Situación política de Dinamarca.—Geografía histórica.

LECCIÓN 36

Monarquía escandinava

Situación astronómica de la península escandinava.—Límites.—Accidentes de las costas y del territorio.—Orografía.—Hidrografía.—Suelo, clima y producciones.—Extensión y población.—Etnografía.—Religión, idioma y gobierno.—División territorial, militar, eclesiástica, judicial y de instrucción pública.—Agricultura, industria y comercio.—Vías de comunicación.—Presupuesto y deuda.—Poblaciones importantes.—Estado político actual de esta monarquía.—Geografía histórica.

LECCIÓN 37

Península Turco-Helénica

TURQUÍA

Situación astronómica de la península.—Estados que comprende.—Turquía.—Límites geográficos.—Acciden-

tes de las costas y del territorio.— Orografía.— Hidrografía.— Suelo, clima y producciones.— Extensión y población.— Etnografía.— Religión, idioma y gobierno.— División territorial, civil, militar, etc.— Agricultura, industria y comercio.— Vías de comunicación.— Presupuesto y deuda.— Poblaciones importantes.— Posesiones fuera de Europa.— Países dependientes de Turquía.— Geografía histórica.

LECCIÓN 38

Península Turco-Helénica

Rumanía, Bulgaria, Servia, Montenegro y Grecia

Reino de Rumanía.— Límites, extensión, población y cuantas circunstancias se refieren á este estado.— Estudio sintético de Bulgaria y Rumelia Oriental.— Estudio sintético de Servia.— Idem del principado de Montenegro.— Reino de Grecia.— Geografía histórica de estos estados.

LECCIÓN 39

Imperio de Rusia

Situación astronómica.— Extensión y población de la Rusia europea.— Límites de la misma — Accidentes de las costas y del territorio.— Orografía.— Hidrografía — Suelo, clima y producciones.— Etnografía.— Religión, idioma y gobierno.— División territorial, militar, eclesiástica, judicial y de instrucción pública.— Agricultura, industria y comercio.— Vías de comunicación.— Presupuesto y deuda.— Poblaciones importantes.— Posesiones rusas fuera de Europa.— Geografía histórica.

LECCIÓN 40

Geografía sintética de Asia

Situación astronómica de esta parte del mundo.— Zonas que abarca.— Climas astronómicos.— Geografía física.— Límites.— Extensión y población.— Accidentes de las costas y del territorio.— Mares, golfos y estrechos — Cabos, penínsulas é islas.— Sistema orográfico.— Cordilleras.— Volcanes.— Sistema hidrográfico.— Ríos y lagos.— Clima y producciones.— Divisiones de Asia en estados — Razas á que pertenecen sus habitantes.— Religión que

profesan.—Idiomas que se hablan.—Formas de gobierno por que se rigen los pueblos asiáticos.—Agricultura, industria y comercio.—Vías de comunicación.—Colonias europeas en Asia.

LECCIÓN 41

Geografía sintética de Africa

Situación astronómica.—Zonas que abarca.—Climas astronómicos.—Límites.—Extensión y población.—Accidentes de las costas y del territorio.—Mares, golfos y estrechos.—Cabos, penínsulas é islas.—Sistema orográfico.—Cordilleras y volcanes.—Sistema hidrográfico.—Ríos y lagos.—Clima y producciones.—División de Africa en regiones.—Razas á que pertenecen sus habitantes.—Religiones que profesan.—Idiomas hablados en Africa.—Formas de gobierno por que se rigen los pueblos de Africa.—Instrucción pública.—Agricultura, industria y comercio.—Vías de comunicación.—El Africa ante Europa.—Posesiones francesas, belgas, turcas, inglesas, alemanas é italianas.

LECCIÓN 42

Geografía sintética de América

Situación astronómica del Nuevo Mundo.—Zonas y climas astronómicos.—Límites, extensión y población.—Accidentes de las costas y del territorio.—Mares, golfos y estrechos.—Cabos, penínsulas é islas.—Sistema orográfico.—Cordilleras y volcanes.—Sistema hidrográfico.—Ríos y lagos.—Clima y producciones.—División de América en Estados y capitales respectivas.—Razas á que pertenecen sus habitantes.—Religiones que profesan.—Idiomas hablados en América.—Formas de gobierno.—Instrucción pública.—Agricultura, industria y comercio.—Particularidades de la América del Norte.—Idem de la central.—Idem de la meridional.—Vías de comunicación.—Ejército y Armada.—Colonias europeas en América.—Colonias de los Estados Unidos.—Colonias inglesas, francesas, holandesas y dinamarquesas.

LECCIÓN 43

Geografía sintética de Oceanía

Situación astronómica de esta parte del mundo.—Zo-

nas y climas astronómicos.—Límites, extensión y población.—División de Oceanía y consideraciones acerca de los archipiélagos occidentales.—Mares, golfos y estrechos.—Montes, ríos y lagos.—Clima y producciones.—Etnografía.—Religiones, idiomas y gobiernos de Oceanía.—Agricultura, industria y comercio.—Vías de comunicación.—Colonias europeas en Oceanía.—Particularidades acerca de los archipiélagos de la Malasia.—Idem de la Melanesia.—Idem de la Micronesia y Polinesia.—Regiones polares.—Tierras árticas y antárticas.

Geografía sintética de España

LECCIÓN 1.^a

España en general

Lo que es España.—Importancia del conocimiento de la Geografía de España.—Situación astronómica de España.—Consecuencias que se derivan de esta situación.—Límites geográficos.—Perímetro, extensión y población de España.

LECCIÓN 2.^a

Costas y fronteras.—Accidentes de las costas.—Cabos, islas y fronteras.—Frontera de Francia.—Frontera de Portugal.

LECCIÓN 3.^a

Orografía española

Naturaleza del suelo español.—Formación del macizo peninsular.—Aspecto que ofrece el suelo ibérico.—Orografía de España.—Sistema Septentrional.—Sistema Ibérico.—Sistema central.—Sistema de los montes de Toledo.—Sistema Bético.—Sistema Penibético.

LECCIÓN 4.^a

Hidrografía española

Hidrografía de España.—Vertiente de los Pirineos orientales.—Cuenca del Ebro.—Región austro-oriental.—

Vertiente meridional.—Cuenca del Guadalquivir.—Cuenca del Guadiana.—Cuenca del Tajo.—Cuenca del Duero.—Vertiente occidental de Galicia.—Vertiente septentrional de la península.—Lagunas y albuferas.

LECCIÓN 5.^a

Climatología española

Clima.—Del calor en España.—Las lluvias.—Los vientos.—Flora y fauna de España.—Consideraciones que se desprenden de la naturaleza del suelo español y de la actual situación de España.

LECCIÓN 6.^a

España políticamente considerada

Población absoluta y relativa de España.—Etnografía.—Idiomas y dialectos.—Religión.—Forma de gobierno.—Mecanismo de la misma.—División política de España.—División administrativa.—Las provincias de España.—División eclesiástica.—División económica.—División judicial.—Instrucción pública.—División militar.—División marítima.—Presupuestos generales del Estado.—Deuda española.—Colonias.—Poblaciones importantes de España.—Monumentos.

LECCIÓN 7.^a

España bajo el punto de vista económico

Agricultura española.—Zonas agrícolas.—Zona Septentrional.—Zona central.—Zona oriental.—Zona meridional.—Principales producciones.—Cultivos industriales.—Riqueza forestal.—Productos animales.—Prados y pastos.—Ganadería.—Pesca y caza.

LECCIÓN 8.^a

Industria y Comercio de España

La Industria.—Industria minera.—Industrias derivadas de los productos inorgánicos. Idem de los orgánicos.—Industria fabril y manufacturera.—Centros de producción.—El Comercio español.—Sus diversas clases.—Marina mercante y de guerra.—Vías de comunicación.—Ca-

nales.—Pantanos de riego.—Ferrocarriles.—Puertos y faros.—Correo, telégrafo y teléfono.—Posesiones españolas.—Porvenir de España.

LECCIÓN 9.^a

España históricamente considerada

Geografía histórica de España.—La península en los primitivos tiempos.—España en la época Pheno-helénica.—Idem en tiempos de Cartagineses y Romanos.—La España visigoda.—El territorio español durante la reconquista.—España y sus posesiones desde los Reyes Católicos hasta nuestros días.

Geografía de España por regiones tradicionales

LECCIÓN 10

CASTILLA LA NUEVA

Límites.—Extensión y población.—Montes y ríos.—Suelo, clima y producciones.—Provincias que comprende la región.—Agricultura, industria y comercio.—Vías de comunicación.—Geografía histórica.—Particularidades de cada una de las provincias de Madrid, Toledo, Ciudad-Real, Cuenca y Guadalajara.—Poblaciones importantes.—Monumentos.

LECCIÓN 11

GALICIA

Límites.—Extensión y población.—Costas.—Montes y ríos.—Suelo, clima y producciones.—Provincias que comprende la región.—Agricultura, industria y comercio.—Vías de comunicación.—Geografía histórica.—Particularidades de cada una de las provincias de Coruña, Lugo, Orense y Pontevedra.—Poblaciones importantes.—Monumentos.

LECCIÓN 12

ASTURIAS

Límites.—Extensión y población.—Costas.—Montes y ríos.—Suelo, clima y producciones.—Provincias que com-

prende la región.—Agricultura, industria y comercio.—
Vías de comunicación.—Particularidades del Principado.
—Poblaciones importantes.—Geografía histórica.—Monu-
mentos

LECCIÓN 13

LEÓN

Límites.—Extensión y población.—Montes y ríos.—
Suelo, clima y producciones.—Provincias que compren-
de la región.—Agricultura, industria y comercio.—Vías
de comunicación.—Geografía histórica.—Particularida-
des de cada una de las provincias de León, Palencia, Sa-
lamanca, Valladolid y Zamora.—Poblaciones importantes.
—Monumentos.

LECCIÓN 14

CASTILLA LA VIEJA

Límites.—Extensión y población.—Costas.—Montes y
ríos.—Suelo, clima y producciones.—Provincias que com-
prende la región.—Agricultura, industria y comercio.—
Vías de comunicación.—Geografía histórica.—Particula-
ridades de cada una de las provincias de Avila, Burgos,
Logroño, Segovia, Soria y Santander.—Poblaciones im-
portantes.—Monumentos.

LECCIÓN 15

EXTREMADURA

Límites.—Extensión y población.—Montes y ríos.—
Suelo, clima y producciones.—Provincias que comprende
la región.—Agricultura, industria y comercio.—Vías de
comunicación.—Geografía histórica.—Particularidades de
cada una de las provincias de Badajoz y Cáceres.—Pobla-
ciones importantes.—Monumentos.

LECCIÓN 16

ANDALUCÍA

Límites.—Extensión y población.—Costas.—Montes y
ríos.—Suelo, clima y producciones.—División del terri-

torio.—Agricultura, industria y comercio.—Vías de comunicación.—Geografía histórica.

Reino de Jaén.—Particularidades de la provincia única de este antiguo reino.—Poblaciones importantes.—Monumentos.

LECCIÓN 17

ANDALUCÍA

Reino de Córdoba

Límites.—Extensión y población de este antiguo reino.—Orografía é hidrografía.—Agricultura, industria y comercio.—Vías de comunicación.—Poblaciones importantes.—Geografía histórica.—Particularidades de la única provincia de este antiguo reino.—Monumentos.

LECCIÓN 18

ANDALUCÍA

Reino de Granada

Límites.—Extensión y población.—Orografía é hidrografía.—Agricultura, industria y comercio.—Vías de comunicación.—Geografía histórica.—Particularidades de cada una de las provincias de Granada, Almería y Málaga.—Poblaciones importantes.—Monumentos.

LECCIÓN 19

ANDALUCÍA

Reino de Sevilla

Límites.—Extensión y población.—Orografía é hidrografía.—Agricultura, industria y comercio.—Vías de comunicación.—Geografía histórica.—Particularidades de cada una de las provincias de Sevilla, Cádiz y Huelva.—Poblaciones importantes.—Monumentos.

LECCIÓN 20

MURCIA

Límites.—Extensión y población.—Costas.—Montes y ríos.—Suelo, clima y producciones.—Provincias que com-

prende.—Agricultura, industria y comercio.—Vías de comunicación.—Geografía histórica.—Particularidades de cada una de las provincias de Albacete y Murcia.—Poblaciones importantes.—Monumentos.

LECCIÓN 21

VALENCIA

Límites.—Extensión y población.—Costas.—Montes y ríos.—Suelo, clima y producciones.—Provincias que comprende.—Agricultura, industria y comercio.—Vías de comunicación.—Geografía histórica.—Particularidades de cada una de las provincias de Valencia, Alicante y Castellón de la Plana.—Poblaciones importantes.—Monumentos.

LECCIÓN 22

CATALUÑA

Límites.—Extensión y población.—Costas, montes y ríos.—Suelo, clima y producciones.—Provincias que comprende.—Agricultura, industria y comercio.—Vías de comunicación.—Geografía histórica.—Particularidades de cada una de las provincias de Barcelona, Gerona, Lérida y Tarragona.—Poblaciones importantes.—Monumentos.

LECCIÓN 23

ARAGÓN

Límites.—Extensión y población.—Montes y ríos.—Suelo, clima y producciones.—Provincias que comprende.—Agricultura, industria y comercio.—Vías de comunicación.—Geografía histórica.—Particularidades de cada una de las provincias de Zaragoza, Huesca y Teruel.—Poblaciones importantes.—Monumentos.

LECCIÓN 24

NAVARRA

Límites.—Extensión y población.—Montes y ríos.—Suelo, clima y producciones.—Provincias que comprende.—Agricultura, industria y comercio.—Vías de comunica-

ción.—Geografía histórica.—Particularidades más salientes de este antiguo reino.—Poblaciones importantes.—Monumentos.

LECCIÓN 25

PROVINCIAS VASCONGADAS

Límites.—Extensión y población.—Costas.—Montes y ríos.—Suelo, clima y producciones.—División del territorio.—Agricultura, industria y comercio.—Vías de comunicación.—Geografía histórica.—Particularidades de cada una de las provincias de Alava, Guipúzcoa y Vizcaya.—Poblaciones importantes.—Monumentos.

LECCION 26

ISLAS BALEARES

Situación astronómica de estas islas.—Aguas que las circundan.—Extensión y población.—Costas.—Orografía é hidrografía terrestre.—Suelo, clima y producciones.—División territorial.—Agricultura, industria y comercio.—Vías de comunicación.—Geografía histórica.—Particularidades de cada una de las principales islas que constituyen la provincia.—Poblaciones importantes.—Monumentos.

LECCIÓN 27.

ISLAS CANARIAS

Situación astronómica de estas islas.—Aguas que las circundan.—Extensión y población.—Costas.—Orografía é hidrografía terrestre.—Suelo, clima y producciones.—División territorial.—Agricultura, industria y comercio.—Vías de comunicación.—Geografía histórica.—Particularidades de cada una de las principales islas que constituyen la provincia.—Poblaciones importantes.—Monumentos.

LECCIÓN 28

Posesiones españolas de Africa

Enumeración de estas posesiones.—Ceuta, el Peñón de la Gomera, Alhucemas, Melilla y Chafarinas.—Particularidades de estos presidios.—Posesiones españolas del golfo de Guinea.—Particularidades de la Guinea es-

pañola, Fernando Póo, Annobón, Corisco, Elobey, Guinea continental, Sahara español y Santa Cruz de Mar Pequeña.

Nota.—Para completar el conocimiento elemental de la Geografía sintética, (corriente, aunque impropiamente, denominada descriptiva) debiera terminar este programa con una tercera serie de lecciones que abarcaran el estudio, en particular, de las naciones y países de Asia, Africa, América y Oceanía; pero las disposiciones vigentes limitan la materia á lo aquí expuesto y por ello nos abstentemos de toda ampliación. Acaso las exigencias del progreso, obliguen muy pronto á un tercer curso de tan trascendentalísima materia, dividiendo en otra forma más práctica el trabajo de profesores y alumnos.

Septiembre de 1907.

El Catedrático de la asignatura

Manuel Miranda



