

PROGRAMA  
DE UN CURSO ESCOLAR DE NOCIONES

DE

GEOGRAFÍA,

POR EL SR.

D. José Antonio Secret y Coll,

CATEDRÁTICO DE LA ASIGNATURA EN EL INSTITUTO OFICIAL  
DE SEGUNDA ENSEÑANZA DE PAMPLONA DE NAVARRA.

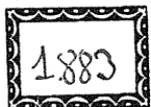
---

2.<sup>a</sup> edición: 1.º Octubre de 1883.

---

PAMPLONA:

*Imprenta y librería de Regino Bescansa,*  
calle de Mercaderes núm. 25.



# PROGRAMA

DE

# GEOGRAFÍA.

---

## LECCION 1.<sup>a</sup> y 2.<sup>a</sup>

Qué es *Geografía*; sus relaciones con la Cosmología, Astronomía y Geología. Qué se entiende por Corografía y Topografía. Vastedad de la Ciencia Geográfica, cómo empezó y quienes mas han contribuido á su formación. En qué seis partes ó grandes secciones se divide. De que trata la Geografía *astronómica*, y qué otros nombres se le dan. De qué la Geografía *física* ó natural; sus subdivisiones Orografía, Hypsometría, Hidrografía, Hidrología, Climatología, Geografía médica, Geografía botánica y Geografía zoológica. De que trata la Geografía *política actual*; otros nombres que lleva, sus subdivisiones en Geografía administrativa, eclesiástica, itineraria, telegráfica, postal, balnearia, estadística, etc. De qué trata la Geografía *mercantil* ó *industrial*. Geografía *militar*. Geografía *histórica* (antigua de la Edad Média; de la Epoca moderna y contemporánea. Geografía *Sagrada*.) Cómo acompaña á todas la Geografía *gráfica*. Método que puede seguirse en el estudio de la Geografía. Utilidad de dicha Ciencia. (Bibliografía de la misma.)

LECCION 3.<sup>a</sup>

GEOGRAFÍA ASTRONÓMICA.

Rudimento de *Cosmografía*: Qué es el *Universo* ó *Cósmos*; Mundo sideral y Mundo solar; idea de la bóveda celeste. Qué son *Astros* ó cuerpos celestes; cuatro especies en qué se dividen, y caracteres generales que distinguen una de otra especie. (*Estrellas* ó soles, *planetas* ú orbes semejantes á la Tierra, *satélites* ó lunas y *cometas*.) Cuales componen el *sistema solar* ó nuestro sistema planetario. Cómo los astros se dividen tambien por *grupos* en *constelaciones*, *sistemas* de *astros*, y *nebulosas*.

LECCION 4.<sup>a</sup>

Movimiento diurno del Cielo: nocion ó sucinta noticia del *sistema del mundo*, ó del sistema astronómico ó cosmográfico de Cláudio *Ptoloméo*, Nicolás *Copérnico*, y *Tico Brahe*.

LECCION 5.<sup>a</sup> y 6.<sup>a</sup>

De las *estrellas*: su analogía con el Sol; sin número de ellas, cuantas observadas, y si serán centros de otros sistemas, su prodigiosa distancia. Cuántas constelaciones astronómicas se conocen, su division, cual es la mas útil de las constelaciones boreales. Las mas notables estrellas; especies de estrellas segun su magnitud y apariencia: (16 clases segun su *magnitud* aparente; visibles, telescópicas, simples, variables, dobles, de color, nebulosas, número de conocidas y cuántas resueltas, hipótesis de La Place; estrellas caedentes ó fugaces.) Reflexiones poético-morales á propósito de las estrellas y de los astros en general.

Qué es el *Sol*, y cuales son sus particularidades: su disco, manchas, fáculas, lúculas; diámetro, circunferencia, volúmen, y masa del Sol en sí y comparado; movimiento propio aparente y efectivo, movimiento de

conjunto del sistema solar hácia la constelacion de Hércules; naturaleza ó constitucion física del Sol, cuánto tarda en llegar su luz, qué parte ilumina de la Tierra á un tiempo, distancia de dicho astro á nuestro Globo. Razon por la que se cree que su luz y calor no disminuye sensiblemente de intensidad.

LECCION 7 y 8.

*Planetas* ú orbes del Sol: su número de conocidos y nombres de ellos; planetas interiores, asteróides, y exteriores; los ocho planetas principales; su doble movimiento; órbita y revolucion, tamaño absoluto y comparado, distancia, afhélio, perihélio, apogéo, perigéo, conjuncion, oposicion; (leyes planetarias de Newton, y Keplero.) Supersticiones astrológicas; y qué puede pensarse de la opinion sobre la pluralidad de los mundos habitados, ó los planetícolas. — *Satélites* de los planetas del Sol: cuántos conocidos y planetas que los tienen. Qué es la *Luna*, sus dimensiones, distancia, y movimiento, tiempo que emplea, sus fases; influencia de la Luna. — Qué son *cometas*, su núcleo, cabellera luminosa, celeridad, curva que describen; su número, algunos de periódicos; y otros siderales: los cometas no han de ser objeto de terror.

LECCION 9 y 10.

De la *Tierra* ó Globo terráqueo *en su conjunto y como planeta*: definicion de la Tierra, su situacion en el Universo, su figura ó forma; sus dimensiones (circunferencia máxima, rádios, diámetro mayor ó ecuatorial, y menor ó eje, achatamiento, superficie, volumen, tamaño comparado con el hombre, con la Luna, con los demás planetas y con el Sol.) Diez *pruebas* de la *redondéz* de la *Tierra*. Movimientos de ella, tiempo que emplea en su rotacion ó movimiento diurno, en qué sentido lo ejecuta, qué resulta de dicho movimiento en realidad y en apariencia; movimiento ánnuo ó de translacion, en cuánto tiempo lo efectúa, órbita de la Tierra, velocidad con que la recorre, qué resulta de

dicha translacion en apariencia y en realidad. Pruebas diversas de entrambos movimientos. Nocion ó somera idea del conjunto de nuestro globo ó de su sobre, contra habitable (suelo, subsuelo, terrenos.) y núcleo.

### LECCION 11. 12. 13 y 14.

Qué es la *Esfera Cós mica* y con que instrumento se representa: eje, polo ártico, polo antártico, diferencia de círculos máximos á círculos menores é indicacion de los mas notables de entrambos. Qué es el *Ecuador*, otros nombres que se le dan, hemisférios que forma, para que sirve, Qué es *Zodiaco*, signos del mismo. Qué es la *Eclíptica* definida segun el sistema de Ptoloméo y segun el de Copérnico, oblicuidad y usos de aquella. Qué es el *Meridiano*, antimeridiano y meridiana; cuántos meridianos pueden imaginarse, cuál se llama el primer meridiano ó meridiano convenido, cuál suele escogerse al efecto, que hemisférios forma el meridiano, usos de este círculo: zénit y nadir.—*Horizonte* visual ó sensible, y racional ó matemático, su definicion, sus usos; *rumbos* del horizonte, cómo se clasifican; rosa náutica; los cuatro cardinales, definicion y sinónimos de cada uno, cómo se indican con iniciales, cómo sabido uno se saben los demás; al hablar del Norte, somera idea de la declinacion de la brújula; los cuatro rumbos principales intermedios, actualmente como se designan todos los rumbos intermedios con mas precision que ántes; para que sirven los rumbos del horizonte.—Los dos *Coluros*, *Trópico de Cáncer*, *trópico de Capricornio*; *círculo polar* ártico y círculo polar *antártico*; usos de estos cuatro círculos menores: las cinco *zonas astronómicas* ó geográficas en qué dividen el Mundo; definicion de cada una. *Paralelos*, qué son y para que sirven.

Qué es *situacion astronómica*, y *posicion geográfica* de un lugar en el Globo. *Latitud* geográfica, qué es, sus especies, donde se empieza á contar, máximum de ella y donde está; relacion de la latitud con la altura del polo; consecuencias de la diversa latitud (concer-

nientes al dia mas largo, y á los climas astronómicos ó declinaciones astronómicas;) determinacion de la latitud geográfica.—*Longitud* geográfica, qué es, sus especies, máximum de ella, consecuencias de las diferencias de longitud para los diversos lugares del Globo, tocante á la diversidad de hora; reduccion de la longitud á tiempo, y de la longitud contada por un meridiano á la de otro; medios de hallar la longitud geográfica.

### LECCION 15 y 16.

Brevísima noticia de notables relaciones *de la Tierra con los astros*, y *efectos de las mismas*: las tres posiciones de la Esfera, (recta, paralela, y oblicua;) antípodas, antecos, periecos, (segun la situacion de los habitantes;) áscios, anfiscios, heteróscios y periscios, (segun la sombra de los habitantes;) qué son equinoccios, solsticios, declinaciones astronómicas, dia natural, crepúsculos, estaciones astronómicas, año, sus especies, y division del año civil solar é idea del Calendario ó Almanaque.—Eclipses de Sol y de Luna; sus causas, especies de eclipses.

### LECCION 17 y 18.

*Geografía gráfica*: Medios de representar todo ó parte de la Tierra, principales instrumentos que se usan en Geografía; esfera armilar, esfera Copernicana, globo celeste y globo terrestre artificial; Cosmoscopio.

*Mapas* ó cartas geográficas: qué es un mapa, qué es un atlas; donde está cada uno de los puntos cardinales en un mapa, indicacion de los objetos representados en los mapas, (cómo se representan en estos los paralelos de latitud, los meridianos, las ciudades ó poblaciones, las montañas, los rios, los caminos y las divisiones ó demarcaciones territoriales, signos topográficos;) qué es escala del mapa, qué son medidas itinerarias, y cuales las mas usadas. (Métodos de construccion de mapas; proyecciones estereográficas, *polar*, *ecuatorial*, *horizontal*.) Clases de mapas: 1.º segun

su *extension* ó parte de Tierra que representan; (universales, ó planisfério, ó Mapamundi; generales, particulares, corográficos, y planos topográficos;) 2.º segun su *especial objeto* ó uso á que se destinan; (astronómicos, geográficos, marinos ó marítimos ó hidrográficos, hidrológicos, balneários, itinerarios, telegráficos, postales, militares, eclesiásticos, catastrales, forestales, agronómicos, estadísticos, geológicos, mineralógicos, orográficos, hypsométricos, climatológicos, ethnográficos, históricos, etc.;) 3.º segun su *tamaño*, (murales, fóleo, cuarto, etc.;) 4.º segun su *color*; (iluminados, en negro;) 5.º segun su *espression* literal; (escritos, mudos;) y 6.º segun su *superficie* y *óptica* ó perspectiva, (lisos, de *relieve*, georamas dioramas, neoramas, fotograficos, stereoscópicos.) Principales *usos de los mapas*: (orientarlos, buscar la distancia itineraria de un lugar á otro, determinar la latitud y longitud geográficas de un país, etc.)

#### LECCION 19.

### GEOGRAFÍA FÍSICA.

Division natural de la superficie del Globo en *tierras*, *aguas*, y *atmósfera*; qué geográficamente las constituye, y proporción que guardan las tierras con las aguas. *Distribucion y contornos de las tierras*, y *términos* propios de Geografía física relativos á ellas: qué es continente, cuales son los actualmente conocidos, que es isla, (sus especies,) grupo, archipiélago, península, istmo, costas ó litoral, cabo, promontorio, playa, arrecife, dunas.

#### LECCION 20 y 21.

*Relieve* ó accidentes geográficos naturales del *sobre de las tierras*: otero, colina, collado, cerro, montaña, monte, cima ó cumbre, laderas ó vertientes, divisoria, falda, base ó pié, simas, altitud y altura, sierra, ramal, estribo, cordillera, indicacion de algunos de los montes mas altos del Globo; cuevas, cavernas ó

grutas, estalactitas, nevera, alud, ventisquero, volcan, cráter, lava, indicacion de las especies de volcanes y número de ignivomos en actividad y donde mas los hay; terremoto, desfiladero ó paso, hoz, valle, cañada; mesa ó altiplanicie; llanos y sus especies, (campos, huertas, vegas, sotos, páramos, desiertos, oasis; selvas, bosques, pampas, estepas.)

#### LECCION 22 y 23.

*Aguas terrestres* ó del *sobre* de los continentes y de las islas, (que *surgen*, que *caen*, que *corren*, y que están *estancadas*;) manantial, venero, fuente, pozo artesiano, origen (aguas subterráneas) y especies de manantiales; cascada, catarata; arroyo, torrente, rio, (cuenca ó region hidrográfica, pendiente ó vertiente, talweg ó vaguada, cauce, vado, orillas ó márgenes ó riberas derecha é izquierda, delta, boca ó desembocadura, ria, confluencia, tributario, afluente,) clasificacion de los rios, cuales son los navegables, los flotables, indicacion de algunos de los más grandes rios del Globo. Lago, los mas extensos; laguna, albufera, chot, pântano, ciénaga.

#### LECCION 24 y 25.

*Aguas marinas* y sus particularidades geográficas: qué es mar ú océano, como se divide; su agua, fondo y profundidad; movimientos del mar, (corrientes, sumideros ó remolinos, olas, ondas, mareas ó flujo y reflujo;) qué es estrecho, canal marítimo ó mancha ó manga, golfo, bahía, puerto, rada, ensenada, cala, (muelle, dársena, astillero, arsenal, docks, faro, baliza ó boya, barra,) bajío, banco, escollo, marismas ó esteros, cuenca marítima.

#### LECCION 26 y 27.

Qué es la *atmósfera*, su composicion y temperatura, su extension, region vegetal y region ó linea de las nieves; qué se llaman metéoros y cómo se clasifican; movimientos de la atmósfera y su causa; de las clases

de vientos, según su *dirección, velocidad ó fuerza, duración, y efectos* en la salud.—*Qué es clima físico, sus clases, y 9 causas de que depende: líneas isotérmicas, isothéras, é isoquiménas. Cuales son las razas ó variedades de la especie humana, qué regiones puebla cada una, y si tienen los climas físicos y zonas geográficas peculiares especies de animales y de vejetales, ó faunas y floras.*

#### LECCION 28.

### GEOGRAFÍA POLÍTICA Y DESCRIPTIVA ACTUAL.

Preliminares: *Qué es sociedad civil, clases sociales, Estado geográfico, nación, ó pueblo, tribu; pueblos civilizados, pueblos bárbaros, y pueblos salvajes, nómadas, antropófagos. Qué es país, comarca, región geográfica, ethnográfica y corográfica; colonia, división territorial, demarcación administrativa, límites ó confines, frontera y capital.—Qué se entiende por población de un país, cual es la absoluta y cual la relativa; cómo se cuenta, número de habitantes ó de individuos de la especie humana y consideraciones sobre esto.*

#### LECCION 29.

*Qué se llama gobierno, sus formas principales (monárquico, aristocrático, democrático ó republicano, y monárquico-constitucional representativo.)—Indíquense las religiones monoteístas y las politeístas más notables seguidas actualmente por los habitantes del Globo.—Entre idiomas y dialectos son muchas las lenguas en uso? en qué parte general del Mundo hay mayor número, y en el cual hay menor número de ellos? cuales son los idiomas mas extendidos en Europa, y en Asia?*

#### LECCION 30.

*En la descripción de un país, qué se entiende por agricultura y ganadería, industria, producciones, co-*

*mércio y variedades de este, vías de comunicación, instrucción pública, hacienda, poder nacional, y fuerzas militares?*

#### LECCION 31 y 32.

*Estudio del Mapa mundi en general: qué representa, y cómo ordinariamente en dos hemisferios ó en otra proyección llamada de Mercator. Superficie total del Globo, cuánta la de los mares y cuánta la de las tierras: los continentes en qué hemisferios están; las mas grandes islas y mas grandes penínsulas: qué es cada una de las cinco partes generales del Mundo terrestre, ó de las cinco grandes divisiones del Globo, su posición geográfica, su extensión relativa, aspecto de sus costas, dirección de las grandes cordilleras: número de habitantes de cada una de las cinco partes: población total del Globo y principales familias de naciones ó razas ethnográficas sobre todo de Europa. Qué estrechos separan las cinco partes generales del Globo, y lo que une algunas de ellas. Principales regiones geográficas comprendidas en cada una de las cinco zonas astronómicas. Sucinta descripción de los principales mares oceánicos y mas notables mares interiores formados de aquellos; idea de las grandes cuencas marítimas ó vertientes de mar y su relación con la divisoria: cuales de esas cuencas son los grandes centros de comercio, de industria y civilización.*

#### LECCION 33. 34 y 35.

### DESCRIPCION DE EUROPA EN GENERAL.

*Qué es Europa, su posición geográfica, su situación astronómica ó latitud y longitud geográficas; zonas y hemisferios en que se halla Europa, extensión en sí (mayor largo, ancho, perímetro y superficie); su extensión relativa (ó comparada con Asia, América, África y Oceanía); población total ó número de habitantes de Europa; límites de la parte continental, mares principales y mares pequeños formados de aquellos en Europa,*

cuatro grandes cuencas de mar ó pendientes marítimas de ella, golfos notables, estrechos, cabos principales, istmos, penínsulas, islas; ríos mas caudalosos y mar en que desembocan; lagos; cordilleras de montes mas importantes, puntos mas culminantes, volcanes; suelo y producciones; division geográfico-política de Europa en unas 16 principales regiones ethnográficas ó grandes Estados, distribuidos uno al N. E., tres al N. O., siete al Centro, y cinco al S. designando la capital de cada uno; cuales las grandes Potencias políticas ó Naciones de primer orden; division de Europa en Oriental y Occidental segun Adriano Balbi. Cuáles las religiones mas seguidas en Europa, las razas y los idiomas.

LECCION 36. 37. 38. 39 y 40.

Geografía general de *España* propiamente dicha: Qué es España, posición geográfica, latitud y longitud geográficas, consecuencias de ellas; límites, configuración, extension absoluta. (mayor largo, ancho, diagonal, perimetro, leguas de costa y de frontera, superficie,) extension comparada; número total de habitantes (distributivamente considerados, contando además los de los países adyacentes y colonias;) mares, golfos, bahías, islas, penínsulas, estrecho, cabos, montes, puntos mas altos, ríos mas notables, vertiente hidrográfica ó cuenca marítima á que pertenecen; lagunas; clima físico, suelo, producciones mas preciadas de España. Clasificación geográfico-natural de los países de la monarquía española ó del territorio español, (en España peninsular ó continental, Países adyacentes, y Colonias ó posesiones de Ultramar.) Division territorial ó política de España inmediatamente ántes del 30 de Noviembre de 1833 en unas 18 *grandes provincias* que llevaban las mas el nombre de reino, y dos de ellas el de principado, y otras ninguno de entrambos. *Division actual territorial* de España en 49 provincias modernas, indicando las que corresponden á cada uno de los antiguos reinos ó principados, y

señalando su capital; clasificación de esas 49 provincias modernas en marítimas, en fronterizas, y en interiores, segun su posición; subdivisiones administrativas (ó sea número de *partidos judiciales*, número de *municipios* ó ayuntamientos populares, y de pueblos ó unidades geográficas clasificados por el número de gente, y por ciudades, villas, y lugares ó aldeas.) Forma de gobierno, y religion de España. Division eclesiástica. Division judicial. Division tocante á instruccion pública. Division militar. Division naval ó marítima militar. Sistema de vias de comunicacion. Indicación de los países adyacentes de España. Capital de España, las ciudades mas populosas y de mas importancia, puertos de mar mas notables comerciantes y militares de España peninsular y de las provincias adyacentes; plazas fuertes de mas nota. Indicación de las Colonias ó posesiones españolas en Ultramar.

LECCION 41. 42. 43 y 44.

*Corografía de España*: division corográfica en 5 regiones: (1.ª Region corográfica del Norte, Galicia, Asturias, Vascongadas y Navarra; 2.ª Centro, reino de Leon, Castilla la Vieja, Castilla la Nueva, Estremadura. 3.ª Sur, los 4 reinos de Andalucía; y reino de Murcia; 4.ª Este y N. E., reino de Valencia, Aragon, y Cataluña; 5.ª Países adyacentes; 6.ª Corografía de las Colonias.)—Posición geográfica, confines, número de habitantes, montes, ríos, cabos, islas, provincias modernas y comarcas, capital y lugares notables de *Galicia*; descripción análoga de *Asturias*, y de las demás por el orden indicado. Reseña geográfica semejante de las colonias españolas actuales de América, África, y Oceanía.

LECCION 45.

Qué es la república del valle de *Andorra*.—*Portugal*: posición geográfica, límites, extension y poblacion; montes, ríos, cabos, islas, clima, suelo y producciones; gobierno, religion, division territorial, capital y ciudades notables de Portugal. Colonias portuguesas.

LECCION 46 y 47.

*Francia*: posicion, límites, extension, número de habitantes; mares, costas, islas francesas adyacentes, golfos, estrechos, cabos, montes, rios mas notables, lagunas, clima, suelo, producciones principales; gobierno, religion; division territorial de Francia en 36 provincias antes de la Revolucion de 1789; division actual en 86 departamentos, subdivisiones administrativas de estos, capital de Francia y ciudades de mas importancia; colonias francesas.

LECCION 48 y 49.

*Italia* en general: Qué se comprende bajo esta denominacion; posicion geográfica de dicha region ethnográfica, límites, extension y poblacion total de Italia; mares, golfos, estrechos, islas, cabos, costas, rios, lagos, montes, (pasos importantes de estos,) volcanes, clima físico, suelo y producciones mas notables de Italia, division natural, (en península, islas y vertientes de aquella;) division geográfica en tres secciones (Septentrional, Central, y Meridional.) *Division politica* de Italia, ó los tres Estados de la *Italia independiente*, y los tres Estados de la *Italia extrangerá*. Mencion particular del *Reino de Italia* propiamente dicho: confines, extension superficial, países ó regiones corográficas que lo forman, número de habitantes y de provincias, gobierno, religion, capital, y ciudades notables. —Principado de Mónaco. —República de *San Marino*. —Parte de Italia poseida por naciones extrangeras: Países de la *Italia francesa*; *Italia suiza*; *Italia Inglesa*; número de habitantes y ciudades notables.

LECCION 50.

*Region Turca* ó Estados geográficos del S. E. de Europa: Reseña geográfica del reino de *Rumania* ó países danubianos unidos de *Moldavia* y *Valaquia*.

Reseña del reino de *Serbia*.

Reseña del Principado de *Bulgaria*.

Principado de *Montenegro*. —El Imperio Turco con sus países tributarios. *Turquia Europea* propiamente tal: confines, extension, poblacion, gobierno, religion: mares, golfos, estrechos, islas, cabos, montes, rios, lagos, suelo, provincias, capital y ciudades principales. —*Grecia* con las islas Jónicas: posicion, límites, extension, poblacion del reino griego, religion, gobierno; mares, golfos, estrechos, cabos, penínsulas, istmo, montes, rios, suelo, islas; division regional, capital, ciudades notables.

LECCION 51.

*Belgica*: situacion, límites, extension, poblacion; mar, rios, suelo; religion, gobierno, division corográfica, capital, ciudades principales.

*Holanda* ó Países Bajos: posicion, límites, extension, poblacion: suelo, mar, golfos, islas, rios; religion, gobierno, provincias, capital, ciudades notables; indicacion de las colonias holandesas.

*Suiza* ó confederacion Helvética: posicion, límites, extension y poblacion; suelo, montes, neveras, rios, lagos; religion, gobierno y capital federal; cantones ó pequeñas repúblicas en que se divide; ciudades mas notables.

LECCION 52.

Império de *Austria Hungría*, situacion, límites, extension y poblacion total; mar, golfos, islas, rios, lagos, montes, suelo; gobierno, religion, division geográfica ó provincias alemanas, y eslavas ó polacas y húngaras del imperio austriaco; ó países cisleitanos y transleitanos; capital y ciudades mas notables. La Bósnia y la Herzegovina.

LECCION 53 y 54.

*Alemania*, ó Império Aleman ó Confederacion Germánica: Qué es; sus límites, posicion, extension y poblacion, religion y gobierno; suelo; montes, rios, lagos, mares, islas; division política ó principales Esta-

dos que forman dicho imperio federal ó confederacion germánica; sucinta noticia de cada uno, ciudades y lugares notables. Qué es el Zolwerein.

Reino de *Prusia* en particular: posicion, límites, extension, y poblacion; suelo, mares, golfos, islas, rios, montes; religion, gobierno, provincias en que se divide dicho reino; capital, ciudades prusianas mas notables.

LECCION 55 y 56.

*Islas Británicas* propiamente dichas ó *Reino Unido de la Gran Bretaña é Irlanda*: posicion, límites, extension; aquel archipiélago dividido en grandes y pequeñas islas, nombre de las dos grandes islas británicas, países ethnográficos que componen la mayor, 7 islas sueltas pequeñas, y grupos de ellas; como se llama el Estado que forman las Islas Británicas, número total de habitantes del Reino Unido de la Gran Bretaña é Irlanda, gobierno y capital. Isla denominada *Gran Bretaña* en particular: montes, rios, segun sus vertientes, mares, estrechos, golfos, cabos; qué es *Inglaterra* propiamente dicha con el país de *Gales*, clima, suelo, producciones, poblacion inglesa, religion, islas que la rodean, division territorial de Inglaterra con Gales en condados ó shires, ciudades mas notables de ella. Qué es *Escocia*, número de habitantes, islas, montes, rios, suelo, religion, division territorial y ciudades notables de Escocia. *Irlanda*: rios, montes, suelo, poblacion, religion, ciudades de mas importancia, division corográfica.—Colónias inglesas ó posesiones británicas en Europa y en las otras partes generales del mundo.

LECCION 57.

*Dinamarca*: posicion, países que componen dicho reino; islas principales danesas en el Báltico y en el Atlántico; extension superficial y poblacion total de Dinamarca, mares, estrechos, rios, lagos, suelo; gobierno, religion, capital, ciudades mas notables y colonias danesas.

Peínsula escandinava ó Reino de Suécia con Noruega y Lapónia sueca: posicion, límites, extension y poblacion total; mares, islas, golfos, estrechos, cabos, rios, lagos, montes, suelo; religion, gobierno, division, capital, ciudades notables y colonias suecas.

LECCION 58.

Qué se entiende por imperio Ruso, su extension y poblacion total; religiones y gobierno. *Rusia Europea* con Polónia rusa: posicion, límites, extension y número de habitantes, mares, golfos, islas, penínsulas, estrechos, istmos, cabos, montes, rios, lagos, grandes pantanos, suelo, clima físico, division geográfica, capital y ciudades mas notables: mencion particular del reino de Polónia

LECCION 59 y 60.

*Asia* en general: Qué es, su posicion geográfica y situacion astronómica, límites, extension, y número de habitantes; mares, golfos, islas, penínsulas, estrechos, cabos, cordilleras, volcanes, puntos culminantes, vertientes marítimas, rios y mar en que desembocan, lagos, suelo, grandes desiertos; producciones, division geográfico-política del Asia y religiones mas seguidas en ella.

LECCION 61. 62 y 63.

Regiones ethnográficas del Asia, del N., del E., del S., del O., y del Centro: muy sucinta noticia geográfica de cada una.

LECCION 64.

*Africa* en general: posicion, configuracion, istmo, canalizado, mares, golfos, estrechos, islas, cabos, montes, volcanes, desiertos, rios, lagos, clima, suelo, producciones, habitantes; division geográfica.

