

PROGRAMA

DE LAS

MATERIAS CURSADAS

EN LA UNIVERSIDAD

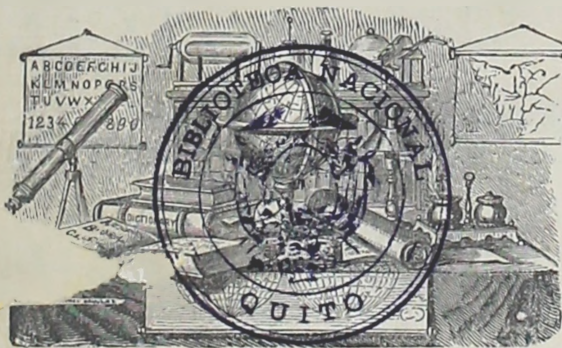
DE

QUITO

En el año escolar de 1884 á 1885

Y ALUMNOS

QUE SOSTENDRAN LOS CERTAMENES PUBLICOS



QUITO

—o—

Imp. de la heredera de P. S. Paredes, por J. Mora.

1885.

Comprado en 1915

FACULTAD DE JURISPRUDENCIA.

DERECHO CIVIL.

PROFESOR

CARLOS CASARES.

ALUMNOS.

Aurelio Villagómez y Aereo Cabezas.

MATERIAS.

Sucesión por causa de muerte y donaciones entre vivos.—Obligaciones, excepto los títulos 22 y 49 del libro 4º del Código Civil.

DERECHO CANONICO.

PROFESOR

R. AURELIO ESPINOSA.

ALUMNOS.

A. Clemente Ponce y Aurelio Villagómez.

MATERIAS.

Los tratados de Cosas y Juicios Eclesiásticos.
Texto *Juan Devoti.*

LEGISLACION.

PROFESOR

ELIAS LASO.

ALUMNOS.

Luis C. de Vaca y Manuel M. Pólit.

MATERIAS.

El hombre es sociable por naturaleza. Tiene deberes para con Dios, la sociedad, los demás hombres y consigo mismo. La sociedad es natural y su acción múltiple, pues debe asegurar la vida, la tranquilidad y la propiedad de los asociados. La soberanía emana de Dios como de única fuente, ya por la naturaleza del ser, ya por el movimiento del mismo ser, ya por el fin. Tiene por límite la justicia y se concreta unas veces de un modo necesario y otras voluntario. Hay varias formas de gobierno; la mejor es la que pueda reunir para un pueblo dado dos condiciones: *fuerza y eficacia*. Objeto de la legislación, reglas á que está sujeta, escuelas que explican esta/regla./La autoridad tiene derecho de castigar á los criminales. Crimen, su generación, sus especies y grados. Codelincuencia, complicidad directa y extensiva. Pena, su naturaleza, fin, límite y cualidades; diversos grados en que está dividida. Derecho de gracia, asilo y extradición.

DERECHO INTERNACIONAL.

PROFESOR

EMILIO GUARDERAS.

ALUMNOS.

Luis C. de Vaca y Daniel León.

MATERIA GENERAL.

Relaciones y leyes internacionales en tiempo de paz y en tiempo de guerra. Nociones elementales del Derecho internacional privado.

MATERIA ESPECIAL.

Las naciones en virtud de su naturaleza están impelidas á la formación de la sociedad que llamamos internacional.

Las relaciones sociales entre naciones deben tener por base la justicia y el amor internacional.

El principio de “*no intervención*”, científicamente considerado es erróneo é inmoral.

El derecho de intervención no es absoluto y sólo puede ejercerse dentro de los límites señalados por la moral y los deberes propios de cada Estado.

DERECHO PRACTICO.

PROFESOR

LUIS F. BORJA.

ALUMNOS.

Alejandro Velasco y Víctor M. Peñaherrera.

MATERIA.

El Código de Enjuiciamiento en lo civil.



FACULTAD DE MEDICINA.

ANATOMIA.

PROFESOR

JOSÉ DARIO ECHEVERRIA.

ALUMNOS.

Julio Paredes y José Jarrín.

MATERIAS.

Del cuerpo humano, en general.—consideraciones sobre la actitud, configuración, volumen, simetría y peso del cuerpo.—Estatura del hombre.

Estructura del cuerpo humano.—Elementos anatómicos y sistemas : Adiposo, Cartilaginoso, Conjuntivo, Elástico, Epitelial, Fibroso, Glandular, Muscular, Nervioso, Oseo, Ceroso, Tendinoso y Vascular.

ANATOMIA DESCRIPTIVA.

Aparatos de la locomoción, de la vida vegetativa y de la reproducción.

Los tratados de osteología, artrología, miología, angiología y sistema nervioso central, se han demostrado prácticamente en el cadáver.



FISIOLOGIA E HIGIENE PRIVADA.

PROFESOR

RAFAEL BARAHONA.

ALUMNOS.

Leonardo Estupiñán y Luis Vivanco.

MATERIAS.

Fisiología general : su objeto y utilidad.—Fenómenos de la vida.—Caracteres principales de los seres vivos.—Métodos y medios de investigación empleados en Fisiología

Propiedades físicas de la célula ; su evolución y composición.

Funciones de los organismos elementales.—Nutrición, movimientos y multiplicación de las células.

Funciones de los organismos compuestos.—Nutrición de las plantas y de los animales.

FISIOLOGIA HUMANA ESPECIAL.

Funciones de nutrición.—Digestión, absorción, circulación, respiración, secreciones y excreciones.

Funciones de relación.—Sentidos de la vista, oído, olfato, gusto y tacto.—Voz y palabra.

Funciones del sistema nervioso.—Propiedades generales del sistema nervioso.—Su composición y estructura.—Trasmisión de las impresiones.—Acción refleja.—Nervios raquídeos.—Nervios craneales.—Funciones del eje cerebro-espinal.—Sistema del gran simpático.

Funciones de reproducción.—Generación.—Ovulación y menstruación.—Fecundación.—Desarrollo del huevo.—Funciones del embrión.—Gestación y lactancia.

HIGIENE PRIVADA GENERAL.

Atmosferología.—Aire, habitaciones.

Cosmetología.—Vestidos.—Limpieza del cuerpo.

Bromatología.—Alimentos.—Condimentos.—Bebidas.

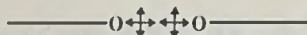
Gimnástica.—Ejercicio.—Reposo.

HIGIENE PRIVADA GENERAL

Circunstancias temporarias y topográficas.—Climas, estaciones.

Circunstancias dependientes del organismo.—Raza, sexo, edad, temperamento, constitución, idiosincrasia, disposiciones congénitas.

Circunstancias adquiridas.—Hábitos, profesión, estado.



PATOLOGIA GENERAL Y NOSOGRAFIA.

PROFESOR

MANUEL MARIA CASARES.

ALUMNOS.

Mariano Peñaherrera y Miguel Román.

MATERIAS.

I. °

PATOLOGIA GENERAL.

1º *De la enfermedad en general.* Definición y división de la Patología.

- Etiología. Constitución médica. Infección. Contagio. Endemia. Epidemia. Complicación. Clasificación de las enfermedades.
- 2º *De las enfermedades en general.* Fiebre. Hemorragia. Inflamación. Congestión. Hidropesía.
- 3º *Semeyología.* Diagnóstico. Síntomas que suministra el examen de los aparatos nervioso, circulatorio, respiratorio, digestivo y urinario.

20

NOSOGRAFIA.

Enfermedades del aparato nervioso. Congestión y hemorragia cerebrales. Periencefalitis difusa. Meningitis. Mielitis. Epilepsia. Histerismo. Catalepsia. Tétanos.

Enfermedades del aparato circulatorio. Pericarditis. Miocarditis. Endocarditis. Lesiones valvulares.

Enfermedades del aparato respiratorio. Laringitis. Croup. Bronquitis. Tos ferina. Asma. Neumonía fibrinosa. Tisis tuberculosa. Pleuresía.

Enfermedades del aparato digestivo. Estomatitis. Gastritis. Úlcera simple y cáncer del estómago. Gastrorragia. Enteritis. Oclusión intestinal. Disenteria. Peritonitis. Congestión hepática. Hepatitis.

Enfermedades del aparato urinario. Nefritis catarral. Mal de Bright. Cistitis.

Enfermedades del aparato locomotor. Reumatismo articular. Gota.

ENFERMEDADES GENERALES.

Enfermedades infecciosas. Fiebres palúdicas. Cólera asiático. Fiebre amarilla. Viruela. Sarampión. Escarlatina. Fiebre Tifoidea.

Enfermedades distróficas, Clorosis. Escrofulosis. Diabetes sacarina.

TERAPEUTICA Y MATERIA MEDICA.

PROFESOR.

JULIO A. VIZCAINO.

ALUMNOS.

Ricardo Ortiz y Julio Martínez.

MATERIAS.

Terapéutica general.—Acción de los medicamentos en el organismo.

TERAPEUTICA ESPECIAL Y MATERIA MEDICA.

Principales compuestos alcalinos, terro-alcalinos, amoniacaes, metálicos y metalóideos. Acidos orgánicos é inorgánicos; sus sales. Al-

coholes y sus derivados. Alcaloides vegetales; sus sales más usadas.
Sustancias purgantes.

FARMACIA.

PROFESOR.

LINO CARDENAS.

ALUMNOS.

Julio Martínez y José Vergara.

Definición de Farmacia, y diferentes manipulaciones necesarias para la elección, preparación y conservación de los medicamentos en general.

Medicamentos simples y de composición definida, medicamentos compuestos y de composición indefinida. Especies: jarabes, tinturas, extractos, pomadas, unguentos, emplastos, bolos, píldoras, grajeas, gránulos, linimentos, fumigaciones.

TOXICOLOGIA.

PROFESOR

LINO CARDENAS.

ALUMNOS.

Manuel Jijón B. y Leonidas Benítez.

Definición y clasificación de los venenos, absorción, acción y eliminación de éstos en la economía animal.

Síntomas, alteraciones patológicas y tratamiento de los diferentes envenenamientos, é investigación del veneno en cada uno de éstos.

CLINICA INTERNA.

PROFESOR

RAFAEL ARJONA SILVA.

ALUMNOS.

Luis Anda y Manuel Jijón Bello.

MATERIAS.

ENFERMEMADES OBSERVADAS, DURANTE EL CURSO ESCOLAR, EN LA "SALA DE LA VIRGEN" DEL HOSPITAL DE SAN JUAN DE DIOS.

Localizadas :—*Del aparato de la inervación :* Congestión, Anemia, Hemorragia, Trombosis y Embolia cerebrales ; Encefalitis y Meningitis agudas ; Congestión y Anemia de la medula, Mielitis aguda ; *Neurosis :* Epilepsia, Histerismo y Tétanos ; *Neuralgias :* Hemicránea, Facial é Intercostal.

Del aparato de la circulación : Pericarditis, Endocarditis, Lesiones valvulares é Hipertrofia del corazón.

Del aparato de la respiración : Laringitis catarral aguda y crónica, Bronquitis, Coqueluche y Asma ; Congestión, Hemorragia, Inflamación y Tuberculosis pulmonales ; Pleuresías.

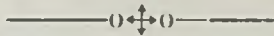
Del aparato de la digestión : Estomatitis, Angina, Gastritis catarral aguda y crónica, Úlcera simple y Hemorragia del estómago ; Enteritis catarral y disentérica ; Peritonitis ; Congestión, Inflamación parenquimatosa é intersticial del hígado.

Del aparato génito-urinario : Metritis y Cistitis.

Del aparato de la locomoción : Reumatismo.

Generalizadas :— Infeciosas, Malaria, Grippe, Viruela, Erisipela y Fiebre tifoidea.

Distrofias constitucionales : Clorosis, Leucocitemia y Púrpura.



CIRUGIA.

PRIMER CURSO.

PROFESOR

EZEQUIEL MUÑOZ.

ALUMNOS.

Manuel Jijón Bello y Leopoldo Ormaza.

MATERIAS.

Parte general.—Diagnóstico quirúrgico. Operaciones en general. Quistesia quirúrgica.—Operaciones de cirugía menor.

Parte especial.—1º Enfermedades comunes á los tegidos. Inflamación y sus consecuencias. Pleudoplasmas. Lesiones traumáticas.

2º Enfermedades de los tegidos en especial. Enfermedades del tegido, celular de las arterias, de las venas, de los huesos de los nervios y de las articulaciones.



CIRUGIA Y OBSTETRICIA.

SEGUNDO CURSO.

PROFESOR

EZEQUIEL MUÑOZ.

ALUMNOS.

Juan A. Cevallos y José A. Manrique.

MATERIAS.

Cranco.—Anatomía Topográfica. Contusiones, heridas y fracturas. Caries, necrosis y tumores.

Lesiones del Encéfalo.—Heridas, conmoción, contusión y compresión. Hidrocefalia, encefalocele y meningocele.

Medula Espinal.—Heridas, conmoción y compresión. Mal vertebral de Pott. Desviaciones anteriores, posteriores y laterales del raquis.

Aparato Olfatorio.—Anatomía Topográfica. Rinoscopia, Heridas y contusiones. Vicios de conformación y deformidades. Seudoplasmas de las fosas nasales. Rinoplastia.

Seno maxilar.—Heridas, Contusiones y fracturas. Derrames sanguíneos, inflamación, absesos y fístulas.

Aparato auditivo.—Anatomía de la región. Otoscopia. Heridas, fracturas, contusiones y cuerpos extraños. Vicios de conformación y deformidades. Lesiones vitales y orgánicas de la membrana del tímpano. Lesiones vitales, orgánicas y traumáticas, de la caja y de la apofisis mastóides. Complicaciones que pueden venir en el curso de las enfermedades del oído.

Aparato de la visión.—Anatomía topográfica. Oftalmoscopia. Lesiones traumáticas del globo ocular. Contusión, compresión y contusión. Luxación, quemadura y accidentes producidos por las armas de fuego. Lesiones vitales y orgánicas: Conjuntivitis, Xeroftalmia, Pterygion y tumores de la conjuntiva. Queratitis, abscesos, úlceras, estafiloma de la cornea. Inflamación y tumores del iris. Coroiditis, Retinitis y desprendimiento de la retina. Hypohœma. Hypopyón, Catarata. Inflamación, supuración y opacidades del cuerpo vitreo. Glaucoma, Hidroftalmia. Vicios de conformación y deformidades de los párpados. Lesiones vitales y orgánicas de la glándula y conductos lacrimales. Blefaroplastia.

Cavidad bucal.—Anatomía Topográfica. Contusiones, heridas, vicios de conformación. Lesiones vitales y orgánicas de las mandíbulas. Lesiones vitales y orgánicas de la lengua. Vicios de conformación y deformidades de la bóveda palatina y del velo del paladar. Hipertrofia de las amígdalas. Estafilorrafia.

Cuello.—Anatomía de la región. Laringoscopia. Contusiones, heridas, quemaduras, fracturas y cuerpos extraños de la laringe y de la traquea. Traqueotomía. Exploración de la faringe y del exófago. Vicios de conformación y deformidades. Exofagotomía. Laringotomía.

Enfermedades del pecho: por armas de fuego y lesiones vitales y orgánicas del pecho. Lesiones vitales y orgánicas de la región mamaria.

Abdomen.—Anatomía de la región. Contusiones y heridas. Hernias crurales, inguinales y umbilicales. Quelotomía.

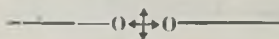
Año y recto. Anatomía Topográfica. Vicios de conformación, tumores hemorroidales, fisuras y fístulas.

Región perineal. Anatomía Topográfica. Estrecheces y fístulas uretrales. Cálculos vesicales. Talla y litotricia.

Miembros. Amputaciones en su continuidad.

OBSTETRICIA.

Ovología. Parto natural. Distocia por causa materna. Operaciones tocológicas.



MEDICINA LEGAL.

PROFESOR

ARMANDO TERAN.

ALUMNOS.

Leonidas Benites y Francisco Cadena.

Caracteres de la Medicina legal. Clasificación de sus cuestiones. Necesidad del estudio de esta ciencia para los médicos, abogados, jueces y legisladores.

Procedimientos médico-legales. Partes, oficios, certificaciones, declaraciones, informes y consultas. Redacción de los documentos médico legales. Deberes morales de los peritos. Secreto médico. Responsabilidad médica. ¿El médico es legalmente responsable por los resultados de su práctica?

Cuestiones médico-legales. Diversas cuestiones que pueden presentarse relativamente á la preñez, aborto, parto de todo tiempo, precoz y tardío. ¿Hay casos en los cuales es lícito provocar el aborto y el parto prematuro?

Cuestiones relativas á la simulación, disimulación, pretexto, imputación y comunicación de enfermedad.

Cuestiones relativas al servicio de las armas. Dado un mozo de reemplazo, declarar si tiene algún defecto físico, ó padece alguna enfermedad que le exima del servicio de las armas.

Diversas cuestiones que pueden presentarse respecto de las alteraciones mentales. Locura y sus diferentes formas.

Autopsias jurídicas y civiles. Inhumaciones y exhumaciones.

Diversas cuestiones relativas á las quemaduras.

Dado un sujeto muerto, ¿se puede demostrar que lo ha sido por submersión, sofocación ó estrangulación?

Cuestiones relativas al homicidio. Declarar con qué medios han sido hechas una ó más lesiones recientes, antiguas ó cicatrizadas. Si el arma que se presenta es la que se ha empleado para producir tal ó cual lesión. Si las lesiones que se observan en una persona herida ó muerta son obra de su propia mano ó de mano ajena. Si por las huellas encontradas en el barro, arena, nieve, &a. se puede determinar á quien pertenecen. Si el ofendido después de haber sido herido, ha podido andar, gritar ó ejercer tal ó cual función. Cuánto tiempo hace que el sujeto ha sido herido. Declarar si las lesiones que se hallan en el cadáver han sido hechas durante la vida ó después de la muerte del ofendido. Determinar si las manchas de la ropas, armas, &a. son de sangre humana ú otras materias.

Cuestiones relativas al infanticidio.

Diversas cuestiones relativas al suicidio.

Cuestiones relativas a las cosas. Declarar si se ha falsificado un documento manuscrito, alterando ó borrando parte de él ó su totalidad.

FACULTAD DE CIENCIAS.

FISICA APLICADA A LA MEDICINA.

PROFESOR.

JOSE MARIA TROYA.

ALUMNOS.

Samuel Buendía y Mariano A. Domínguez.

MATERIAS.

Importancia de la física en medicina. Hidrostática. Calor. Luz. Magnetismo. Electricidad.—Se dará razón de las leyes á que están sujetos estos agentes y de sus aplicaciones á la Medicina y Farmacia.

Especialmente darán razón del microscopio, sus clases, cualidades, manejo, accesorios, preparaciones microscópicas, reactivos, etc., y de sus aplicaciones á la Medicina.

QUIMICA INORGANICA Y ANALITICA.

PROFESOR

MANUEL HERRERA.

ALUMNOS.

Julio Paredes y Manuel Buendía.

MATERIAS.

Parte general.—Cuerpos, su constitución: moléculas, átomos y mónadas. Fuerza química, afinidad y atomicidad. Combinación química y sus leyes. Noción química. Reacciones químicas; sus efectos y condiciones favorables. Peso atómico, equivalente molecular y específico. Alotropía. Isomería. Polimorfismo. Clasificación y nomenclatura de los cuerpos. Elementos ó cuerpos simples. Cuerpos compuestos: ácidos, bases y sales.

PARTE ESPECIAL.

Elementos electro negativos. Hidrógeno. Cloro. Acido clorhídrico. Bromo. Yodo. Oxígeno. Ozono. Agua. Aguas potables y minerales. Peróxido de hidrógeno. Azufre, ácido sulfhídrico. Anhídridos sulfuroso y sulfúrico; ácido sulfúrico. Nitrógeno. Aire atmosférico. Amoníaco. Acido nítrico. Fósforo. Fosfido de hidrógeno. Anhídrido y ácido fosfórico; ácidos fosfóricos condensados. Arsénico. Anhídrido y ácido arsenioso, ácido arsénico. Antimonio. Anhídrido y ácido antimónico. Bismuto y subnitrate de bismuto. Boro. Anhídrido y ácido bórico. Carbono. Oxido de carbono y anhídrido carbónico. Silicio. Anhídrido silicio. Estaño. Clorido de estaño.

ELEMENTOS ELECTRO—POSITIVOS.

Metales, sus propiedades comunes. Aleaciones. Sales, sus propiedades generales y especiales. Compuestos más importantes del potasio, sodio, magnesio, calcio, zinc, hierro, cobre, mercurio, plata, oro y platino. Método de determinar los cuerpos inorgánicos. Análisis espectral.

QUIMICA ORGANICA Y ANALISIS FISIOLOGICO.

PROFESOR

JOSE MARIA VIVAR.

ALUMNOS.

Leonardo Estupiñán y Julio Bárcenas.

MATERIAS.

PARTE GENERAL.

A. Principios inmediatos y especies químicas. Análisis inmediato y elemental. Apreciación cuantitativa del Carbono, Hidrógeno, Nitrógeno y más elementos que constituyen la materia orgánica. Puntos de unión entre la química inorgánica y la química orgánica. Estudio especial del Carbono como elemento esencial de la materia orgánica. Los compuestos orgánicos más simples. Su composición y agrupamiento prueban que el Carbono es un elemento tetratómico. Determinación del peso molecular de las sustancias orgánicas. Homología, isomería, metamería, polimería. Teoría de los tipos.

PARTE ESPECIAL.

Hidridos, cloridos, bromidos, yodidos de carbono en general. Clo-

roformo, yodoformo, cloral, cianógeno, ácido cianhídrico; cianidos de potasio, sodio, hierro, plata y mercurio; ácido ciánico y cianatos, uréa.

Alcoholes en general: monodínamos: metílico, etílico, propílico, butílico, &c. Polidínamos: glicoles, glicerinas, eritrita, manita. Materias azucaradas y amiláceas: glucosa, sacarosa ó azúcar ordinario; lactosa ó azúcar de leche, almidón, gomas, gomo-resinas, celulosa, pólvora de algodón, colodión.

Fermentaciones.—Fermentación alcohólica, láctica, butírica y acética. Vino, cerveza y vinagre.

Aldehidos en general.—Aldehido etílico, canfólico, benzoico.

Acidos en general.—Acido fórmico, acético, valérico, palmítico, margárico, esteárico, oleico, láctico, oxálico, tártrico y cítrico.

Sales orgánicas.—Acetatos, oxalatos, lactatos, malatos, tartratos simples y dobles, citratos.

Eteres en general.—Eteres hídricos ó anhidrales; éter sulfúrico, fosfórico. Eter nítrico, acético, clorhídrico. Cuerpos grasos naturales, saponificación, velas esteáricas, jabones solubles é insolubles.

Combinaciones aromáticas.—Esencia de trementina; isómeros, tre-canfeno, trementeno, alcanfor, bencina. Fenoles: fenol ordinario y fenatos.

Amoníacos copulados: amidas y aminas.

Alcalis orgánicos en general.—Alcaloides naturales: cinconina, quinina, quinidina, estriquina, brusina, morfina, codeina, narcotina, atropina, cafeína.

El aire atmosférico considerado como alimento, ya de los vegetales, ya de los animales; su función química en unos y otros.

B. Materias albuminóideas: albúmina, fibrina, caseína, geletina, condrina, hemoglobina, hematina y globulina.

Reacciones químicas que se verifican en el organismo humano.

Carácter anatómico, físico, químico é importancia fisiológica de la sangre, quilo, linfa, leche, saliva, jugo gástrico, pancreático, intestinal, bilis y orina. Determinación de las materias albuminóideas, bilis, sangre, pus, moco, uratos, azúcar y albúmina de la orina patológica.

BOTANICA GENERAL.

PROFESOR

R. P. LUIS SODIRO S. J.

ALUMNOS.

Miguel Román y Mariano Peñaherrera.

MATERIAS.

Generalidades.—Objeto y divisiones de la Botánica. Propiedades características de los vegetales.

Anatomía vegetal. Organos elementales. Estructura y morfología del tallo, raíz, hojas y órganos reproductores de las plantas fanerógamas.

Fisiología vegetal.—Absorción, circulación, respiración, y acimilación.

Funciones de reproducción en las plantas fanerógamas.

BOTANICA ESPECIAL.

PROFESOR

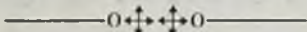
R. P. LUIS SODIRO S. J.

ALUMNOS.

José Joaquín Pólit y Antonio Miño.

MATERIAS.

1. De la clasificación en general.
2. Concepto de la Especie, Género, y demás grupos vegetales. Caracteres en que se fundan.
3. Principios para apreciar el valor de los caracteres y subordinación de éstos.
4. Nomenclatura y descripción científica de las plantas
5. De las clasificaciones artificiales y naturales; su diferencia y mérito absoluto y relativo.
6. Exposición del Sistema artificial de Lineo y de los naturales de Decandolle y de Endlicher.—Observaciones críticas sobre cada uno de ellos.
7. Clasificación práctica de las plantas Dicotíleas que les fueron propuestas.
8. Indicación de las especies útiles de las familias siguientes: Ranunculáceas, Papaveráceas, Crucíferas, Violáceas, Malváceas, Bytneráceas, Leguminosas, Rosáceas, Umbelíferas, Compuestas, Cinconiáceas. Personadas, Solanáceas, Labiadas, Euforbiáceas, Diperáceas y Coníferas.



ZOOLOGIA.

PROFESOR

MIGUEL ABELARDO EGAS.

ALUMNOS.

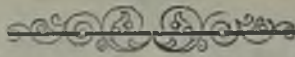
Leonardo V. Estupiñán y Luis Vivanco.

MATERIAS.

ZOOLOGIA GENERAL.

Elementos del cuerpo animal en común. Embriología

Histología. Tejidos animales.
Organografía y fisiología de los principales tipos del reino animal.
División general de los animales vertebrados é invertebrados.



FACULTAD DE FILOSOFIA Y LITERATURA.

FILOSOFIA RACIONAL.

PROFESOR

R. P. JACINTO LACAMERA.

ALUMNOS.

A. Clemente Ponce y Carlos León.

MATERIAS.

El alma humana es incorpórea y subsistente.
La esencia del alma es diversa de su potencia.
Débese reconocer un entendimiento agente además del entendimiento posible.
En Dios la esencia y la existencia son una misma cosa.
Hay en Dios ciencia perfectísima.
Debe reconocerse en Dios su Providencia.

LITERATURA.

PROFESOR.

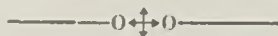
CARLOS R. TOBAR.

ALUMNOS.

Carlos M. León y Trajano Mera.

MATERIAS.

Retórica y poética.—Estética ó *Caleología*.—Historia de la Literatura Ecuatoriana.



LENGUA Y LITERATURA FRANCESA.

PROFESOR

MANUEL MARIA POLIT.

ALUMNOS.

José A. Quevedo y José Stacey.

Gramática francesa.—Reglas de la pronunciación y toda la Lexicología.

Traducción—El tercer libro del Telémaco de Fenelón.

Literatura.—Ojeada sobre la literatura francesa del siglo XVIII.

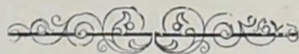
VOLTAIRE : breves datos sobre su vida ; apreciación de sus principales obras : *La Henriada, Zaira, Merope, El Siglo de Luis XIV.*

ROUSSEAU : su vida y carácter peculiar : su influencia en las ideas políticas y literarias de aquella época : *Emilio, el Contrato Social, la Nueva Heloisa.*

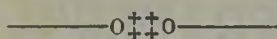
MONTESQUIEU : rasgo biográfico ; su mérito como publicista é historiador : *Grandeza y decadencia de los Romanos, Espiritu de las Leyes.*

BUFFÓN : hermana la literatura con las ciencias naturales : *Historia Natural, Discurso sobre el estilo.*

CHENIER (ANDRÉS) : representa la escuela clásica ; *Églogas y Elegías, imitaciones de la poesía griega.*



ORDEN DE LOS ACTOS.



- El 6 de Julio, á las once del día.—Anatomía, Cirugía (1º y 2º curso) y Obstetricia. Discursos de los Sres. Julio Paredes y Manuel Jijón Bello.
- id. id. á las seis de la tarde.—Derecho Civil y Canónico.—Discurso del Sr. Clemente Ponce.
- 7 id. id. á las once del día.—Fisiología é Higiene Privada, Medicina Legal. Discursos de los Sres. Luis Vivanco y Leonidas Benites.
- id. id. á las seis de la tarde.—Derecho Práctico.—Discurso del Sr. Víctor M. Peñaherrera.
- 8 id. id. á las once del día.—Patología y Clínica.—Discursos de los Sres. Mariano Peñaherrera y Luis Anda.
- id. id. á las seis de la tarde.—Legislación y Derecho Internacional.—Discurso del Sr. Luis Cabeza de Vaca.
- 9 id. id. á las once del día.—Terapéutica y Materia Médica, Farmacia y Toxicología.—Discursos de los Sres. Ricardo Ortiz y Julio Martínez.
- id. id. á las seis de la tarde.—Literatura; Lengua y Literatura Francesa.—Discurso del Sr. Trajano Mera.
- 10 id. id. á las once del día.—Botánica (1º y 2º curso), Zoología.—Discursos de los Sres. Luis Vivanco y J. Joaquín Pólit.
- id. id. á las seis de la tarde.—Filosofía Racional.—Discurso del Sr. Clemente Ponce.
- 11 id. id. á las seis de la tarde.—Física aplicada á la Medicina, Química inorgánica y analítica, Química orgánica y fisiológica.—Discursos de los Sres. Samuel Buendía y Leonardo Estupiñán.
- 12 id. id. á las doce del día.—Distribución de premios.—Discurso del Sr. Carlos M. León.

N. B.—*El mismo programa sirve de invitación.*

