

LOS ALUMNOS

DE LAS

**FACULTADES**

DE

JURISPRUDENCIA, MEDICINA, CIENCIAS FISICAS

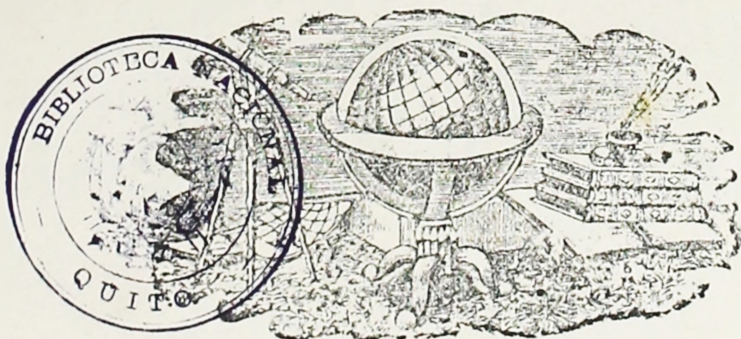
Y NATURALES

DE LA UNIVERSIDAD

**DARAN RAZON**

LAS DE LAS MATERIAS CONTENIDAS EN ESTE

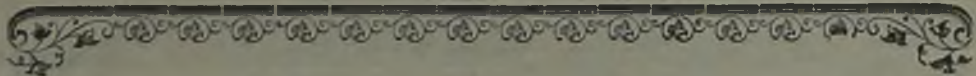
**PROGRAMA.**



QUITO,

IMPRENTA DE JUAN PABLO SANZ.

1881.



# FACULTAD DE JURISPRUDENCIA.

## DERECHO CIVIL.

### PROFESOR

Manuel Montalvo.

### ALUMNOS

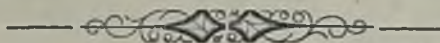
Alejandro Velasco,  
Filoteo Samaniego,

Víctor Gómez Jurado,  
Heliodoro Samaniego.

## MATERIAS.

De la sucesión por causa de muerte y de las donaciones entre vivos.

De las obligaciones en general y de los contratos.



## DERECHO CANONICO.

### PROFESOR

Francisco Javier G. Parreño.

### ALUMNOS

*Victor Gómez Jurado, Alejandro Velasco, Rafael Torres.*

## MATERIAS.

De la naturaleza, caracteres, régimen y potestad de la Iglesia fundada por Jesucristo.

La unidad, santidad, catolicidad y apostolicidad convienen úni-



camente á la Iglesia Romana por ser la verdadera Iglesia fundada por Jesucristo.

De las colecciones canónicas.

Del derecho y sus divisiones.

De las personas.

Historia de los Concilios generales de la Iglesia.

---

## CIENCIA ADMINISTRATIVA.

**PROFESOR**

Lorenzo Espinosa de los Monteros.

**ALUMNO**

*Virgilio Crespo.*

## MATERIAS.

De la administracion nacional ó general.

Del régimen municipal.

---

## DERECHO INTERNACIONAL.

**PROFESOR**

LORENZO ESPINOSA DE LOS MONTEROS.

**ALUMNO**

*Luis Antonio Peñaherrera.*

## MATERIAS.

Relaciones internacionales en tiempo de paz.

Estado de Guerra.

Agentes diplomáticos, sus clases, sus derechos y sus funciones.

# DERECHO PRACTICO.

PROFESOR

José Salazar Zavala.

ALUMNOS

*Florencio Barba, Julio A. Jacome Ortega.*

## MATERIAS.

De la jurisdiccion: de las personas que la ejercen; y de las que intervienen en su ejercicio.

De los juicios.—De la sustanciacion de los juicios ordinarios, ejecutivos y demas sumarios.

Reglamento de inscripciones ó registros.

Procedimiento que se observa en las causas eclesiásticas de nulidad de matrimonio, divorcio *quoad thorum et cohabitationem*, nulidad de la profesion religiosa y adjudicacion de capellanías.



# FACULTAD DE MEDICINA.

## ANATOMIA.

PROFESOR

Antonio Guerra.

ALUMNOS

*Ciceron Cisneros, José Gabriel Mora y César Losada.*

## MATERIAS.

SEGUN LA OBRA DEL SEÑOR FORT.

### 1º Anatomía general.

1. De los elementos anatómicos.— a. Division de los elementos anatómicos figurados.— b. Division de los elementos anatómicos no figurados.— c. Asociacion de los elementos anatómicos para formar tejidos, órganos, sistemas y aparatos.



**II. De los sistemas.**— a. Numeracion de los sistemas.— b. Clasificacion de los sistemas fundada en el carácter de generalidad que presentan.— c. Division de los sistemas en tres órdenes, atendida su conformacion exterior.— d. Textura de los huesos y estructura del perióstio y sustancia medular; de los cartílagos y fibro-cartílagos; de los ligamentos y sinoviales; de los músculos, tendones y aponeurósis; de las arterias, venas, vasos y gánglios linfáticos; del sistema nervioso.

**III. De las leyes generales del desarrollo.**— a. Ley de desarrollo centrípeto.— b. Ley de simetría.— c. Ley de conjuncion.

## 2º Anatomía descriptiva

- A. De los huesos.
- B. De las articulaciones.
- C. De los músculos.
- D. De los aparatos circulatorio, respiratorio, digestivo y gènito-urinario.
- E. De los centros nerviosos.

---

# FISIOLOGÍA É HIGIENE.

**PROFESOR**

**RAFAEL BARAHONA.**

**ALUMNOS**

*Manuel Jijon Bello y Carlos Eloy Gangotena.*

## MATERIAS.

FISIOLOGÍA GENERAL.

**Objeto de esta ciencia.**— Métodos y medios de investigacion empleados en Fisiología.— Observacion y experimentacion fisiológicas.— Diferentes modos de emplearlas para llegar al conocimiento de la verdad.

FISIOLOGÍA HUMANA ESPECIAL.

1º Funciones de nutricion:

**Digestion;** Sus fenómenos mecánicos y químicos.— Digestiones artificiales: modos de verificarlas.

**Absorcion digestiva;** Organos que la desempeñan, mecanismo y usos de la absorcion en general.

**Circulacion sanguinea;** Su mecanismo é influencia sobre las demas funciones.

**Secreciones;** Su mecanismo y clasificacion y, de una manera especial las secreciones del hígado y de los riñones.

20 Funciones de relacion:—Voz y palabra:—Organos que las desempeñan. Sentidos de la vista, del oido, del olfato, del gusto y del tacto: modos de verificarse estas funciones y su influencia en la economia humana.

**Inervacion.** Composicion y estructura de los tubos y de las células nerviosas.—Distincion de las fibras nerviosas sensitivas y motrices en los nervios raquideos y en el eje cerebro-espinal.—Accion refleja y sus leyes.—Fenómenos íntimos de la accion nerviosa.—Nervio gran simpático, su influencia sobre las funciones de la digestion, de la circulacion, de las secreciones y de la nutricion en general.

30 Funciones de reproduccion.

**Fecundacion:**—Lugares en que se verifica.—Modificaciones que experimenta el óvulo desde el momento de la fecundacion hasta el de su completo desarrollo.—Fenómenos generales y signos del embarazo.—Parto.—Funciones del embrion.

### HIGIENE PRIVADA GENERAL.

**Atmosferología.**—Del aire y de las habitaciones.

### HIGIENE PÚBLICA.

**Bromatología.**—Alimentos, sus especies, su composicion, preparacion y conservacion. Condimentos y bebidas.

---

## PATOLOGIA Y NOSOLOGIA.

### PROFESOR

Joaquin Larrea.

### ALUMNOS

Francisco D. Cãldas, Elias Gãndara, y Patrocinio Moncayo.

### MATERIAS.

#### PATOLOGÍA GENERAL.

Lo que es esta ciencia y sus divisiones. —Etiología.—Seme-yótica: signos sacados de la circulacion, respiracion, digestion, sensibilidad y movimientos. Signos que dan la palpacion, percusion y auscultacion. —Curso, marcha y terminacion de las enfermedades.—Infeccion y contagio.

#### PROCESOS MORBOSOS COMUNES.

**Congestion.**—Hemorragia.—Trombosis y Embolia.

**Gangrena.**—Hidropesía.—Inflamacion.—Fiebre.



NOSOLOGÍA.

Enfermedades de los órganos de la respiración.—Catarro agudo y crónico de la laringe, de la traquea y de los bronquios.

Crup.—Edema de la glótis.—Coqueluche.—Enfisema del pulmon.

Tuberculosis del pulmon.

Enfermedades del corazon.—Hipertrofia.—Lesiones valvulares.

Enfermedades de los órganos de la digestión.—Hemorragias del estómago. Enteritis aguda y crónica.—Cólicos.—Peritonitis y ascitis.

Enfermedades del hígado.—Hiperhemia. Hepatitis supurativa. Cirrosis. Hígado grasoso é Ictericia.

Enfermedades de los órganos del movimiento.—Reumatismo articular agudo y crónico. Reumatismo muscular. Gota.

Enfermedades del sistema nervioso.—Córea. Tétanos. Epilepsia é Histerismo.

Anomalías generales de la nutrición.—Clorosis y Diabetes sacarina.

---

TERAPEUTICA, MATERIA MÉDICA  
Y FARMACIA.

PROFESOR

Mannel María Bueno.

ALUMNOS

*Alberto Sáenz, Julio Vizcaino y Armando Teran.*

MATERIAS.

**Terapéutica general.**—Necesidad de los medicamentos y expectacion. Origen de los medicamentos. Habito, acumulacion y eretismo medicamentosos. Accion de los medicamentos sobre la circulacion, calorificacion, respiracion, nutricion y sistema nervioso. Estado, tendencias y porvenir de la terapéutica.

**Terapéutica especial.**—Medicamentos etiocráticos. Antireumáticos: colchínicos, quínicos, salicina, acido salicílico y salicilatos, iódicos y brómicos, arsenicales, aceites de pescado, alcalinos, amoniacaes y baños de vapor trementinado.

**Parasitóxicos especiales.**—Tenicidas: kousso, granado, helecho macho, simiente de calabaza silvestre, esencia de trementina.

**Medicamentos biocráticos.**—Modificadores de la circulacion: hemostáticos locales, hemostáticos por accion general. Tratamiento de los accidentes consecutivos á las hemorragias.

**Medicamentos nosopoiéticos.**—Eritemójenos. Medios rubefacientes: mostaza, amoniaco, sal marina, acidos, calor, frio y procedimientto hidroterápicos. Indicacion de los rubefacientes.

## DIETÉTICA MÉDICA.

Vías diferentes de la alimentación.

Empleo de la alimentación artificial voluntaria y forzada en los casos en que es imposible la alimentación autofájica.

Dieta animal ó fibrinosa, efectos fisiológicos é indicaciones terapéuticas.

---

# FARMACIA.

## MATERIAS

### Parte general

Arreglo de la botica y distribución de los locales. Inventario.—Balance. Contabilidad farmacéutica.—Valor de una botica.—De la ejecución de las fórmulas magistrales y del libro copiador.—Nociones generales sobre pesos y medidas.

### Manipulaciones farmacéuticas.

Dsecación, pulverización, maceración, infusión, decocción, lixiviación, decantación y filtración.

### Parte especial

Preparación, conservación y ensayo farmacéutico de los medicamentos siguientes:

Aceite de crotontiglio, aceite de ricino, aceite de hígado de bacalao, ácido cianhídrico medicinal, ácido clorhídrico, agua destilada de azahar, agua destilada de laurel cerezo, azafran, bálsamo Tranquil, bromuro de potasio, castóreo cloral, cloroformo, ioduro de potasio, sulfato de quinina y valerianato de quinina, atropina y zinc.

Se dará razón de la composición química y usos terapéuticos de las siguientes aguas minerales de la provincia de Pichincha: Alangasí, Cohilogallo, Machachi, Nono, Quisaya, San Antonio y Tumbaco.



# CLINICA INTERNA

Y

## TOXICOLOGIA.

**PROFESOR**

Ascencio Gándara, *Z. G. G.*

**ALUMNOS**

Virgilio Osejos, y José David Paltan.

## MATERIAS.

I. *Enfermedades del aparato de la inervacion.*—Congestion, anemia, necrosis, hemorragia é inflamacion del cerebro.—Hemorragia meningea.—Meningitis.—Mielitis.—Epilepsia.—Histerismo.—Catalepsia.—Corea.—Tétanos.

II. *Enfermedades del aparato circulatorio.*—Hipertrofia, dilatacion y degeneracion grasosa del corazon.—Endocarditis.—Lesiones valvulares.

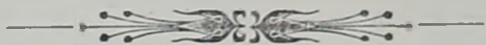
III. *Enfermedades del aparato respiratorio.*—Epistaxis.—Laringitis.—Crup.—Tos ferina.—Enfisema pulmonar.—Neumonia.—Tuberculosis.—Pleuresia.

IV. *Enfermedades del aparato digestivo.*—Anginas, catarral y parenquimatosa.—Gastritis, aguda y crónica.—Ulcera perforante, cáncer y hemorragia del estómago.—Enteritis.—Peritonitis.—Congestion del hígado.—Hepatitis supurativa, parenquimatosa é intersticial.

V. *Enfermedades del aparato urinario.*—Nefritis catarral y parenquimatosa.—Mal de Bright.—Cistitis.

VI. *Enfermedades del aparato locomotor.*—Reumatismos, articular y muscular.—Gota.

VII. *Enfermedades constitucionales.*—Viruela, y vacuna.—Sarampion.—Escarlatina.—Tifus abdominal y exantematico.—Fiebres palúdicas.—Clorosis.—Escorbuto.—Escrofulosis.



## TOXICOLOGIA.

### MATERIAS.

**Parte [general**

Patología, anatomía patológica y terapéutica de los intoxicados por las sustancias de origen orgánico é inorgánico.

## Parte especial

**Química de la intoxicacion.**—Procedimientos para la investigacion por medio del análisis químico de los venenos siguientes:

**Inorgánicos.**—Yodo.—Fósforo.—Carbono.—Arsénico.—Calcio. Bario.—Potasio.—Plomo.—Cobre.—Mercurio y Plata:

**Orgánicos.**—Cantáridas.—Opio y morfina.—Veratrina. Belladonna.—Tabaco.—Cicuta.—Digital.—Cornezuelo de centeno.—Estricnina. Ácido cianhídrico.

# CIRUGIA

## PROFESOR

Antonio Falconí.

Primer curso.

## ALUMNOS

Virgilio Osejos y José María Caamaño.

# MATERIAS.

Diagnóstico quirúrgico.—Empleo de los sentidos y del razonamiento.—Medios de exploracion.—Anestesia quirúrgica.

Operaciones en general.—Medios y procedimientos operatorios. Accidentes de las operaciones.—Reglas que se deben observar en las curas.—Instrumentos.—Útiles para las curas.—Operaciones elementales.—Reunion y division quirúrgica.—Operaciones comunes.

Enfermedades comunes a todos los tegidos.

Inflamacion.—Modificaciones elementales, ó lesiones inflamatorias de los tegidos y de los órganos, especialmente bajo el punto de vista de la alteracion de sus elementos. Lesiones microscópicas ó propiedades físicas de las partes inflamadas.—Lesiones consecutivas á la inflamacion. Patogenia de la inflamacion. Terminaciones.—Tratamiento

Absesos. Infeccion purulenta y pútrida.—Gangrena.—Úlceras y Fistulas.

## NEOPLASMAS.

Clasificacion y teorías acerca del desarrollo de estos.

Homeomorfos.—Quistes.—Fibromas.—Adenomas.—Osteomas. Lipomas.—Angionomas y Encondromas.

Heteromorfos.—Epiteliomas y Carcinomas.



## LESIONES TRAUMÁTICAS.

Heridas y contusiones. Accidentes de las heridas. Quemadura. Congelacion.

## ENFERMEDADES DEL TEGIDO CELULAR.

Flemon circunscrito y difuso.

## ENFERMEDADES DE LOS VASOS ARTERIALES Y VENOSOS.

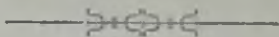
Inflamaciones y lesiones traumáticas de las arterias y de las venas. Aneurismas en general. Infiltracion gránulo-grasosa y calcárea de las arterias.

## ENFERMEDADES DE LOS HUESOS.

Osteitis, periostitis. Caries. Necrosis. Fracturas y sus accidentes. Fracturas en particular.

## ENFERMEDADES DE LAS ARTICULACIONES.

Luxaciones en general.



# CIRUCIA Y OBSTETRICIA

**PROFESOR**

*Antonio Falcón.*

**Segundo curso.**

**ALUMNOS**

*Mariano A. Campuzano y Eloy Rodríguez.*

## MATERIAS,

ENFERMEDADES DE LAS REGIONES.

**Cráneo.**—Anatomía topográfica.

Contusiones y heridas de las partes blandas.—Heridas de los huesos.—Fracturas.—Heridas de la masa encefálica.—Contusion. —Conmoción y compresion encefálicas.—Trepanacion.

**Aparato olfatorio.**—Anatomía topográfica. Rinoscopia. Heridas y contusiones de la nariz. Vicios de conformacion y deformidades de la nariz, Rinoplastia, Ulceras de la nariz. Heridas y contusiones de las fosas nazales. Epíxtasis traumática. Cuerpos extraños.

**Aparato auditivo.**—Anatomía topográfica.—Otoscopia Heridas.—Contusiones.—Cuerpo extraño del conducto auditivo externo. Meringitis. Inflamación crónica purulenta del oído medio. Restauración del tímpano.

**Aparato de la visión.**—Anatomía topográfica.—Oftalmoscopia.—Heridas, ruptura, luxación y avulsión del globo del ojo.—Estrabismo.—Conjuntivitis.—Kerofthalmia.—Pterigión.—Queratitis.—Absesos.—Úlceras y estafilomas de la córnea.—Catarata.—Entropión.—Ectropión.—Blefaroplastia.

**Cavidad bucal.**—Anatomía topográfica.—Heridas.—Contusiones.—Vicios de conformación de los labios.—Labio leporino.—Anquiloglosia.—Perforaciones y divisiones del velo del paladar.—Queiloplastia. Estafilorrafía.

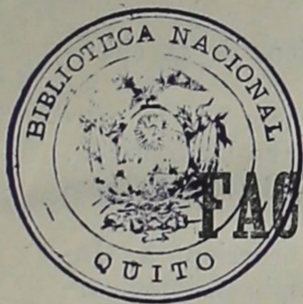
**Cuello.**—Anatomía topográfica.—Laringoscopia.—Heridas y cuerpos extraños de la laringe y tráquea. Traqueotomía.—Laringotomía.

**Abdómen.**—Anatomía topográfica de las paredes del abdomen.

**Hernias,** inguinales, crurales y umbilicales. Taxis y Queilotomía.

#### OBSTETRICIA.

**Ovulogía.**—Parto natural.—Aborto.—Distocia por causa fetal.



## FACULTAD DE CIENCIAS

FÍSICAS Y NATURALES.

FÍSICA EXPERIMENTAL APLICADA A LA MEDICINA.

PROFESOR INTERINO.

Alejandro M. Sandoval.

ALUMNOS

José Mora y Eleazar Villarreal.

MATERIAS.

I.

Física pura.

Líquidos.—Caractères generales.—Capilaridad.



Endosmosis.

**Gases.**—Sus propiedades.—Barómetros.—Manómetros.—Máquinas neumáticas.

**Luz.**—Hipótesis sobre su naturaleza.—Reflección y refracción de la luz.—Diversos instrumentos ópticos: de aumento y aproximación.

**Electricidad Estática.**—Hipótesis sobre su naturaleza.—Medidas de las fuerzas eléctricas.—Electrización por influencia.—Máquinas eléctricas

**Electricidad Dinámica.**—Diversas pilas y sus efectos.—Electromagnetismo.—Selenoides.—Aparatos magnetoeléctricos.

## II.

### Física aplicada,

**Propiedades generales de los tejidos orgánicos.** Capacidad de imbibición; peso específico é índice de imbibición.—Cohesión.—Elasticidad.

**Funciones de los órganos elementales.**—Filtración y difusión a través de las membranas orgánicas.—Equivalente endosmótico.—Difusión eléctrica.

**Hidrodinámica de la sangre.**—Fenómenos mecánicos de la circulación de la sangre.—Pulso.—Esmiógrafo.

**Solubilidad de los gases.**—Absorción de los gases en la sangre. Aplicación á la respiración.—Uso de la endósmosis en la absorción.

**Fenómenos físicos de la visión.**—Acomodación.—Diversas especies de vista. Empleo de los anteojos.

**Electro Fisiología.** Efectos fisiológicos de las corrientes. Influencia de la continuidad de la corriente. Galvanoscopio fisiológico.—Acción de la corriente eléctrica sobre los nervios de los sentidos y los ganglionares. Corriente muscular y sus leyes. Aplicaciones fisiológicas y terapéuticas de la electricidad.—Electrización muscular y cutánea.—Galvanocáustica.—Galvanopuntura.



# BOTÁNICA.

Primer curso.

## ALUMNOS

*Francisco Cálidas y Elias Gándara. 1906*

## MATERIAS.

**Introducción.**— Objeto de la Botánica y su división.

ÓRGANOS ELEMENTALES.—Su forma, tamaño, membrana y su contenido.—Subdivision en células, fibras y vasos; vasos laticíferos.

RAIZ DE LAS DICOTILEDÓNEAS.— Su estructura. Formas principales. Raíces adventicias.

TALLO DE LAS DI Y MONOCOTILEDÓNEAS.—Su estructura y formas principales.—Plantas monocárpicas y policárpicas.

HOJAS.—Sus formas principales.—Pecíolo.—Lámina.—Filodio.

YEMAS.—Sus diferentes especies.

FLOR.—Partes que la componen.—Cáliz.—Corola.—Estambres.—Pistilo. Polen. Fovila.

---

# BOTÁNICA.

Segundo curso.

## ALUMNOS

*Alveto Sáenz y Julio Vizcaino.*

## MATERIAS.

### FISIOLOGÍA.

DISEMINACION. Sus diversas formas segun los frutos.

GERMINACION. Condiciones necesarias para la germinacion. Fenómenos de la germinacion.

ABSORCION. ASCENCION Y CIRCULACION DE LA SAVIA. Savia ascendente y descendente.—Asimilacion de la savia.

VARIAS EPOCAS DE LA VIDA VEGETAL. Frondesencia. Florescencia.

REPRODUCCION. Fecundacion y gestacion. Multiplicacion natural y multiplicacion artificial.

### PATOLOGÍA.

TERATOLOGÍA. Diversas especies de deformacion.

NOSOLOGÍA. Enfermedades causadas por los insectos y por los parásitos.

### BOTÁNICA SISTEMÁTICA.

GLOSOLÓGÍA. Formacion de las especies, géneros, familias. &a. Sinonimia. Raza. Variacion y Subespecie.

TAXONOMÍA. En qué consiste el sistema y en qué el método. Clasificacion de Linneo, Jeussieu y Brongniart.



# QUIMICA ORGANICA Y FISIOLOGICA.

**PROFESOR**

*Mariano Romero.*

**ALUMNOS**

*Manuel Jijon, Pedro Alarcon.*

## MATERIAS.

### Parte general

A. Constitucion de los compuestos orgánicos.—Compuestos orgánicos más simples.—Naturaleza del C.—Generacion de los carbidos del H de muchos átomos de C.—Cuerpos homólogos.—Principios inmediatos.—Análisis elemental.—Apreciacion cuantitativa del C, H y N.—Determinacion de la fórmula de las sustancias orgánicas.—Isomería, metamería y polimería.—Funciones de los cuerpos orgánicos.—Se puede obtener las sustancias orgánicas sintéticamente.—No hay diferencia esencial entre los cuerpos inorgánicos y orgánicos.

### Parte especial

*Radicales alcohólicos, hidridos, cloridos, bromidos, yodidos en general.* Cloroformo; cianógeno, ácido cianhídrico; cianidos de potasio y mercurio; ácido ciánico; cianatos; urea.

*Alcoholes monoatómicos primarios, secundarios y terciarios en general:* alcohol metílico y etílico.

GLICOL EN GENERAL: glicol etilénico.

ALCOHOLES POLIATÓMICOS EN GENERAL: glicerina, eritrita, manita. Materias azucaradas y amiláceas: glucosa, azúcar ordinario, azúcar de leche; almidon celulosa; algodon pólvora, colodion.

FERMENTACIONES: fermentacion alcohólica y acética. Vino, cerveza, vinagre.

ACIDOS EN GENERAL: ácidos fórmico, acético, palmítico, margárico, esteárico, oleico, láctico, oxálico, málico, tártrico y cítrico.

SALES ORGÁNICAS: acetatos, oxalatos, lactatos, malatos, tartratos, eméticos.

ÉTERES EN GENERAL: éteres etílico sulfúrico, etílico nítrico, etílico acético. Cuerpos grasos naturales: saponificacion.

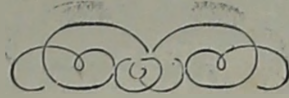
COMPUESTOS AROMATICOS: carbido fundamental; sus combinaciones con el Cl, Br, I. Fenoles en general: benzina; ácido fénico.

AMONIACOS COMPUESTOS; aminas y amidas.

ALCALOIDES NATURALES: nicotina, morfina, quinina, cinconina, es-  
tricina, brucina, atropina, cafeina.

MATERIAS ALBUMINÓIDEAS: albumina, fibrina, hemoglobina, hematina, globulina, caseína, gelatina y condrina.

B. REACCIONES QUÍMICAS QUE SE VERIFICAN EN EL ORGANISMO HUMANO.—Carácter anatómico, físico, químico é importancia fisiológica de la saliva, del jugo gástrico, intestinal y pancreático; de la bilis, sangre, quilo y linfa. Composición de la orina. Determinación del azúcar y de la albumina en la orina.



## ORDEN DE LOS ACTOS.

El 25 del presente,	por la mañana,	Anatomía Fisiología é Higiene, Cirugía 1.º y 2.º curso y Obstetricia.—Discurso del señor Mariano Campuzano.
	„ por la noche,	Ciencia administrativa.—Derecho internacional y Derecho práctico.—Discurso del señor Virgilio Crespo.
El 26	„ por la mañana,	Patología, Terapéutica, Materia médica, Farmacia, Clínica interna y Toxicología.—Discurso del señor Virgilio Oséjos.
	„ por la noche,	Derecho civil y Derecho canónico.—Discurso del señor Víctor Gómez Jurado.
El 27	„ por la mañana,	Física, Botánica 1.º y 2.º curso y Química orgánica y Fisiología.—Discurso del señor Elías Gándara.
El 30	„ por la mañana,	Distribución de premios.—Discurso del señor Alejandro Velazco.