

## ESCUELA DE JURISPRUDENCIA.

## DERECHO ROMANO.

*Sobresalientes*—Angulo Felipe, Pulido Abraham, Salazar Clemente.

*Notable*—Várgas Ricardo.

## CIENCIA I DERECHO CONSTITUCIONAL.

*Sobresalientes*—Angulo Felipe, Pareja Eloi, Sáenz Cárlos, Salazar Clemente.

*Notables*—Pulido Abraham, Várgas Ricardo.

## CIENCIA ADMINISTRATIVA I DERECHO ADMINISTRATIVO.

*Sobresalientes*—Angulo Felipe, Pareja Eloi, Salazar Clemente, Sáenz Cárlos, Várgas Ricardo.

*Notable*—Pulido Abraham.

## DERECHO CIVIL PATRIO.

*Sobresalientes*—Buenaventura Julio, Pareja Eloi.

*Notable*—Pardo Emilio.

## LEJISLACION CIVIL I PENAL.

*Sobresalientes*—Angulo Felipe, Buenaventura Julio, Pareja Eloi, Salazar Clemente, Sáenz E. Cárlos, Várgas Ricardo.

## DERECHO INTERNACIONAL I TRATADOS PÚBLICOS.

*Notables*—Buenaventura Julio, Fajardo Manuel, Convers Agustín, Fajardo Eladio, Pardo Emilio, Martínez Cárlos.

## ECONOMÍA POLÍTICA I ESTADÍSTICA.

*Notables*—Buenaventura Julio, Convers Agustín, Fajardo Manuel, Fajardo Eladio, Martínez Cárlos, Pardo Emilio.

## ORGANIZACION JUDICIAL I PRUEBAS JUDICIALES.

*Sobresalientes*—Convers Agustín, Fajardo Manuel, Fajardo Eladio, Martínez Cárlos.

## DERECHO PENAL I PROCEDIMIENTOS JUDICIALES.

*Sobresalientes*—Buenaventura Julio, Fajardo Manuel María, Convers Agustín, Martínez S. Cárlos, Fajardo Eladio.

## CERTAMENES.

Se verificaron en el Salon de Grados los días 12, 13, 14 i 15 de diciembre. Cada acto dió principio por uno de los discursos que se publican a continuacion.

Sostuvieron el exámen de la clase respectiva, en cada una de las Escuelas, los alumnos siguientes:

## ESCUELA DE LITERATURA I FILOSOFÍA.

<i>Castellano, clase inferior</i> .....	Estrada Manuel.
<i>Aritmética comercial i cálculo</i> .....	Maldonado Francisco.
<i>Aritmética analítica</i> .....	Franco Aurelio.

<i>Jeografía universal</i> .....	Bernal Juan Crisóstomo.
<i>Frances, clase inferior</i> .....	Caicedo Alberto.
<i>Castellano, clase superior</i> .....	Samper Julio.
<i>Algebra elemental</i> .....	Rueda Manuel.
<i>Geometría elemental</i> .....	Herrera O. José.
<i>Frances, clase superior</i> .....	Putnam Carlos.
<i>Inglés, clase inferior</i> .....	Suárez J. Ignacio i Trujillo Juan E.
<i>Cosmografía i Jeografía de Colombia</i> .....	Roca Francisco.
<i>Física experimental</i> .....	Urdaneta Alejandro.
<i>Contabilidad</i> .....	Narváez Antonio.
<i>Inglés, clase superior</i> .....	Briceño José María.
<i>Filosofía</i> .....	Saavedra Luis.
<i>Historia nacional</i> .....	Angulo Felipe.
<i>Literatura inglesa</i> .....	Rocha Joaquín.

## ESCUELA DE INGENIERÍA.

<i>Algebra superior</i> .....	Corrales Manuel E.
<i>Geometría plana i del espacio</i> .....	Serrano Manuel A.
<i>Trigonometría</i> .....	Enciso Francisco.
<i>Geometría práctica</i> .....	Fajardo Orencio.
<i>Geometría analítica</i> .....	Martínez S. Ricardo.
<i>Cálculo diferencial e integral</i> .....	Mallarino Julio.
<i>Mecánica analítica</i> .....	Arroyo Andres.
<i>Jeodesia</i> .....	Buenaventura Joaquín.
<i>Maquinaria</i> .....	Londoño Pedro.
<i>Clase militar</i> .....	Atuesta Dimas.
<i>Astronomía</i> .....	Morales Enrique.

## ESCUELA DE CIENCIAS NATURALES.

<i>Botánica, clase inferior</i> .....	Acosta Raimundo.
<i>Zoología elemental</i> .....	Ferreira Ruperto.
<i>Química jeneral</i> .....	Gutiérrez Aristides.
<i>Física matemática i médica</i> .....	Herrera Juan David.
<i>Botánica, clase superior</i> .....	El mismo.

## ESCUELA DE MEDICINA.

<i>Anatomía jeneral e Histología</i> .....	Cevallos Juan Bautista.
<i>Anatomía especial, clase 1.<sup>a</sup></i> .....	Lombana B. José María.
<i>Fisiología</i> .....	Peláez Nacienceno.
<i>Anatomía especial, clase 2.<sup>a</sup></i> .....	Tórres Severo.
<i>Patología jeneral i Pequeña cirugía</i> .....	Leon Jacinto.
<i>Patología interna</i> .....	Guerrero Isidoro.
<i>Anatomía patológica</i> .....	Saavedra Isaías.
<i>Farmacía</i> .....	Coronado Daniel.

<i>Materia médica i Terapéutica</i> .....	Molina Pablo E.
<i>Patolojía esterna</i> .....	El mismo.
<i>Medicina operatoria</i> .....	Donado Guillermo.
<i>Obstetricia</i> .....	Muñoz Guillermo.
<i>Higiene</i> .....	García Evaristo.
<i>Medicina legal</i> .....	Hernández Félix María.
<i>Química orgánica</i> .....	Ospina Heliodoro.

## ESCUELA DE JURISPRUDENCIA.

<i>Prolegómenos del Derecho i Derecho romano</i> .....	Pulido Abraham.
<i>Ciencia i Derecho constitucionales</i> ..	Angulo Felipe.
<i>Ciencia i Derecho administrativos</i> ..	Salazar Clemente.
<i>Derecho civil patrio</i> .....	Pareja Eloi.
<i>Legislacion</i> .....	Buenaventura Julio.
<i>Derecho internacional</i> .....	Convers Agustin.
<i>Economía política</i> .....	Fajardo Manuel.
<i>Organizacion judicial i Pruebas judiciales</i> .....	Martínez S. Cárlos.
<i>Derecho penal i Procedimientos judiciales</i> .....	Convers Agustin.

## DISCURSOS.

## SEÑORES:

## I.

El hombre ha experimentado en todo tiempo la imperiosa necesidad de conocer los fenómenos físicos i las leyes que los rijen: ardua a la par que gloriosa labor, a la cual se han consagrado muchos de los mayores ingenios que ha producido la especie humana.

Fruto de sus sagazes i perseverantes investigaciones es la ciencia de la Física, que esplica no solamente fenómenos visibles i que nos son mui familiares, tales como el calor, el sonido, la luz, la pesantez, sino tambien otros, como la electricidad i el magnetismo, que no impresionan directamente los sentidos i que solo podemos percibir haciéndoles producir un movimiento, mediante la aplicacion de ciertos aparatos.

El trabajo de la ciencia respecto de los primeros, conocidos en sus manifestaciones esterores desde que existe el hombre, es medirlos, describirlos, investigar sus leyes i poner de manifiesto la manera como se producen, desarrollan i encadenan.

Para estudiar los segundos, i aun en parte los primeros, la ciencia se ha visto en la necesidad de crear una multitud de aparatos ingeniosos, especie de sentidos ausiliares, ora para hacer visibles fenómenos que de otro modo no lo serian, ora para reducir otros a proporciones mas pequeñas i