

## DERECHO CIVIL ESPAÑOL.

*Notables.*—Convers Agustín, Fajardo Eladio, Fajardo Manuel, Martínez S. Carlos.

## DERECHO CIVIL PATRIO.

*Sobresaliente.*—Martínez S. Carlos.

*Notables.*—Convers Agustín, Fajardo Eladio, Fajardo Manuel.

## DERECHO MERCANTIL I LEYES FISCALES.

*Notables.*—Convers Agustín, Fajardo Eladio, Fajardo Manuel, Martínez S. Carlos.

## TÁCTICA DE LAS ASAMBLEAS, I SOFISMAS POLÍTICOS.

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

## CERTAMENES.

Los certámenes públicos ordenados por el decreto orgánico de la Universidad tuvieron lugar los días 4, 5, 6 i 7 de los corrientes, a mañana i tarde, en el Salon de Grados. Cada acto dió principio por uno de los discursos que se publican a continuacion.

Los alumnos que sostuvieron el exámen de la respectiva materia en cada una de las Escuelas, son los siguientes:

## ESCUELA DE LITERATURA I FILOSOFÍA.

<i>Castellano inferior</i> .....	Pablo García M.
<i>Aritmética elemental</i> .....	Napoleon Salcedo.
<i>Jeografía universal</i> .....	Benigno Guarnizo.
<i>Frances inferior</i> .....	Ricardo Cuéllar.
<i>Castellano superior</i> .....	Diógenes Arrieta.
<i>Aritmética superior i Álgebra</i> .....	Antonio Narváez.
<i>Cosmografía</i> .....	Juan E. Trujillo.
<i>Frances superior</i> .....	José Ignacio Suárez.
<i>Inglés inferior</i> .....	José Herrera O.
<i>Contabilidad</i> .....	Clemente Salazar.
<i>Jeometría elemental</i> .....	Manuel E. Corrales.
<i>Física elemental</i> .....	Alejandro Vásquez.
<i>Inglés superior</i> .....	Joaquin Rocha.
<i>Filosofía elemental</i> .....	Clemente Salazar.
<i>Latín inferior</i> .....	Rafael Pinto.
<i>Retórica</i> .....	Cárlos Sáenz E.

<i>Historia patria</i> .....	Adolfo Pinillos.
<i>Literatura inglesa</i> .....	Ricardo Várgas.
<i>Griego</i> .....	Roberto Narváez.

ESCUELA DE INJENIERÍA.

<i>Álgebra superior</i> .....	Ricardo Martínez S.
<i>Geometría plana i del espacio</i> .....	José del C. Acosta.
<i>Trigonometría</i> .....	Ignacio de la Torre.
<i>Geometría práctica i Topografía</i> ....	Manuel J. Muñoz.
<i>Geometría analítica</i> .....	Julio Mallarino.
<i>Geometría descriptiva</i> .....	Rafael María Várgas.
<i>Cálculo diferencial e integral</i> .....	Joaquín Buenaventura.
<i>Mecánica analítica</i> .....	Pedro Londoño.
<i>Jeodesia</i> .....	Juan E. Ulloa.
<i>Maquinaria</i> .....	Enrique Moráles.
<i>Arquitectura i construcciones civiles</i> .....	Ruperto Ferreira.
<i>Caminos, puentes, calzadas i trabajos hidráulicos</i> .....	Abelardo Ramos.
<i>Clase especial militar</i> .....	Modesto Garcés.

ESCUELA DE CIENCIAS NATURALES.

<i>Botánica elemental</i> .....	Leopoldo Angulo.
<i>Zoología elemental</i> .....	José María Lombana.
<i>Química jeneral</i> .....	Luis M. Herrera.
<i>Física matemática</i> .....	Ceferino Hurtado.
<i>Anatomía comparada</i> .....	Cárlos Michelsen.
<i>Química analítica</i> .....	Nicolas Sáenz.
<i>Mineralojía</i> .....	Francisco Montoya.

ESCUELA DE MEDICINA.

<i>Anatomía jeneral e Histolojía</i> .....	Jacinto Leon.
<i>Anatomía especial (clase primera)</i> ..-	Nacienceno Peláez.
<i>Fisiolojía</i> .....	Isaías Saavedra.
<i>Anatomía especial (clase segunda)</i> ..-	Daniel Coronado.
<i>Patolojía jeneral i Pequeña cirujía</i> ..-	Eladio Valencia.
<i>Patolojía interna</i> .....	Nicolas Sáenz.
<i>Anatomía patolójica</i> .....	Paulo Emilio Molina.
<i>Farmacia</i> .....	Manuel R. Pareja.
<i>Materia médica i Terapéutica</i> .....	Emilio Álvarez.
<i>Patolojía externa</i> .....	Josué Gómez.
<i>Medicina operatoria</i> .....	Luis F. Otero.

---

<i>Obstetricia</i> .....	Jorje E. Delgado.
<i>Higiene</i> .....	Abraham Aparicio.
<i>Medicina legal</i> .....	Euliojio Uscátegui.
<i>Química orgánica</i> .....	Emilio Álvarez.

## ESCUELA DE JURISPRUDENCIA.

<i>Prolegómenos del Derecho i Derecho</i>	
<i>romano</i> .....	Eloi Pareja.
<i>Ciencia i Derecho constitucionales</i> ..	Julio Buenaventura.
<i>Ciencia i Derecho administrativos</i> ..	Emilio Pardo.
<i>Derecho civil español</i> .....	Agustin Convers.
<i>Derecho civil patrio</i> .....	Manuel Fajardo.
<i>Derecho mercantil i Leyes fiscales</i> ...	Cárlos Martínez S.
<i>Táctica de las asambleas i Sofismas políticos</i> .....	Eladio Fajardo.

## DISCURSOS.

## MESSIEURS:

Je n'aurai pas besoin d'employer beaucoup de raisonnements pour faire voir l'utilité de l'apprentissage des langues étrangères. Nous voulons une instruction positive, un enseignement qui porte son fruit. Quand même on sache comme il faut sa propre langue et qu'elle soit bien connue dans tout le monde civilisé, que des fois les négociants, les médecins, les avocats n'ont-ils pas senti le besoin de parler français, anglais, allemand, italien dans le cours de leur vie, surtout quand ils comptent voyager et de se mettre en relation avec les étrangers dans un idiome commun. On accueille avec plus de bienveillance le malheureux qui, pour nous intéresser, emploie le sons de notre langue maternelle.

Vainement on objectera qu'il est bien difficile d'apprendre plusieurs langues, quand il est prouvé par l'expérience qu'on a bien de la peine à savoir parfaitement la sienne; que l'étude des langues n'est point une étude de mots, puisqu'il est rare que les mots aient leur équivalent, leur synonyme véritable dans une autre langue, et qu'ils n'ont que des valeurs approchées; car on répondra que le but qu'on se propose dans l'étude des langues ne consiste pas à les savoir dans toute leur perfection et dans toute leur étendue: on n'en sait jamais un tout entier. Combien de gens instruits sont incapables de comprendre tout ce qui est écrit en langue commune, par exemple, les hautes mathématiques, les œuvres de mécanique. Chacun dans l'étude qu'il fait d'une langue, a son dessein particulier: les relations commerciales, la conversation ou la correspondance vulgaire, la littérature, les sciences, la politique, la philosophie, sont autant des points de vue di-