

# INDICE BIBLIOGRÁFICO

---

## ITALIA.

MATEMATICAS. — Severi (Francesco), de l'Académie des Sciences d'Italie: *Lezioni di Analisi*. Vol. I. (Nicolea Zanichelli, (Bologne).

ASTRONOMIA. — Schiaparelli (G. V.): *Il opere*. Tomo V. Hocpli, Milán).

FISICA. — Galilei (G.): *Le opere*. Vol. VIII ( Barbèra, Florence).

ESTADÍSTICA. — Vinci (Felice), professeur à l'Université de Bologne: *Manuale di Statistica. Introduzione allo studio quantitativo dei fatti sociali*. 2 volumes. (Nicolea Zanichelli, Bologne).

## INGLATERRA Y ESTADOS UNIDOS.

MATEMATICAS. — Bentley (Arthur F.): *Linguistic Analysis of Mathematics* (The Principia Press, Bloomington, Ind).

BIOQUÍMICA. — Fearón (William Robert): *An Introduction to Biochemistry* (William Heinemann, Londres).

TECNOLOGIA. — Stanley (Douglas) and Maxfield (J. P.): *The Voice its Production and Reproduction* (Pitman Publishing Corporation, New-York).

ANTROPOLOGIA. — Dora Earthy (E.): *Valenge Women: the social and economic Life of the Valenge Women of Portuguese East Africa* (Oxford University Press, Londres).

PSICOLOGIA. — Fodor (Nandor): *Enciclopedia of Psychic Science* (Arthurs Press, Londres). — Hull (Clark L.): *Hypnosis and Suggestibility: an Experimental Approach* (Apleton-Century Co., New-York et Londres). — Sinha (Jaduntath): *Indian Psychology: Perception* (Kegan Paul and Co., Londres).

FILOSOFIA. — Leuba (James H.): *God or Man? a Study of the Value of god to Man* (Kegan Paul and Co., Londres).

## FRANCIA.

MATEMATICAS. — Bouny (François): *Leçons de Mécanique rationnelle T. I. et II* (Gauthier-Villars). — Heavaty: *Les Courbes de la variété à N dimensions*. (Gauthier-Villars).

ASTRONOMIA. — Eddington (Sir Arthur): *L'Univers en expansion*. Trad. par J. Rossignol (Hermann et Cie.). — Tardi (Capitaine P.): *Traité de géodésie* (Gauthier-Villars).

FISICA. — Bjercknes (V.), Solberg Bergeron: *Hydrodynamique physique avec application à la météorologie dynamique*, 3 volumes (Presses Universitaires de France). — Fabry (Ch.) professeur à la Faculté des Sciences de Paris: *Les principes de la Photométrie en astronomie et en physique* (Gauthier-Villars).

QUIMICA. — Pascal (Paul), professeur à la Sorbonne: *Traité de chimie minérale*. T. VI. *Métaux alcalins et métaux alcalino-terreux*. T. XII. *Gas rares. Etude générale des alliages. Eléments radioactifs* (Masson et Cie.).

GEOGRAFIA. — Kergomard (J. S.): *Géographie économique* (Masson et Cie.).

AGRONOMIA. — Demolon (A.): *Principes d'agronomie*. II. *Croissance des végétaux* (Dunod).

MEDICINA. — Nicolle (Charles) et Debre: *Destin des maladies infectieuses. La diphthérie* (F. Alcan). — Sergent (E.), professeur à la Faculté de Médecine: *Questions chimiques d'actualité*. 4e. série (Masson et Cie.). — Sergent (Emile), professeur: *Traité élémentaire d'exploration clinique médicale* (Masson et Cie.).

PSICOLOGIA. — Augir (E.): *Mécanisme et Conscience* (Félix Alcan).

ANTROPOLOGIA. — Frazer (Sir James): *La crainte des Morts*. Trad. par M. Drucker (Nourry).

FILOSOFIA DE LAS CIENCIAS. — Eddington (Sir Arthur): *Sur le problème du déterminisme* (Harmann et Cie.).

#### ALEMANIA.

FISICA. — Haas (A.): *Die kosmologischen Probleme der Physik* (Acad. Verl. Ges., Leipzig). — Lane (M. v.): *Korpuskular- und Wellentheorie* (Acad. Verlagsges., Leipzig).

GEOLOGIA. — Kober (L.): *Die Orongentheorie, Grundlinien e. natürl. Gestaltungsbildes der Erde* (Bornträger, Berlin).

BIOLOGIA. — Beurlen (K.): *Das gesetz der Ueberwindbarkeit des Todes in der Biologie* (Franke Verlag, Breslau).

GEOGRAFIA. — Bernatrik (H. A.): *Geheimnisvolle Inseln Tropen-Afrikas Frauenstaat und Mutterrecht der Bidyogo* (Dt. Buch-Gemeinschaft, Berlin).

TECNOLOGIA. — Föppl (O.): *Die Weiterentwicklung der Menschheit mit Hilfe der Technik*. 4, wesentlich erg Aufl. (Wagner, Braunschweig). Wotschke (J.): *Grundlagen des elektrischen Schmelzofens* (Wilhelm Knapp, Halle a. s.).

ANTROPOLOGIA. — Aichel (O.): *Der deutsche Mensch* (Gustav Fischer, Iéna). — Graf (J.): *Vererbungslehre, Rassenkunde und Erbgesundheitspflege*. 2., verm. Aufl. (Lehmann, Munich). — Koty (J.): *Die Behandlung der Alten und Kranken bei den Naturvölkern* (Hirschfeld, Stuttgart). — Reek (H.): *Oldoway, die Schlucht der Urmenschen* (Brokhaus, Leipzig).

HISTORIAS DE LAS CIENCIAS. — Menninger (K.): *Aus der Kulturgeschichte unserer Zahlsprache unserer Zahlschrift und der Rechenbretts* (Ferdinand Hirt, Breslau).

## Sección de la Oficina Bibliográfica de la Universidad Nacional de Córdoba

Esta Oficina entrará, a partir de este número, a ocupar una nueva sección en la *Revista de la Universidad*, y ello acrecentará sin duda el interés del público Universitario por la revista, pues su colaboración será una verdadera ayuda para el trabajador intelectual y aún cuando esta colaboración sea un tanto breve debido al espacio disponible, no cejará en su empeño. Esta sección tirada aparte constituirá el Boletín de esta Oficina Bibliográfica.

Comprenderá principalmente, esta nueva sección, la publicación de una serie regular de noticias bibliográficas, de las últimas incorporadas al Repertorio "INDEX SCIENTIAE", donde se acumulan ya, según estadísticas al 31 de Julio ppdo. 381.749 noticias bibliográficas, clasificadas por materias y listas para ser consultadas por los estudiosos a quienes facilitará sin duda, la búsqueda de los trabajos científicos necesarios a su ciencia.

Con grandes esfuerzos por parte de la Oficina Bibliográfica, fueron publicados dos números de su Boletín y enviados a más de quinientas instituciones culturales del mundo entero, las que le dispensaron una simpática acogida y despertado un interés creciente, habiéndose recibido numerosa correspondencia incitándonos a proseguir la publicación de nuestro repertorio y la solicitud de nuevos ejemplares de esa publicación formulada por nuevos interesados y hasta el presente llegan interesantes solicitudes de envío de nuevas publicaciones, por eso esta Oficina está de parabie-

nes, pues con esta publicación regular, obtenida gracias a la amable hospitalidad que le dispensa la Dirección de Publicidad, podrá mantener su difusión y hacerse conocer del mundo científico.

En sus repertorios están representadas todas las ramas de la ciencia, especialmente DERECHO, INGENIERIA y MEDICINA, habiéndose hecho por esta última un verdadero esfuerzo, pues cuenta — en MEDICINA — con 49,000 noticias bibliográficas que comprenden publicaciones sobre todas las afecciones y especialmente Cirugía, Piel, Tuberculosis y Medicina Interna.

La Bibliografía Nacional, o inventario permanente de toda la producción intelectual de nuestro país o referente a él, fué tomado a su cargo por el Instituto Universitario de Bibliografía de nuestra Universidad, trabajos que se encuentran un tanto retardados, pero seguramente, pronto podremos incorporarlos a nuestros repertorios.

Y es muy grato a esta Dirección hacer resaltar la labor realizada por el Secretario de esta Oficina Srta. Fernanda Foucaud, asistida por la distinguida Doctora Srta. Carolina Mosea que tienen a su cargo la clasificación de las noticias bibliográficas aparecidas en publicaciones de esta misma índole de origen alemán.

Esperamos de los profesores y estudiantes de la casa, sugerencias sobre los temas de su preferencia para la publicación de nuevas noticias bibliográficas en esta sección, las que serán atendidas de inmediato en proporción a su interés general y relación con nuestros estudios Universitarios, sugerencias de gran valor de orientación para la publicación.

La Dirección

---

*La aplicación de la clasificación decimal en los almacenes de usinas*

En la “Organizzazione scientifica del Lavoro”, de setiembre, F. Muzzi da un ejemplo de la aplicación de este sistema de clasificación en un gran establecimiento, y demuestra las ventajas que pueden obtenerse, con su aplicación en la contabilización de los materiales.

Esta aplicación no presenta ninguna dificultad teórica; sólo exige, por parte del organizador un conocimiento profundo de la industria interesada y de los objetos que se han de ordenar y almacenar según su peso, dimensión, acumulación y cantidad.

El ejemplo elegido es el de una usina de construcción de automóviles, donde el número y la variedad de piezas separadas son enormes.

Las ventajas provienen sobre todo de la flexibilidad de la clasificación decimal, lo cual permite pasar fácil y rápidamente de la fabricación de un modelo de coche, por ejemplo, a otro modelo.

El autor demuestra que, como para todo sistema de clasificación o de normalización, las ventajas serán reales y el éxito posible, solo si, la clasificación es ejecutada con cuidado y aplicada conciente e inteligentemente por todo el personal interesado; para esto es necesario que todo el personal de la usina que ha de beneficiarse de este sistema, esté convencido de sus ventajas.

\* “Le Genie Civil”, 3 de Febrero 1934, p. 119.