

ALGUNOS CURRICULA VITAE de las personalidades a quienes otorgó la UNAM, el 21 de septiembre de 1951, el grado de Doctor Honoris Causa

ALFONSO REYES

Nació en Monterrey el año de 1889; hizo brillantes estudios preparatorios y se graduó Licenciado en Derecho; desde bien temprano dió muestras de su precocidad y se dedicó a las letras, en que alcanzó desde luego gran prestigio. Sus estudios humanísticos son notables, sobre todo su especialidad en Góngora; colaboró con el célebre Foulché Del Bosc en sus estudios gongorinos. No hay rama de literatura que sea desconocida para él, y sólo la formación de su biblioteca indica al hombre de gran cultura universal. Pero sobre todo, Alfonso Reyes ha sido y es un poeta; aparte de sus versos que la crítica no ha sabido apreciar debidamente, su prosa teñida siempre de tonalidades poéticas es admirable.

Muchas universidades lo han llamado a su seno como Doctor Honoris Causa.

DOCTOR SIGVAL LINNE

Nació en Estocolmo, Suecia, el 14 de abril de 1899. Subdirector del Museo Etnográfico de Estocolmo desde 1929.

Llevó a cabo exploraciones en Teotihuacán en 1932, 1934 y 1935; y en Guerrero y Oaxaca en 1947 y 1948.

Desde 1936 es director de la revista de etnografía *Ethnos*.

Publicaciones: *The Technique of South American Ceramic*, 1925. *Darien in the Past*, 1929. *Archaeological Researches at Teotihuacan*, 1934. *Zapotecan Antiquities*, 1938. *Mexican Highland Cultures*, 1942. *El Valle y la Ciudad de México en 1550*, 1948.

DR. PITIRIM A. SOROKIN

El doctor P. A. Sorokin es actualmente Presidente del Departamento de Sociología de la Universidad de Harvard. Es mundialmente conocido por sus obras y justamente apreciada su labor en el campo de la Sociología. No hay prácticamente obra importante sociológica moderna en la que no se hagan citas de sus numerosos trabajos. No solamente es un especialista en Sociología, y un profesor distinguido en la materia, sino que su labor creadora en este campo de los conocimientos humanos reviste en la actualidad gran importancia, pues es autor de varias teorías generalmente aceptadas.

Es sin duda uno de los más grandes exponentes de la Sociología en esta época; algunas de sus obras han sido traducidas a todos los idiomas de los países civilizados.

HANS KELSEN

Ilustre jurista contemporáneo, sin duda el más famoso, jefe y fundador de la llamada *Escuela de Viena*, entre cuyos

representantes principales figuran Alfredo Verdross, Félix Kaumann, Fritz Schreier, Adolfo Merkl y José L. Kunz. Kelsen es el creador de la *Teoría Jurídica Pura*, de la que son partidarios numerosos juristas de todos los países. Austriaco de origen y ex profesor de las Universidades de Viena, Colonia y Praga, se ha nacionalizado americano y en la actualidad ocupa una cátedra en la Universidad de Berkeley, California. También ha sido profesor de la de Harvard. Sus obras, muy numerosas, han sido vertidas a más de quince idiomas. Las de mayor importancia son: *Problemas capitales de la teoría jurídica del Estado*, Viena, 1911; *El problema de la soberanía y la teoría del Derecho Internacional*, 2ª edición, Tubinga, 1928; *Socialismo y Estado. Una investigación sobre la teoría política del marxismo*, 2ª edición, Leipzig, 1923; *Esencia y valor de la Democracia*, Tubinga, 1929 (traducida al castellano); *Teoría general del Estado*, Berlín, 1925 (traducida al castellano); *La teoría pura del Derecho*, Viena, 1934 (traducida al castellano); *Derecho y paz en las relaciones internacionales*, Cambridge, Harvard University Press, 1924 (traducida al cas-

tellano); *El contrato y el tratado*, México, 1943 (publicada primeramente en castellano); *Sociedad y Naturaleza*, Chicago, 1943 (traducida al castellano); *Teoría general del Derecho y del Estado*, Cambridge, Harvard University Press, 1945 (traducida al castellano). Las versiones españolas de esta última obra y de *El contrato y el tratado* fueron publicadas por la Universidad Nacional Autónoma de México.

JUAN RAMON JIMENEZ

Este poeta andaluz de extraordinaria concentración espiritual nació el año de 1881, en Moguer. Uno de los méritos principales de su vasto genio ha sido unir estrechamente lo vital y lo lírico, como quizá no sucede en ningún otro poeta de habla española. Nadie como él ha sabido eludir ocurrencias triviales y epítetos vanos. Lo que, unido a su inmensa calidad humana, no menos que a un afán constante de perfección y de encontrar formas nuevas adecuadas a su expresión interior, ha hecho que tenga una recia originalidad, que no solamente le ha valido estar colocado a la vanguar-

dia de la poesía de los pueblos de habla española, sino también ser considerado un gran animador y maestro de las generaciones contemporáneas. Símbolo, por eso, de la poesía española.

Algunas de sus principales obras son las siguientes: *Ninfas*, *Almas de violeta*, *Arias tristes*, *Pastorales*, *Diario íntimo*, *Jardines lejanos*, *Palabras románticas y olvidadizas*, *Baladas de primavera*, *Elegías*, *Rimas*, *Elegías puras*, *Elegías intermedias*, *Pastorales*, *Platero y yo*, *Sonetos espirituales*, *Piedra y cielo*, *Verso y prosa para niños*.

JOHN DEWEY

John Dewey es uno de los filósofos más representativos de la cultura norteamericana. La trascendencia de su pensamiento ha sido mundial. Su interés por la educación lo llevó a escribir importantes obras sobre cuestiones pedagógicas. Sus teorías han influido en México, Rusia y Japón. Por el año de 1920 fué invitado a esta ciudad para dar unas conferencias sobre educación, que tuvieron lugar en el Paraninfo de la Universidad. La "escuela activa", según los principios de Dewey, fué introducida en México durante el período en que Vasconcelos fué ministro de Educación. Su producción filosófica es enorme. Dada la importancia fundamental de su filosofía, el Fondo de Cultura Económica ha iniciado la publicación de sus obras fundamentales no traducidas al español hasta ahora. Se le considera como el filósofo que mejor incorpora en sus doctrinas el espíritu de la Democracia.

PAUL RIVET

Uno de los más grandes antropólogos y etnólogos de la Francia contemporánea, nacido en 1876. Su vida es un ejemplo de dedicación constante a la enseñanza, desde la cátedra, desde publicaciones serias como el *Journal de la Société des Américanistes*, desde los libros, de todas las cuestiones relativas a la etnología, antropología física y arqueología. Antiguo alumno de la Escuela de Servicios de Sanidad Militar, doctor en medicina, antiguo médico mayor de primera clase, profesor del Museo de Historia Natural, Conservador del Museo de Etnografía, secretario general del Instituto de Etnología de la Universidad de París, secretario general de la Sociedad de Medicamentos, consejero municipal de París y consejero general del Sena. Estas y muchas otras han sido sus actividades al servicio de la ciencia y de la política de su país.

En la última guerra abandonó su país por razones políticas, lo cual le permitió organizar el Instituto de Etnología de Bogotá, y poco más tarde intervenir en la fundación del "Instituto Francés de América Latina" en México. Siempre ha tenido predilección por los estudios americanos, pues no sólo su vocación nació en una expedición geodésica al Ecuador, a la cual acompañaba como médico, sino que debe su celebridad, al menos en los pueblos de habla española, a la inves-

El empleo de las sustancias
Fixanal
"de Haën"
para el análisis
volumétrico

J. D. Riedel-E. de Haën A.-G. Berlin-Britz

ALIANZA QUIMICA MEXICANA, S. A. de C. V.
Serapio Rendón 50. México, D. F. Tels. 16-33-00 y 36-18-95
MATERIAL PARA LABORATORIOS

estigación *Les Origines de l'Homme Américain*.

Principales obras: *Etnografía antigua del Ecuador* (1912), *Los orígenes del hombre americano* (1943); artículos científicos aparecidos en las siguientes revistas: *Antropología*, *Noticias de la Academia de Inscripciones y Bellas Artes*, *Anthropos*, *Noticias de la Academia de Ciencias*, *Anales de la Sociedad Entomológica de Francia*, *Congreso de Americanistas*, etcétera.

JOSE VASCONCELOS

Nació el 28 de febrero de 1882, en Oaxaca. Ha dejado sentir su influencia en el México contemporáneo en sus múltiples actividades, principalmente como escritor, pensador, filósofo, político y funcionario público. Ha sido considerado por propios y extraños un pensador representativo, no sólo de México, sino de los pueblos de habla española. Fué uno de los miembros fundadores del "Ateneo de la Juventud", que entre otros nombres ilustres contó con los de Alfonso Reyes y el maestro Antonio Caso y tuvo una importancia decisiva en la cultura nacional. Cuando fué Rector de la Universidad, y principalmente cuando estuvo al frente del Ministerio de Educación Pública, elevó el nivel cultural del país mediante la reorganización y modernización de las escuelas, mediante la fundación de bibliotecas y la publicación de series populares de las grandes obras maestras de la literatura universal.

Ha sido profesor de la Universidad de Chicago, profesor visitante en la Facultad de Ciencias de la Universidad de La Plata. Director de la revista *El Maestro* y fundador de la revista *La Antorcha*.

Las Universidades de Chile, Puerto Rico, El Salvador y Guatemala le han conferido el doctorado honoris causa.

Es autor de las siguientes obras: *Pitágoras*, *El monismo estético*, *Estudios indostánicos*, *Divagaciones literarias*, *Prometeo*, *La raza cósmica*, *Indología*, *La sonata mágica*, *Metafísica*, *Pesimismo alegre*, *Bolivarismo y monroísmo*, *De Robinson a Odiseo*, *Ulises criollo*, *La tormenta*, *Estética*, *¿Qué es la Revolución?*, *El desastre*, *Breve historia de México*, *Historia del pensamiento filosófico*, *Ética*, *Lógica orgánica*, *Hernán Cortés creador de la conciencia nacional*, *El viento de Bagdad*.

ENRIQUE GONZALEZ MARTINEZ

Nació en la ciudad de Guadalajara el año de 1871. 22 años más tarde sus estudios son coronados por el título de médico. Conforme pasan los años desempeña varios puestos públicos, llegando a ser ministro plenipotenciario. Sirve con frutos al magisterio nacional en la Escuela Nacional Preparatoria y en la Facultad de Filosofía y Letras. A través de medio siglo desarrolla una fecunda actividad literaria no sólo en México, sino en América y en diversos países de Europa. Su obra, llena al mismo tiempo de inspiración y de sabiduría como en los antiguos sabios, es un mensaje en que se dan ci-

ta el alma y la naturaleza. Con facilidad se percibe en ella la preocupación por lo mexicano sin mengua de la cultura universal. Por esto su poesía ha formado a las nuevas generaciones y es ya un símbolo nacional, así como la mejor contribución de México al tesoro de las letras españolas.

González Martínez fué miembro del Ateneo de la Juventud. Es miembro correspondiente de la Academia Mexicana, fué del Seminario de Cultura Mexicana, lo es de El Colegio Nacional. En 1944 obtuvo el premio de literatura "Manuel Avila Camacho". Sus principales obras son: *Preludios* (1903), *Lirismos* (1907), *Silenter* (1909), *Los senderos ocultos* (1911), *La muerte del cisne* (1915), *Jardines de Francia* (1915), *El libro de la fuerza, de la bondad y del ensueño* (1917), *Parábolas y otros poemas* (1918), *Las señales furtivas* (1925), *Poemas truncos* (1935), *El diluvio de fuego* (1938), *Bajo el signo mortal* (1942), *El hombre del budo* (1944), *Segundo despertar y otros poemas* (1945), *Vilano al viento*, *Babel* (1949), *La apacible locura* (1951).

PROF. GARRET BIRKHOFF

El doctor Birkhoff es el Jefe del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Harvard, en donde se le reconoce como uno de los más destacados matemáticos de su generación. Su especialidad ha sido el Álgebra, la Topología, la Geometría y la Mecánica de Flúidos.

El doctor Birkhoff ha cooperado en forma notable con los matemáticos mexicanos, siendo el ejemplo más importante la cooperación que ha brindado a los señores doctores Carlos Graef Fernández y Alberto Barajas, en la preparación del libro sobre *Gravitación*, que publicará próximamente la Universidad de Harvard.

DR. ARTHUR CASAGRANDE

Es Jefe del Departamento de Mecánica de Suelos de la Universidad de Harvard. El doctor Casagrande está considerado, con Terzaghi, como la máxima autoridad de Mecánica de Suelos en el mundo. Su especialidad ha sido la investigación experimental de las propiedades físicas de los materiales granulares.

El doctor Casagrande ha mostrado especial interés en los hombres de ciencia me-

xicanos que se dedican a la Mecánica de Suelos y ha hecho viajes a México, de fundamental trascendencia para el desarrollo de esta nueva rama de la ciencia en nuestro país.

DR. EVERETTE LEE DeGOLYER

Nació en Kansas, en 1886. Se graduó de geólogo en la Universidad de Oklahoma en 1911 y se doctoró con honores en la Escuela de Minas de Colorado en 1925. Recibió el Doctorado Honoris Causa de la Southern Methodist University en 1945 y del Trinity College en 1947. De 1906 a 1909 trabajó con el U. S. Geological Survey y de 1909 a 1914 con la Compañía Mexicana de Petróleo "El Aguila". De 1914 a 1932 fué geólogo consultor del grupo de las compañías petroleras de Pearson, habiendo sido presidente de la Amerada Petroleum Corporation, gerente general de Geophysical Research Corporation y presidente de la Atlatl Royalty Corporation; desde entonces se retiró, para establecerse como geólogo consultor independiente.

Fué profesor de geología de la Universidad de Texas en 1940. Formó parte de la Administración Petrolera de Guerra en Estados Unidos de 1941 a 1943, y desde poco después de haberse realizado la explotación petrolera ha venido fungiendo como consultor de Petróleos Mexicanos.

Ha sustentado conferencias en el Massachusetts Institute of Technology, en la Universidad de Princeton y en la American Association of Petroleum Geologists. En 1941 recibió la Medalla Antonio F. Lucas y en 1942 la John Fritz y tiene menciones honoríficas de la Mid-Continent Oil & Gas Association y de la Universidad de Oklahoma.

De 1926 a 1928 fué editor asociado de *Journal of Economic Geology* y perteneció al National Research Council de 1926 a 1928.

Fué consultor técnico en la redacción del Catálogo Petrolero de la National Recovery Administration en 1933.

BERNARDO A. HOUSSAY

Eminente fisiólogo argentino, ex profesor de Fisiología de la Universidad de Buenos Aires y actualmente director del Instituto de Biología y Medicina Experimental de la Argentina, se ha distingui-

do por sus investigaciones sobre Fisiología de las glándulas de secreción interna, particularmente de la hipófisis en sus relaciones con el páncreas en el metabolismo de los glúcidos.

Su labor e inspiración continuada por cerca de cuarenta años ha originado un grupo numeroso y distinguido de fisiólogos argentinos que siguen trabajando a su lado. Ha publicado centenares de trabajos en las principales revistas especializadas del mundo.

Es miembro de un gran número de Sociedades científicas y ha recibido múltiples distinciones y grados honorarios.

DR. SOLOMON LEFSCHETZ

Nació en Moscú, en 1884. Se graduó en París como ingeniero mecánico en la Ecole Centrale en 1905. Se doctoró en Matemáticas, Ph. D. en Clark University, en 1911, en Estados Unidos. Empezó como profesor en la Universidad de Nebraska, 1911 a 1913. En la Universidad de Kansas de 1913 a 1924. En la Universidad de Princeton de 1924 a la fecha. Desde 1933 Profesor de investigación. Chairman del Departamento de Matemáticas desde 1945.

Ha estado varias veces en el Instituto de Matemáticas de la Universidad Nacional Autónoma de México como investigador visitante, en donde ha desarrollado una amplia y entusiasta labor en favor de la investigación científica y del intercambio cultural entre Estados Unidos y nuestros país.

PROF. NORBERT WIENER

El doctor Wiener está considerado como uno de los matemáticos más eminentes en el mundo. Ha escrito trabajos importantes en muchas ramas de las matemáticas, como Funciones de variable real; Teoría de probabilidades; Teoría del potencial; Análisis; Lógica; Relatividad; la Integral de Fourier; Cibernética, etcétera.

En la actualidad es profesor de Matemáticas en el Instituto Tecnológico de Massachusetts.

El doctor Wiener ha mostrado un interés extraordinario en el desarrollo de las matemáticas en México y realizado viajes periódicos que han sido de la mayor significación para el Instituto de Matemáticas de la Universidad Nacional.

DR. KARL TERZAGHI

Profesor de Mecánica de Suelos en la Universidad de Harvard, el doctor Terzaghi es el creador de una rama de la ciencia que se denomina "Mecánica de Suelos". Sus investigaciones y su filosofía científica se consideran comparables con la de los hombres de ciencia más eminentes que ha habido en el campo de las ciencias aplicadas a la ingeniería.

El doctor Terzaghi ha recibido numerosos honores de instituciones científicas y de Asociaciones de Ingeniería en todo el mundo. Ha venido tres veces a México y ha cooperado en forma brillante al desarrollo de la Mecánica de Suelos en nuestro país.



SON UNIVERSITARIOS MEXICANOS

LOS TECNICOS DE LOS

Laboratorios "MYN", S. A.