

INSTITUT INTERNATIONAL
DE COOPÉRATION INTELLECTUELLE

INTERNATIONAL INSTITUTE
OF INTELLECTUAL COOPERATION

PARIS (1^{er}), 2, RUE DE MONTPENSIER
(PALAIS-ROYAL)

17 AVRIL 1940

Ar. en ligne Beteta.

Cher Monsieur,

Cette lettre est destinée à vous présenter M. Blas CABRERA SANCHEZ, Professeur-Adjoint de physiologie à l'Université de Madrid, qui va s'établir dans votre pays. M. CABRERA était à Paris depuis la retraite de l'Armée républicaine en France, et il travaillait au Laboratoire de Physiologie de la Sorbonne, sous la direction du Professeur LAPICQUE. Au cours des dernières années, il a agi, à diverses reprises, comme expert et collaborateur de l'Institut International de Coopération Intellectuelle dans des questions scientifiques et internationales. Nous avons pu ainsi apprécier pleinement ses qualités d'intelligence et de caractère. J'ajoute qu'il est le fils du célèbre physicien espagnol Blas CABRERA FELIPE.

M. CABRERA SANCHEZ serait très heureux de pouvoir profiter des loisirs que lui laisseront ses occupations pour être en relations avec les milieux intellectuels et scientifiques du Mexique. Il est assuré d'avance, j'en suis convaincu, de trouver ces contacts à la Casa de España, qui a la bonne fortune d'être dirigée par un des maîtres de la littérature contemporaine; j'ai toutefois cru devoir vous signaler plus particulièrement l'arrivée au Mexique d'un ami qui se réjouit de pouvoir s'établir dans un pays aussi riche que le vôtre en attraits pour l'esprit.

Veillez agréer, cher Monsieur, l'assurance de mes sentiments les meilleurs et les plus dévoués.

Monsieur Alfonso REYES
Directeur de la Casa de España,
Avenida Madero, 32
MEXICO D.F.

W. Bonnet

M. ... Bonnet

*Finial. del Trabajo
y la Educ. Práctica*

Exp: Invitaciones

Núm. 470.

México, D.F. a 5 de junio de 1940.

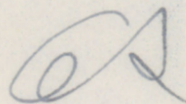
Sr. Dr. D. Blas Cabrera Sánchez
Hotel Hipódromo
Insurgentes, 287.
CIUDAD.

Mi muy estimado amigo:-

Con referencia a nuestra conversación de ayer, mucho le agradeceré se sirva enviarnos su curriculum vitae con la especial indicación de las labores que usted podría principalmente desarrollar entre nosotros.

De usted cordial amigo y atento s.s.

El Presidente,



Alfonso Reyes.

Mexico D. F. 7-VI-1940

Dr. D. Alfonso Reyes

Presidente de la Casa de España en México

Exp: Jubilaciones

Mi distinguido y estimado amigo:

Le tengo el gusto de adjuntarle un resumen de mi curriculum vitae y una mención de las actividades más relacionadas con mi preparación. Mi desconocimiento, debido a los pocos días que llevo en esta ciudad, del campo de trabajo que pudiera presentarse si mi colaboración fuera utilizada, me ha inducido a enumerar los diferentes aspectos de mi especialidad en forma quizá excesivamente difusa y vaga. Espero que después de una conversación sobre el particular con Ud., o con la persona que se prestara a informarme, podría ser más extenso y preciso sobre el alcance de mi labor.

A su entera disposición, quedo en
sempre amigo y servidor.

Blaslabre Saindu

g/c. Sonora 131.

Exp. Peticiones

Núm. 485.

México, D.F. a 13 de junio de 1940.

Sr. Coronel don Ignacio M. Beteta
Lafragua, 3.
CIUDAD.

Mi muy distinguido señor Coronel y fino amigo:-

Como una consecuencia de sus funciones especiales, esta Casa de España se ve a veces en el caso de conocer de la llegada a nuestro país de algunos catedráticos e investigadores españoles que, por su especialidad, no entran en el cuadro de trabajos de La Casa, cuyo presupuesto esta ya prácticamente cerrado.

Tal es el caso del joven y eminente fisiólogo español doctor don Blas Cabrera Sánchez, hijo del sabio de igual nombre ya universalmente conocido. Este joven llega abonado por recomendaciones de primer orden en el mundo científico, como es la del Profesor Lapique, Director del Laboratorio de Fisiología General de la Facultad de Ciencias de París, a cuyo lado ha trabajado ultimamente. Acompaño a usted su curriculum vitae, por el cual verá usted el alcance de su especialidad. Y para mayor esclarecimiento, un cuadro de actividades relacionadas con su especialización técnica, ya pedagógicas, ya prácticas, ya de investigación. El concepto de la investigación quedaría al cuidado de nosotros. Pero pienso que los conceptos pedagógico y práctico pueden interesar a usted, ya que se refieren al cuidado científico del ejercicio físico, aun cuando no ignoro que oficialmente no tiene usted ya a su cargo estas cuestiones.

Si, como supongo, conserva usted su interés en ellas y sus vinculaciones con los centros a ellas consagrados, tal vez le interesaría conocer, orientar, recomendar y aprovechar al doctor don Blas Cabrera Sánchez. Pero, antes de presentárselo, he querido consultar a usted para no ponerlo inútilmente en un

Curriculum vitae

- 1926- 1929.- Alumno interno del Laboratorio de Fisiología de la Facultad de Medicina de Madrid.
- 1926-1929.- Ayudante del Laboratorio de Fisiología de la Junta para Ampliación de Estudios de Madrid.
- 1929.- Licenciado en Medicina y Cirugía en la Facultad de Medicina de Madrid.
- 1930.- Pensionado en Berlin por la Junta para Ampliación de Estudios en los Laboratorios de Fisiología y Antropometría de la Deutsche Hochschule für Leibesübungen y en la II Clínica Quirúrgica de la Universidad bajo la dirección del Dr. Kohlrausch.
- 1931.- Profesor encargado de Fisiología de la Facultad de Medicina de Madrid.
- 1932-1933.- Pensionado por la Ciudad Universitaria de Madrid en : Praga, II Clínica Médica de la Universidad de Carlos IV; Berlin, Hospital de la Charité (Prof. Bergmann) con el Prof. Herxheimer; Dortmund, Institut für Arbeitphysiologie (Prof. Atzlev)
- 1933.- Secretario técnico de la Comisión de Educación física de la Ciudad Universitaria de Madrid.
- 1933.- Jefe del Servicio de Ficha Fisiológica de la Facultad de Medicina de Madrid.
- 1933.- Profesor encargado de los cursos de Educación Física para la formación del profesorado dependiente del Ministerio de Instrucción Pública, en la Facultad de Medicina de Madrid.
- 1935.- Grado de Doctor de la Universidad de Madrid con tesis sobre: "Efectos del ejercicio físico sobre el crecimiento apreciados antropométricamente en estudiantes universitarios".
- 1939-1940.- Trabajó en el Laboratorio de Fisiología General de la Facultad de Ciencias de Paris con el Prof. Lapique.

Mexico, D.F. 7 junio 1940

Blas Cabrera Sánchez

BLAS CABRERA SANCHEZ

Curriculum vitae

- 1926-1929.- Alumno interno del Laboratorio de Fisiología de la Facultad de Medicina de Madrid.
- 1926-1929.- Ayudante del Laboratorio de Fisiología de la Junta para Ampliación de Estudios de Madrid.
- 1929.- Licenciado en Medicina y Cirugía en la Facultad de Medicina de Madrid.
- 1930.- Pensionado en Berlín por la Junta para Ampliación de Estudios en los Laboratorios de Fisiología y Antropometría de la Deutsche Hochschule für Leibesübungen y en la II Clínica Quirúrgica de la Universidad bajo la dirección del Dr. Kohlrausch.
- 1931.- Profesor encargado de Fisiología de la Facultad de Medicina de Madrid.
- 1932-1933.- Pensionado por la Ciudad Universitaria de Madrid en: Praga, II Clínica Médica de la Universidad de Carlos IV; Berlín, Hospital de la Charité (Prof. Bergmann) con el Prof. Herxheimer; Dortmund, Institut für Arbeitsphysiologie (Prof. Atzler)
- 1933.- Secretario técnico de la Comisión de Educación física de la Ciudad Universitaria de Madrid.
- 1933.- Jefe del Servicio de Ficha Fisiológica de la Facultad de Medicina de Madrid.
- 1933.- Profesor encargado de los cursos de Educación Física para la formación del profesorado dependiente del Ministerio de Instrucción Pública, en la Facultad de Medicina de Madrid.
- 1935.- Grado de Doctor de la Universidad de Madrid con tesis sobre: "Efectos del ejercicio físico sobre el crecimiento apreciados antropométricamente en estudiantes universitarios".
- 1939-1940.- Trabajó en el Laboratorio de Fisiología General de la Facultad de Ciencias de París con el Prof. Lapique.

México, D.F. a 7 de junio de 1940.

Firmado: Blas Cabrera Sánchez.

Actividades más relacionadas con mi especialización técnica

Pedagógicas.

A. Enseñanza de la Fisiología.

Fisiología especial del ejercicio muscular.

B. Medicina de la Educación física y del trabajo físico.

Fundamentos fisiológicos y teóricos en general de la Educación física.

C. Organización de la enseñanza para la preparación de profesores o monitores de Educación física.

Ampliación de conocimientos relacionados con la medicina del deporte y del trabajo físico para médicos, maestros, instructores militares, etc.

De aplicación práctica.

A. Control médico y valoración física de los efectos del ejercicio físico (organización de servicios con este destino).

Organización de la Educación física a las diferentes edades.

B. Métodos de gimnasia.

Gimnasia de corrección, aplicación y reeducación.

Lesiones deportivas. Tratamiento.

Defectos del crecimiento.

Deformidades profesionales. Actitudes viciosas. Corrección por la Educación física.

Investigación.

Fisiología del ejercicio muscular.

Fisiología del sistema nervioso central; subordinación medular.(1)

(1) Especialmente interesado en continuar este tema iniciado con el Prof. Lopicque.

Actividades más relacionadas con mi especialización técnica

Pedagógicas.

A. Enseñanza de la Fisiología.

Fisiología especial del ejercicio muscular.

B. Medicina de la Educación física y del trabajo físico.

Fundamentos fisiológicos y teóricos en general de la Educación física.

C. Organización de la enseñanza para la preparación de profesores o monitores de Educación física.

Ampliación de conocimientos relacionados con la medicina del deporte y del trabajo físico para médicos, maestros, instructores militares, etc.

De aplicación práctica.

A. Control médico y valoración física de los efectos del ejercicio físico (organización de servicios con este destino).

Organización de la Educación física a las diferentes edades.

B. Métodos de gimnasia.

Gimnasia de corrección, aplicación y reeducación.

Lesiones deportivas. Tratamiento.

Defectos del crecimiento.

Deformidades profesionales. Actitudes viciosas. Corrección por la Educación física.

Investigación

Fisiología del ejercicio muscular.

Fisiología del sistema nervioso central; subordinación medular (1).

(1). Especialmente interesado en continuar este tema iniciado con el Prof. Lopicque.

Comptes Rendues du Congrès du Conseil Solvay

Zeitschrift für Physik

Nature

Naturwissenschaft

Annales de Physique

Proceedings of The Physical Society (Londres)

Sepueden agregar un rapport sobre Paramagnetismo para el VI Conseil de Physique Solvay et sur le paramagnetismo des terres rares pour la Reunion de Magnetisme de l'Institut de Cooperation Intellectuelle de Strasburg (1939). Así como un cierto número de libros, monografias de Física, etc.

Fog: Peticiones

Dirección Nacional de Educación Física

Director

México, D. F., 8 de julio de 1940.

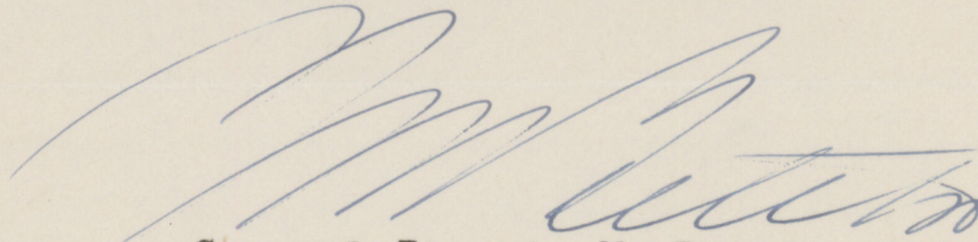
Señor Alfonso Reyes.
Presidente de la Casa de España en México.
Av. Madero # 32.
C i u d a d .

Muy estimado y fino amigo:

Con todo detenimiento me he enterado del - contenido de su estimable carta fechada en esta Ciudad el 13 de junio próximo pasado, relativa al señor Doctor Blas Cabrera Sánchez, eminente fisiólogo español - que desea usted presentarme.

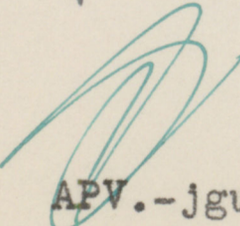
Desde luego le manifiesto que tendré mucho gusto en cambiar impresiones con el señor Doctor Cabrera Sánchez, por lo que, si usted no tiene inconveniente, podría esperar su visita en esta Oficina cualquier día de esta semana, de preferencia a las 13 horas.

Lo saludo muy afectuosamente y me repito a sus órdenes atento amigo y seguro servidor.



Coronel Ignacio M. Beteta.

Se comunicó al interesado
por correo aéreo. J.R.



APV.-jgu.

Exp: Peticiones

Dirección Nacional de Educación Física

7543

Director

México, D.F., a 28 de octubre de 1940.

Sr. Alfonso Reyes,
Presidente de la Casa
de España en México,
Av. Madero # 32,
C i u d a d .
- - - - -

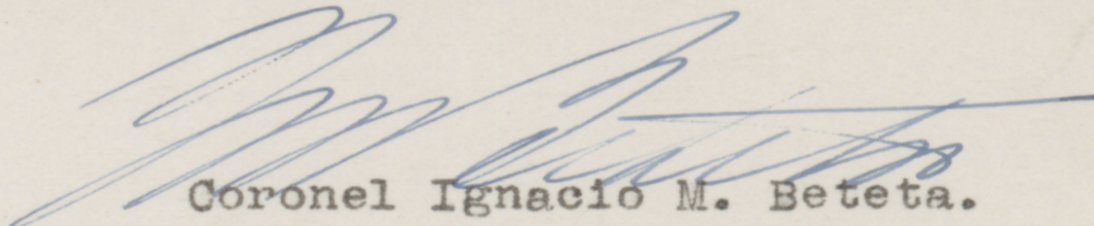
Muy estimado y fino amigo:

Después de haber escrito a usted con fecha 8 de julio pasado, tuve el gusto de recibir la visita - de su recomendado el señor Dr. Blas Cabrera Sánchez, a quien me referí en dicha ocasión.

Esta Dirección Nacional organizó un ciclo de conferencias sobre la "Fisiología del Ejercicio Físico", que sustentó el referido técnico español, quien dejó muy gratamente complacido a su auditorio compuesto por el profesorado y alumnos de la Escuela Normal de Educación Física, consolidando con ello su prestigio como eminencia en esa especialización de la fisiología.

El valor científico de dichas conferencias y su carácter de absoluto desinterés material por parte del señor Dr. Cabrera Sánchez merecen nuestro más completo reconocimiento.

Aprovecho la oportunidad para repetirme como su afectísimo amigo y seguro servidor.


Coronel Ignacio M. Beteta.

mla.

Faj. Petitioner

Núm. 787.

México, D.F. a 4 de noviembre de 1940

Sr. Coronel don Ignacio M. Beteta
Director Nacional de Educación Física
Lafragua, 3.
CIUDAD.

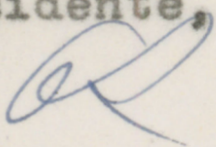
Muy estimado y fino amigo:-

Su atenta carta del 28 de octubre último me trae la gracia de que el señor doctor don Blas Cabrera Sánchez, que tuvo gusto de presentar a usted, ha sustentado ante esa Institución digno cargo un interesante ciclo de conferencias sobre "Fisiología del Ejercicio Físico", a entera satisfacción de ustedes.

No dudo que esta prueba y la buena voluntad de parte de determinen el que dicho señor doctor pueda ser aprovechado por en una forma ya regular.

Aprovecho la oportunidad para repetirme su afectísimo y atento s.s.

El Presidente,



Alfonso Reyes.

P.S. Nuestra nueva dirección: Pánuco, 63. México, D.F.

Personalmente ha contribuido con m's de doscientas memorias origi-
 nales, la mayoría referentes a la Teoría del Magnetismo, en mérito
 de las cuales fué elegido miembro correspondiente del Instituto de F
 Francia desde 1927; Socio Correspondiente de la Sociedad de Física de
 Harlem (Holanda); Miembro de Honor de la Societé Française des Electri
 ciens; Doctor Honoris Causae de la Universidad de Strasburgo; Miem-
 bro de la Comisión Directive du Conseil International de Physique
 Solvay (Bruselas); y del Comité International des Poids et Mesures
 (Sévres) del cual fué elegido Secretario. También ha sido Vicepresiden
 te de la Union International de Physique Pure et Appliquée.

Ha tomado parte en muchos Congresos y reuniones de Física con-
 tribuyendo a sus trabajos como puede verse por las respectivas publi-
 caciones.

Ha sido invitado para dar Conferencias en la Sorbone, Societé
 Française de Physique, Universidad de Strasburgo, Universidad de Ams-
 terdan, Sociedad de Física de Berlin, Universidad de Munich, Escuela
 Politécnica de Zurich. Invitado por la Institución Cultural Hispano
 Argentina en las Universidades de Buenos Aires Cordoba y El Rosario
 (Rep. Argentina); por el Instituto Hispano Mexicano en la Universidad
 Nacional Autónoma de México y en Puebla; por último la conferencia
 inaugural del Instituto Hispano Cubano y en la Universidad de La Ha-
 bana.

Las memorias del Sr. Cabrera han sido publicadas en las Revistas
 siguientes:

- Anales de la Sociedad Española de Física y Química
- Revista de la Academia de Ciencias de Madrid
- Comptes Rendus de la Academia de Paris
- Journal de Physique et le Radium (Paris)
- Journal de Chemie-Physique (Geneve)
- Journal de Chemie-Physique (Paris)
- Revue Generale des Sciences (Paris)

Blas Cabrera Felipe, nació el 20 de Mayo de 1878 en Arrecife de La
 provincia de Canarias (España). Estudió la primera y segunda en-
 señanza en la Laguna de Tenerife (Canarias) y se doctoró en Ciencias
 Físicas en Madrid, en 1901 obteniendo el premio extraordinario. En el
 mismo año fue nombrado Profesor auxiliar de Física de la Universidad
 de Madrid. En 1905 obtuvo por oposición la cátedra de Electricidad y
 Magnetismo, de reciente creación, de la cual fue separado por el Gob-
 ierno general Franco por pretexto de sus ideas, sin indicación
 concreta de actuación política.

Fue elegido miembro de la Real Academia de Ciencias de Madrid en
 1910 cuya presidencia ocupó por elección unánime de la Corporación
 hasta el momento en que se fundió dicha Academia en el Instituto de
 España creado por el Gobierno Franco. También es miembro de la Real
 Academia Española de Madrid.

Fue nombrado Vice-Rector de la Universidad de Madrid, por el Gob-
 ierno al abdicar el general Primo de Rivera y Rector de la misma
 por el Gobierno Berenguer. En la época Republicana fue Rector de la
 Universidad de Madrid. Invitado por la Institución Cultural Hispano
 Argentina en las Universidades de Buenos Aires, Córdoba y El Rosario
 Santander en los últimos tres años en que funcionó.

En 1911 fue nombrado Director del Laboratorio de Investigaciones
 físicas, creado por la Junta de Ampliación de Estudios, que se transfor-
 mó en el Instituto Nacional de Física y Química en razón de la don-
 ción hecha por la Fundación Rockefeller en 1925, cuya dirección conser-
 vó hasta la victoria del Gobierno actual. Su labor en este puesto y
 en el precedente están acreditadas por las memorias publicadas desde
 el año 1911 hasta 1936 por estos organismos, cuyo juicio viene hecho
 por la consideración que estos trabajos han merecido de parte de los
 publicistas en Física y Química de todos los Países del Mundo y la
 incorporación de muchos de sus autores a la lista de las autoridades
 científicas en sus diferentes capítulos. Sirvan de ejemplo su nombre
 frecuentemente citado, así como los otros colaboradores de los mismos