



ACORD DE NOMENAMENT COM A DOCTOR HONORIS CAUSA DEL SR. VLADÍMIR E. FÓRTOV

(Aprovat pel Consell de Govern en sessió de 17 de desembre de 2015)

El professor Sr. Vladímir E. Fórtov és avui dia un dels més reconeguts científics en el camp de la Física, ja que el seu treball rep la més alta consideració i atenció mundial.

La seua carrera excel·lent se centra en la física del plasma i en la física de densitats d'alta energia amb resultats pioners i fites d'absoluta rellevància en la generació i l'anàlisi de la matèria en condicions extremes.

Ha treballat i liderat grups a l'Acadèmia Russa de Ciències de Moscou (Institut d'Altes Temperatures) i a Txernogolovka (Institut de Problemes de Física i Química) amb importants resultats. A més, manté col·laboracions amb grups líders a Europa, els Estats Units d'Amèrica i Àsia.

Entre els reconeixements externs al mateix món universitari es troben, entre d'altres, els següents:

- Fellow of the World Innovation Foundation – 2001
- Foreign Fellow of the US National Academy of Engineering - 2002
- Foreign Fellow of the Royal Academy of Engineering, Anglaterra – 2003
- Foreign Fellow of the Royal Academy of Engineering Sciences, Suècia – 2004
- Member of International Advisory Committee of IMPRESS Project, Agència Espacial Europea – 2005
- Corresponding Academician of the Royal Academy of Engineering, Espanya – 2013

A banda d'aportar un impressionant currículum i fites en el seu camp d'investigació, el professor Fórtov a més ha exercit unes altres responsabilitats a través de les quals ha demostrat un ampli espectre de comprensió dels problemes de la ciència i la tecnologia. Cal destacar-ne la responsabilitat com a adjunt al primer ministre de la Federació Russa (1996-97) i com a ministre de Ciència i Tecnologia de la Federació Russa (1997-98). Actualment és president de l'Acadèmia Russa de Ciències.

Prentent en consideració la trajectòria i reconeixements excepcionals del Sr. Vladímir E. Fórtov, s'acorda el nomenament com a Doctor Honoris Causa.

n92 · 8/2015 - 29 de desembre de 2015

ACUERDO DE NOMBRAMIENTO COMO DOCTOR HONORIS CAUSA DE D. VLADIMIR E. FORTOV

(Aprobado por el Consejo de Gobierno en sesión del 17 de diciembre de 2015)

El Prof. Dr. Vladimir E. Fortov es hoy día uno de los más reconocidos científicos en el campo de la Física, recibiendo su trabajo la más alta consideración y atención a nivel mundial.

Su sobresaliente carrera se centra en la física del plasma y en la física de densidades de alta energía con resultados pioneros y logros de absoluta relevancia en la generación y análisis de la materia en condiciones extremas.

Ha trabajado y liderado grupos en la Academia Rusa de Ciencias de Moscú (Instituto de altas temperaturas) y en Chernogolovka (Instituto de problemas de Física-Química) con importantes resultados. Además, mantiene colaboraciones con grupos líderes en Europa, Estados Unidos de América y Asia.

Entre los reconocimientos externos al propio mundo universitario se cuentan, entre otros, los siguientes:

- Fellow of the World Innovation Foundation – 2001
- Foreign Fellow of the US National Academy of Engineering - 2002
- Foreign Fellow of the Royal Academy of Engineering, England – 2003
- Foreign Fellow of the Royal Academy of Engineering Sciences, Sweden – 2004
- Member of International Advisory Committee of IMPRESS Project, European Space Agency – 2005
- Corresponding Academician of the Royal Academy of Engineering of Spain – 2013

Aportando un impresionante curriculum vitae y logros en su campo de investigación, el Prof. Fortov además ha desempeñado otras responsabilidades a través de las cuales ha demostrado un amplio espectro de comprensión de los problemas de la Ciencia y la Tecnología. Es destacable su responsabilidad como adjunto al Primer Ministro de la Federación Rusa (1996-97) y como Ministro de Ciencia y Tecnología de la Federación Rusa (1997-98). Actualmente es Presidente de la Academia Rusa de Ciencias.

Teniendo en cuenta la trayectoria y sobresalientes reconocimientos de D. Vladimir E. Fortov, se acuerda el nombramiento como Doctor Honoris Causa.