

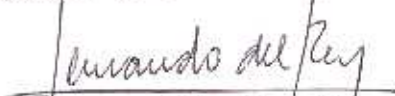
Durante el año 1975 se iniciaron contactos entre algunos investigadores españoles que trabajaban en temas relacionados con la Adsorción, pertenecientes a diversos Departamentos Universitarios y Centros del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, con el propósito de buscar un mayor acercamiento en sus trabajos y una mayor divulgación de los mismos, evitando duplicaciones innecesarias y aprovechando al máximo las técnicas experimentales existentes. Fruto de estos primeros contactos fue la celebración, en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada, los días 17 y 18 de Mayo de 1976, de la I Reunión Nacional de los Grupos de Trabajo relacionados con la investigación en el campo de la Adsorción, en la que intervinieron aproximadamente 40 científicos. La reunión ofreció un gran interés a los participantes y contribuyó a la consecución de los objetivos mencionados. Posteriormente se celebró la II Reunión en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Salamanca, en Junio de 1977, y, en Junio de 1978, la III Reunión en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Oviedo. El número de asistentes aumentó progresivamente, llegando a ser, en la última reunión, de 62; se pronunciaron 3 Conferencias Plenarias y se presentaron 36 Comunicaciones Científicas.

Los abajo firmantes, socios de la Real Sociedad Española de Física y Química, consideran que la finalidad perseguida en estas actividades puede coincidir con la que se expone en el artículo 2 del Reglamento para la Constitución de Grupos Especializados de la RSEFQ, es decir, "reunir dentro de la Real Sociedad a los especialistas de una rama de la Física o de la Química, con objeto de impulsar su desarrollo, estrechar la colaboración y re

lación entre sus miembros y cumplir las sugerencias de organismos internacionales de constituir Grupos nacionales con los que hayan de relacionarse". Por tal razón, de acuerdo con el Reglamento, solicitan de la Real Sociedad Española de Física y Química la creación del Grupo Especializado de Adsorción.

  
Juan de Dios López González  
Cataluña

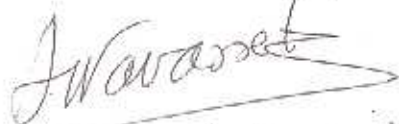
Cristóbal Valenzuela Galahorra

  
Fernando del Rey Bitero


  
Antonio García Rodríguez

  
G. Ramírez

Antonia Ramírez Sierra

  
Antonio Navarro Quijose

Antonio Navarro Quijose

  
F. Rodríguez Riquelme

  
Félix Javier López Barzón

  
José Rivera Utrillo

  
Ángel Linares Solano

  
Cecilio González Gómez

lación entre sus miembros y cumplir las sugerencias de organismos internacionales de constituir Grupos nacionales con los que hayan de relacionarse". Por tal razón, de acuerdo con el Reglamento, solicitan de la Real Sociedad Española de Física y Química la creación del Grupo Especializado de Adsorción.

A. RUIZ PANIEGA

JOSE MARIA GUIL PINTO

JESÚS PAJARES SOMORANO

JOSE EUGENIO HERRERO GARCIA

M<sup>te</sup> Sánchez Cruz

ANDRÉS PÉREZ MASIA

TEOFILO FERNANDEZ

IKERARIO MENDIOROZ ECHEVERRÍA

LUIS GONZALEZ TEJUCA

JOSE LUIS GARCIA FIERRO

CLAUDIO GUTIERREZ DE LA FE

FRANCISCO COLOM POLO

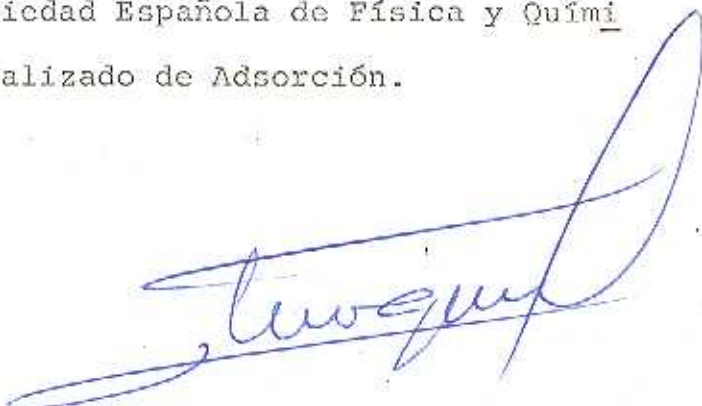
JUAN CASQUERO RUIZ

GUILLERMO MUNDERA CONTRERAS

lación entre sus miembros y cumplir las sugerencias de organismos internacionales de constituir Grupos nacionales con los que hayan de relacionarse". Por tal razón, de acuerdo con el Reglamento, solicitan de la Real Sociedad Española de Física y Química la creación del Grupo Especializado de Adsorción.



Fdo: Olga OLIVAN MARTINEZ



Fdo: Manuel NOGUEROL PEREZ

Carmen Blanco  
Delegada

Fdo: Carmen BLANCO DEKADO

lación entre sus miembros y cumplir las sugerencias de organismos internacionales de constituir Grupos nacionales con los que hayan de relacionarse". Por tal razón, de acuerdo con el Reglamento, solicitan de la Real Sociedad Española de Física y Química la creación del Grupo Especializado de Adsorción.



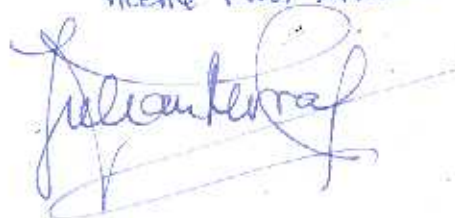
Guillermo Munuera Contreras.



José M. Criado Laguna



Vicente Rives Arnau



Feliciano Morale




F. Mustieles


lación entre sus miembros y cumplir las sugerencias de organismos internacionales de constituir Grupos nacionales con los que hayan de relacionarse". Por tal razón, de acuerdo con el Reglamento, solicitan de la Real Sociedad Española de Física y Química la creación del Grupo Especializado de Adsorción.

JOSÉ LUIS ARCE

lación entre sus miembros y cumplir las sugerencias de organismos internacionales de constituir Grupos nacionales con los que hayan de relacionarse". Por tal razón, de acuerdo con el Reglamento, solicitan de la Real Sociedad Española de Física y Química la creación del Grupo Especializado de Adsorción.

  
JOSÉ L. de SEGOVIA

  
M. SANCHEZ AVEDILLO

  
JOSÉ M. LÓPEZ SANCHO

lación entre sus miembros y cumplir las sugerencias de organismos internacionales de constituir Grupos nacionales con los que hayan de relacionarse". Por tal razón, de acuerdo con el Reglamento, solicitan de la Real Sociedad Española de Física y Química la creación del Grupo Especializado de Adsorción.

JOSÉ MARÍA MANERA

JUAN MANUEL CAMPELO

CÉSAR JIMÉNEZ



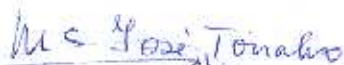
lación entre sus miembros y cumplir las sugerencias de organismos internacionales de constituir Grupos nacionales con los que hayan de relacionarse". Por tal razón, de acuerdo con el Reglamento, solicitan de la Real Sociedad Española de Física y Química la creación del Grupo Especializado de Adsorción.



CARLOS MARRÓN JARAMCO.



REGINO SÁEZ PUCHE



M. S. JOSÉ TORRALVO



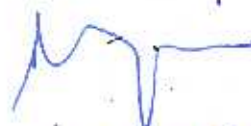
MARÍA VALLET REGI



ENRIQUE CISTH NOVELLA



JOSÉ M. GONZÁLEZ CALBET.



M. A. ALARIO FRANCO

Centros interesados en la creación de un grupo especializado de Adsorción en el seno de la Real Sociedad Española de Física y Química.

Departamento de Química Inorgánica. Facultad de Ciencias. Universidad de Cádiz.

Departamento de Química Inorgánica. Facultad de Ciencias. Universidad de Córdoba.

Departamento de Química Inorgánica. Facultad de Ciencias. Universidad de Extremadura. Badajoz.

Departamento de Química Inorgánica. Facultad de Ciencias. Universidad de Granada.

Departamento de Química Inorgánica. Facultad de Farmacia. Universidad de Granada.

Departamentos de Química Inorgánica y Química Técnica. Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Complutense de Madrid.

Departamentos de Química Inorgánica y Química Técnica. Facultad de Ciencias. Universidad de Oviedo.

Departamentos de Química Inorgánica y Química Técnica. Facultad de Ciencias. Universidad de Salamanca.

Departamento de Química. Facultad de Ciencias. Universidad de Santander.

Departamento de Química Inorgánica. Facultad de Ciencias. Universidad de Sevilla.

Departamento de Físico-Química. Instituto de Edafología y Biología Vegetal. C.S.I.C. Madrid.

Departamento de Termodinámica. Instituto de Química Física Rocasolano. C.S.I.C. Madrid.

Departamento de Radioquímica. Instituto de Química Física Rocasolano. C.S.I.C. Madrid.

Sección de Catalizadores. Instituto de Catálisis y Petroleoquímica. C.S.I.C. Madrid.

Departamento de Física de Superficies. Instituto de Física de Materiales L. Torres Quevedo. C.S.I.C. Madrid.

Instituto de Química Inorgánica Elhuyar. C.S.I.C. Madrid.

Centro de Edafología y Biología Aplicada. C.S.I.C. Salamanca.

Sección de Fisicoquímica y Mineralogía de Arcillas. Estación Experimental del Zaidín. C.S.I.C. Granada.

Así mismo, se encuentran interesados en las actividades de los grupos de trabajo relacionados con la investigación en el campo de la adsorción los siguientes centros portugueses, que ya enviaron representantes a la última reunión, celebrada en Oviedo:

Centro de Química Física e Radioquímica. Faculdade de Ciências. Universidade de Lisboa.

Departamento de Industrias Químicas. Instituto Nacional de Investigação Industrial. Lisboa.

Faculdade de Engenharia Química da Universidade do Porto.

Faculdade de Engenharia Química da Universidade do Minho. Braga.