

Subject: Aprobación por trámite urgente de prórroga de nombramiento de profesor emérito

From: Santiago Palanco <spalanco@uma.es>

Date: 15/06/2020, 10:55

To: undisclosed-recipients: ;

BCC: Juan José Alonso Pereda <jjalonso@uma.es>, Wilfredo Gonzalez Infantes <wgonzalez@uma.es>, Javier Martínez Serrano <javiermserrano@uma.es>, Dietmar Leinen <dietmar@uma.es>, 'David Marrero' <damarre@uma.es>, 'Lourdes Martínez' <lmartinez@uma.es>, Elena Navarrete Astorga <enavarrete@uma.es>, Félix Carrique Fernández <carrique@uma.es>, José Ramón Barrado <barrado@uma.es>, Rafael Roa Chamorro <rafaroa@uma.es>, José Antonio Ruiz Arias <jararias@uma.es>, Javier Ruiz del Castillo <jruiz@uma.es>, 'Antonio Varias' <varias@uma.es>, jromo@uma.es, ray@uma.es, David García <adgargil@uma.es>, Daniel Vallejo <dvallejo@uma.es>, 'Daniel Solis' <dsolis@uma.es>, pablo.molinah97@gmail.com, nelsonsemprun16@gmail.com, albaserranosegura@gmail.com, zairamezcua@hotmail.com, davidalga15@gmail.com, mck5578@gmail.com

Estimados compañeros,

Por orden del Sr. Director se solicita del Consejo de Departamento la aprobación de la prórroga del nombramiento de Profesor Emérito de D. José Ramón Ramos Barrado. La aprobación se solicita mediante la vía de trámite urgente a que se refiere el Artículo 10 del Reglamento de Régimen Interno del Departamento de Física Aplicada I:

Artículo 10. Para adoptar acuerdos, el Consejo de Departamento deberá estar reunido según lo establecido en este Reglamento. Las decisiones del Consejo de Departamento podrán adoptarse por asentimiento, a propuesta del Director o como resultado de votaciones ordinarias o secretas. Estas últimas se realizarán siempre que se trate de elección de personas o cuando lo solicite cualquier miembro del Consejo de Departamento. Los asuntos de trámite con carácter urgente podrán ser sometidos a aprobación por la vía de urgencia que consistirá en el envío por escrito a todos los miembros del Consejo de la información a tratar, entendiéndose que si en el plazo de 48 horas no hay notificación en contra, se entenderán aprobados en los términos planteados en la consulta.

Atte.,

Santiago Palanco



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Santiago Palanco López
Profesor Titular de Universidad
Associate Professor

Departamento de Física Aplicada I - Laboratorio de Materiales y Superficies
Facultad de Ciencias - Campus de Teatinos, s/n - 29071 Málaga (Spain)

Tfn: +34 9521 31927

Laboratorio: +34 9519 52798

WWW

— Attachments: —

Informe Ramos Barrado.pdf

27 bytes



INFORME SOBRE PRÓRROGA DE NOMBRAMIENTO DE PROFESOR/A EMÉRITO/A

1.- DATOS DEL NOMBRAMIENTO SOBRE EL QUE SE INFORMA.

PROFESOR/A: RAMOS BARRADO, JOSE RAMON	D.N.I.: 24757568T
CATEGORÍA: PROFESOR EMÉRITO, TIEMPO PARCIAL (2+2)	
ÁREA DE CONOCIMIENTO: FÍSICA APLICADA	385A
DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA I	U023

2.- DOCENCIA IMPARTIDA POR EL PROFESOR.

ASIGNATURA	GRUPO	TITULACIÓN	DURACIÓN	Nº CRÉD.
NANOTECNOLOGÍA		BIOQUÍMICA	CUATRIMESTRAL	2

3.- OTRAS ACTIVIDADES DESARROLLADAS POR EL PROFESOR.

TUTOR TFG: Desarrollo y aplicaciones de materiales bioinspirados. GRADO BIOQUÍMICA. ALUMNO: JUAN CANTERO GÓMEZ

J. Badán, E.Navarrete; R. Henríquez; F. Martín; Ricardo E Marotti; J. R. Ramos-Barrado

Optical properties of silver nanoparticles deposited onto silicon substrates by different soft-solution processing techniques
Optical Materials 100 (2020) 109651 DOI 10.1016/j.optmat.2020.109651

D. Solís, E. Navarrete, J.J. Peinado, E. Dalchiele, R. Schrebler, M-C.Lopez-Escalante, F. Martin, J.R.Ramos-Barrado

A solid-state integrated photo-supercapacitor based on ZnO nanorod arrays decorated with Ag₂S quantum dots as photanode and PEDOT charge storage counter-electrode.
RSC Advances 10 (2020) 5712 DOI: 10.1039/c9ra10635a

R. Henriquez, C. Vásquez, E.Muñoz, P. Grez, F. Martin Jimenez, J.R. Ramos-Barrado, E. Dalchiele

Phase-pure iron pyrite (FeS₂) micro- and nano-sized crystals synthesized by simple one-step microwave-assisted hydrothermal method.

Physics E: Low Dimensional System and Nanostructures, 118 (2020) 113881; DOI: 10.1016/j.physe.2019.113881

R. Parra, D. Leinen, J. R. Ramos Barrado, F. J. Martín

Spay-grown highly oriented antimony-doped tin dioxide transparent conductive film
Journal of the European Ceramic Society, 40, 8 (2019) 1361
DOI: 10.1016/j.jeurceramsoc.2019.11.52

E. Dalchiele, D. Solís-Cortés; R. Schrebler; E. Navarrete-; M. C. López-Escalante; F. Martín; J. R. Ramos-Barrado;

Electrochemical characterization of transparent conducting IZO:Ga thin films
Journal of Alloys and Compounds 808 (2019)151776 DOI:10.1016/j.jallcom.2019.151776