

De: Félix Carrique Fernández carrique@uma.es
Asunto: Petición informe favorable renovación del Contrato con DHV Tecnología Espacial Avanzada Malagueña, S.L.
Fecha: 26 de julio de 2017, 13:33
Para: consejo Departamento



Estimados compañeros:

Mediante el presente correo se solicita de los miembros del Departamento un informe favorable para la participación del profesor D. José Ramón Ramos Barrado, del profesor D. Dietmar Leinen y de la contratada con cargo a proyecto Dña. Elena Navarrete Astorga en la renovación del Contrato con DHV Tecnología Espacial Avanzada Malagueña, S.L., para la realización de diferentes trabajos en materias relacionadas con la caracterización de materiales y de células fotovoltaicas, así como la preparación de materiales y capas finas.

La aprobación se solicita mediante la vía de trámite urgente a que se refiere el artículo 11 del Reglamento de Régimen Interno del Dpto. de Física Aplicada I: Artº 11. 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.

Un saludo

F. Carrique
Félix Carrique Fernández
Dpto. Física Aplicada I
Facultad de Ciencias
Campus de Teatinos s/n
Universidad de Málaga
29071-Málaga (Spain)
Tlf.: (+34) 952131923
Fax: (+34) 952132382



ContDHV-
JRRamosBarradopdf

HOJA DE RECOGIDA DE DATOS DE PROFESORES DE LA UMA PARTICIPANTES EN CONTRATOS

Referencia OTRI nº: 8.06/5.23.4253-1

DATOS PERSONALES:

Apellidos: RAMOS BARRADO	Nombre: JOSE RAMON
N.I.F.: 24757568T	Cuerpo docente: Catedrático de Universidad
Departamento: FISICA APLICADA I	
Área de Conocimiento: FISICA APLICADA	
Código del Grupo de investigación del PAI: FQM192	

DATOS DEL CONTRATO:

Contratante: DHV Tecnología Espacial Avanzada Malagueña S.L.	
Actividad: Establecer las condiciones de colaboración para la realización de trabajos consistentes en la caracterización de materiales y de células fotovoltaicas y la preparación de materiales y capas finas	
Fecha de inicio: 07/05/2016	Fecha de término: 31/12/2020
Total horas semanales: 2	Total horas de dedicación: 454

El/La profesor/a cuyas circunstancias personales figuran en el encabezamiento, declara bajo su responsabilidad, que las actividades a desarrollar en el Contrato de referencia, no supone impedimento ni menoscabo en el estricto cumplimiento de sus obligaciones docentes e investigadoras en la Universidad de Málaga.

Málaga, de de

(Firma del Profesor/a)



OFICINA DE TRANSFERENCIA DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN

HOJA DE RECOGIDA DE DATOS DE PROFESORES DE LA UMA
PARTICIPANTES EN CONTRATOS

Referencia OTRI nº: 8.06/5.23.4253-1

DATOS PERSONALES:

Apellidos: RAMOS BARRADO	Nombre: JOSE RAMON
N.I.F.: 24757568T	Cuerpo docente: Catedrático de Universida
Departamento: FISICA APLICADA I	
Área de Conocimiento: FISICA APLICADA	
Código del Grupo de investigación del PAI: FQM192	

DATOS DEL CONTRATO:

Contratante: DHV Tecnología Espacial Avanzada Malagueña S.L.	
Actividad: Establecer las condiciones de colaboración para la realización de trabajos consistentes en la caracterización de materiales y de células fotovoltaicas y la preparación de materiales y capas finas	
Fecha de inicio: 07/05/2016	Fecha de término: 31/12/2020
Total horas semanales: 2	Total horas de dedicación 454

El/La profesor/a cuyas circunstancias personales figuran en el encabezamiento, declara bajo su responsabilidad, que las actividades a desarrollar en el Contrato de referencia, no supone impedimento ni menoscabo en el estricto cumplimiento de sus obligaciones docentes e investigadoras en la Universidad de Málaga.

Málaga, de de

(Firma del Profesor/a)



ACUERDO DE PRÓRROGA DE CONTRATO ENTRE DHV TECNOLOGÍA ESPACIAL AVANZADA MALAGUEÑA S.L. Y D. JOSÉ RAMÓN RAMOS BARRADOS, PROFESOR DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA I DE LA UNIVERSIDAD DE MALAGA

En Málaga, a 10 de julio de dos mil diecisiete

REUNIDOS

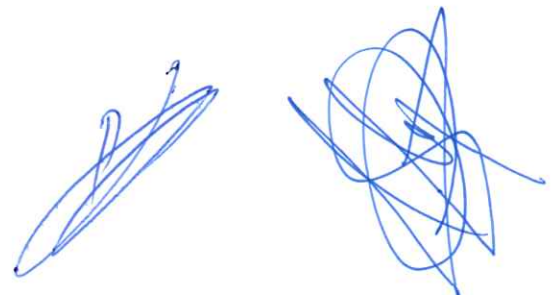
De una parte, D. Vicente Díaz Luque, con DNI 25090946Q, como Director de Desarrollo de Negocio de DHV Tecnología Espacial Avanzada Malagueña, S.L. (en adelante DHV), actuando en nombre y representación de la citada Empresa, con C.I.F. B93291474 y domicilio social en C/ Severo Ochoa, nº 21, CP 29590 en Málaga, según poderes otorgados en Málaga el 6 de Noviembre de 2013, en virtud de escritura elevada a público con número de protocolo 2013/1919/N/06/11/2013, autorizada el 6 de Noviembre de 2013 por el Notario de Málaga D. Antonio Vaquero Aguirre.

De otra parte, D. José Ramón Ramos Barrado con DNI 24757568T, como profesor del Departamento de Física Aplicada I de la Universidad de Málaga (CIF Q-2918001-E y domicilio en Plaza de El Ejido s/n, 29071 Málaga), con capacidad legal para la celebración de este acto en virtud de lo establecido en el Artículo 83 de la Ley Orgánica de Universidades y los Artículos 156 y 157 de los Estatutos de la Universidad de Málaga.

Reconociéndose ambos capacidad jurídica y poder suficiente, suscriben el presente documento y, al efecto

EXPONEN

PRIMERO.- Que ambas partes formalizaron el 7 de mayo de dos mil catorce un contrato cuyo objeto era la realización de diferentes trabajos en materias relacionadas con la caracterización de materiales y de células fotovoltaicas, así como con la preparación de materiales y capas finas

Two blue ink signatures are present at the bottom right of the page. The signature on the left is a stylized, cursive signature, possibly belonging to Vicente Díaz Luque. The signature on the right is a more complex, scribbled signature, likely belonging to José Ramón Ramos Barrado.

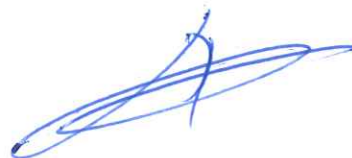
SEGUNDO.- Que una vez finalizado dicho contrato, ambas partes están interesadas en ampliar el marco de colaboración, por lo que

ACUERDAN

PRIMERO.- Ampliar la vigencia del contrato desde la fecha en la que estaba prevista su finalización, 7 de mayo de 2016, hasta el 31 de diciembre de 2020.

SEGUNDO.- Que en lo no dispuesto en el presente documento sigan vigentes las cláusulas del contrato original.

Y en prueba de conformidad de cuanto antecede, se firma el presente Acuerdo de colaboración en el lugar y fecha indicados.



Fdo: Vicente Díaz Luque
Director de Desarrollo de Negocio
de DHV Tecnología Espacial
Avanzada Malagueña S.L.

Fdo: José Ramón Ramos Barrado
Profesor del Departamento de
Física Aplicada I de la Universidad
de Málaga

