

De: **Félix Carrique Fernández** carrique@uma.es  
Asunto: propuesta de obra división de laboratorio  
Fecha: 30 de noviembre de 2016, 12:12  
Para: consejo Departamento



Estimados compañeros:

Se somete a la aprobación del Consejo de Departamento la siguiente propuesta de división del laboratorio situado en la segunda planta del Dpto. en el que desarrolla su investigación la profesora Vázquez González.

La división se realizaría desde la columna a la izquierda de la puerta interior del laboratorio (ver foto adjunta) que comunica con el seminario, cerrando el espacio interior del actual laboratorio con un tabique y puerta propia. Se propone además quitar la puerta de comunicación laboratorio-seminario que aparece en dicha foto dejando sólo el marco de la misma.

La finalidad de esta obra es trasladar la fotocopiadora, impresoras y demás equipos situados antes del panel de división del seminario a la nueva dependencia y de esta manera liberar el seminario de la zona de oficina con los ruidos propios de esta actividad, y dejarlo sólo como zona de trabajo y estudio para el personal ubicado allí. Se acompaña presupuesto de la obra y fotografía de la puerta de comunicación con el seminario desde la parte del laboratorio actual.

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

<p align="center"><b>PRESUPUESTO PARA: UNIVERSIDAD DE MÁLAGA DIRECCIÓN DE LA OBRA: FACULTAD DE CIENCIAS MÁLAGA</b></p> <p align="center"><b>Referencia: 16242 22-11-16</b></p> <p align="center"><b>Tabiquería en Departamento Física Aplicada I, Planta 2ª, laboratorio 8 D. Facultad de Ciencias.</b></p>				
1.01	M2 de suministro y construcción de tabiquería de pladur, de 3,85 x 2,80 altura, con doble placas de pladur, en las dos caras, atornilladas sobre perfilera galvanizada, incluso repasos de juntas, terminado.	10,80	42,95 €	463,86 €
1.02	Udad de retirada de puerta existente, entre laboratorios, incluso acopio de la misma.	1,00	95,00 €	95,00 €
1.03	Udad de repasos de albañilería, junto a la puerta retirada, entre los laboratorios, con azulejos, en color marrón, terminado.	1,00	275,25 €	275,25 €
1.04	Udad de colocación de puerta, recuperada anteriormente, con hoja abatible, herrajes de colgar, manivela y cerradura, totalmente terminado.	1,00	225,10 €	225,10 €
1.05	Udad de aplicación de pintura plástica, en color suave, en la pared nueva, aplicado con rodillo o brocha, dos manos, totalmente terminado.	1,00	235,10 €	235,10 €
TOTAL CAPITULO:				----- 1.294,31 €
IVA 21 %:				271,81 €
<b>IMPORTE TOTAL DEL PRESUPUESTO:</b>				----- <b>1.566,12 €</b>
<p>ESTE PRESUPUESTO IMPORTA LA CANTIDAD DE : MIL QUINIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS CON DOCE CÉNTIMOS.</p> <p>Conforme Cliente                  Conforme Empresa</p>				

