



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

DEPARTAMENTO DE
FÍSICA APLICADA I
FACULTAD DE CIENCIAS

Málaga 16 de Octubre de 2018

Reunión Extraordinaria del Consejo de Departamento de Física Aplicada I celebrada en la sala de reuniones al lado del Servicio de Copistería de la Facultad de Ciencias el martes 16 de Octubre de 2018 a las 10:30 h en segunda convocatoria, con el siguiente orden del día:

1. Propuesta de nuevo mobiliario y distribución para el Seminario del Departamento (se adjunta).
2. Solicitud de colaborador/a honorario/a de profesor/a jubilado/a para la profesora Dña. Concepción Dueñas Buey (se adjunta modelo a cumplimentar).

Asistentes:

- D. José Ramos Barrado
- D. Félix Carrique Fernández
- D. José Antonio Ruiz Arias
- D. Rafael Roa Chamorro
- D. José Javier Martínez Serrano
- D. Javier Ruiz del Castillo
- D. Wilfredo González Infantes
- D. Santiago Palanco López
- Dña. María Isabel Vázquez Gonzalez
- D. Daniel Solís Cortés
- Dña. Elena Navarrete Astorga
- D. José Daniel Vallejo Avilés
- Dña. Josefa Rodríguez Muñoz

Se inicia la reunión a las 10:36 h interviniendo el Director para pedir la retirada del segundo punto del orden del día relativo a la solicitud de colaboradora honoraria de profesora jubilada para la profesora Dña. Concepción Dueñas Buey. El Director señala que el tema no es urgente y no ha habido tiempo suficiente para preparar la solicitud, por lo que será tratado más adelante.

1. **Propuesta de nuevo mobiliario y distribución para el Seminario del Departamento (se adjunta).**

En el único punto a debatir del orden del día el Director presenta una propuesta

de nuevo mobiliario y distribución para el Seminario del Departamento que incluye un presupuesto y unos croquis de planta y ubicación de mobiliario. Comenta que el importe presupuestado por la empresa "Oficero. Equipamiento Integral de Oficina", es de 3.118,17 € y corresponde a una composición de siete mesas de trabajo electrificables y seis armarios bajos sin puertas. Se justifica la distribución presentada por su optimización de los espacios añadiendo que un número considerable de personas pasan por dicho Seminario como becarios, contratados, profesores visitantes, etc. El secretario administrativo D. Daniel Vallejo añade que en realidad se pueden ubicar hasta 8 personas. El Director comenta que fue finalmente una sugerencia de D. José Félix Díaz Carbajo, técnico especialista del Servicio de Mantenimiento, la que ha determinado la forma final de la propuesta, siguiendo el ejemplo de otra similar para el Dpto. de Química Inorgánica. Tras comentar el Director los planos de forma detallada, da las gracias al secretario administrativo por el esfuerzo dedicado en conseguir un presupuesto de la empresa lo más reducido posible. Añade que se ha hecho un ahorro de alrededor de 500 € sobre el presupuesto original al aprovechar una estantería procedente del despacho del profesor Palanco. El profesor sustituto interino D. Wilfredo González opina que la nueva distribución es muy adecuada si se compara con la actual. El Director concluye que habría en cualquier caso que reestructurar los puntos de acceso a la red. También indica que el mobiliario actual del Seminario está a disposición de quien lo solicite.

La propuesta presentada de nuevo mobiliario y distribución para el Seminario del Departamento queda finalmente aprobada por asentimiento unánime y se adjunta al final de esta Acta.

Sin más temas que tratar se levanta la sesión a las 10:43 h, de lo cual doy fe como Secretario con el VºBº del Director,

En Málaga a 16 de Octubre de 2018
Vº Bº



Fdo. Félix Carrique Fernández
Secretario del Dpto. de Física Aplicada I



Fdo. José Ramos Barrado
Director del Dpto. de Física Aplicada

PRESUPUESTO

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
FACULTAD DE CIENCIAS
- MÁLAGA



CIF: Q2918001E
TELEFONO:

Málaga a 10 de Octubre de 2018 N° de Pedido PRO/5906

A la Aten.de .-

Muy Sr./es nuestros:

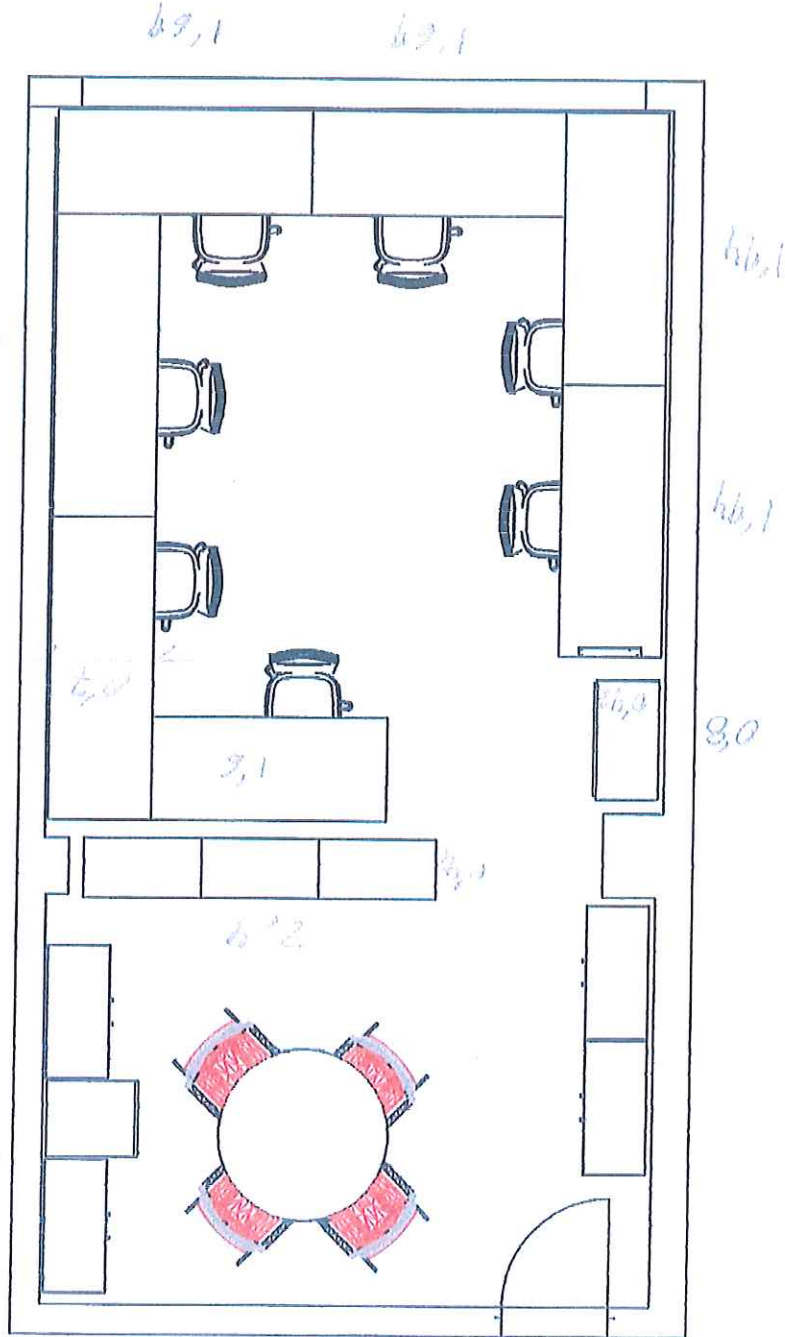
Nos complace acompañarles nuestra mejor oferta para el suministro del mobiliario y complementos de oficina que ud/es necesitan esperando que sea de su agrado.

UNIDADES	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
	DPTO. FÍSICA APLICADA I A/A SR. DANIEL VALLEJO		
1	Composición de 7 mesas de trabajo electrificables. Estructura metálica con tablero y faldones de 25 mm de grosor. Medidas diferentes con ancho de 70 cm.	1.809,00	1.809,00
6	Armarios bajos sin puertas, diáfanos, con una balda de 25 mm de grosor. Dimensiones: 80 cm ancho x 78 cm alto x 42 cm fondo.	128,00	768,00
		SUMA IMPORTE	2.577,00
		IVA 21%	541,17
		TOTAL	3.118,17

**NOTA: El transporte y el montaje están incluidos en el precio.
Este presupuesto tiene una validez de tres meses.**

En caso de interesar esta oferta, remitan la misma por fax firmada y/o sellada como prueba de conformidad.

C / Segismundo Moret, 69. C.P. 29011 - Málaga (España) - Tel: (+34) 952 27 88 93 - Móvil: (+34) 659 94 80 05
oficerosl@gmail.com / www.oficero.com

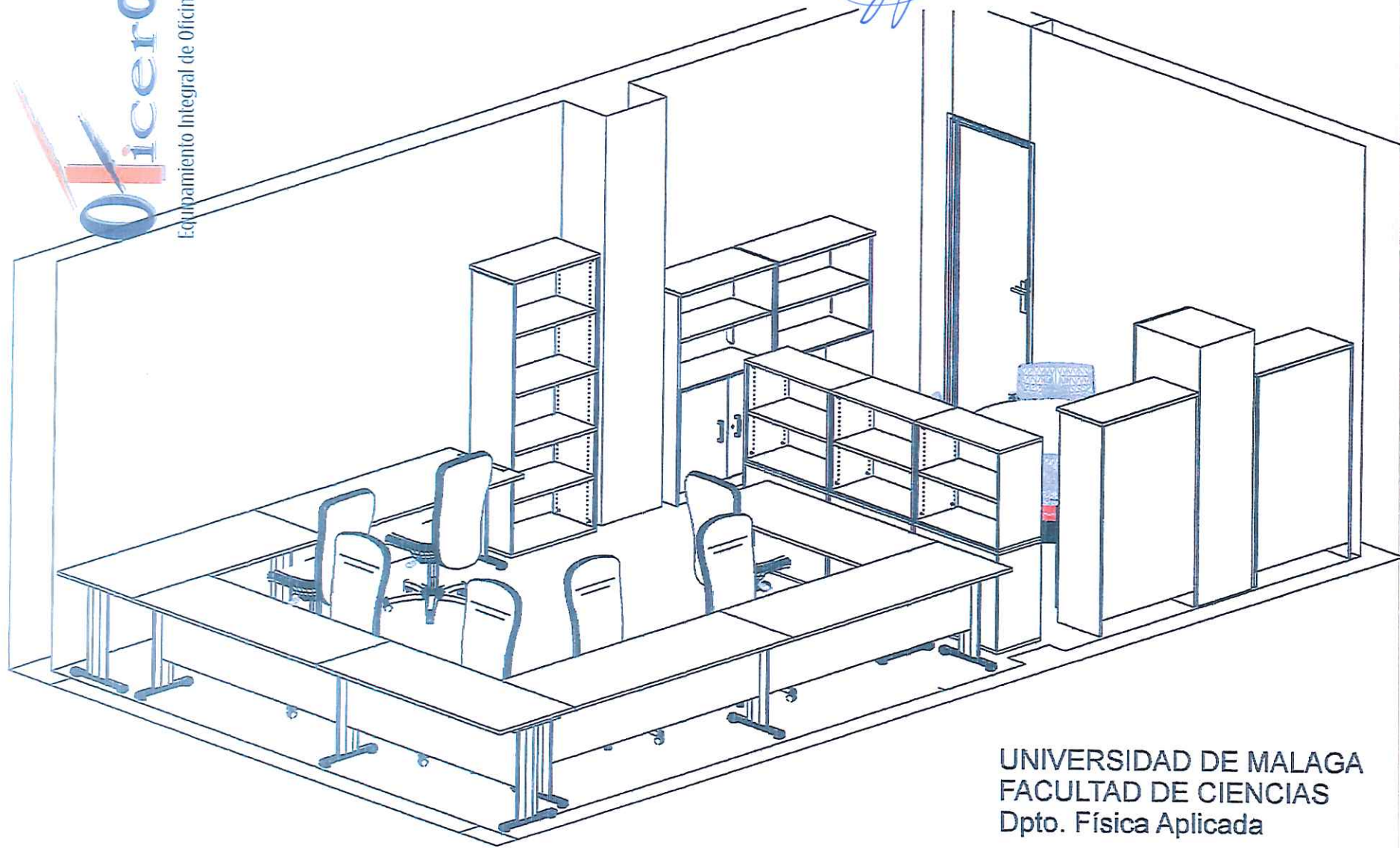


C.I.F.: B-29497690 - Oficero, S.L.

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
FACULTAD DE CIENCIAS
Dpto. Física Aplicada

Equipamiento Integral de Oficina





UNIVERSIDAD DE MALAGA
FACULTAD DE CIENCIAS
Dpto. Física Aplicada