

REGLAMENTO DEL SERVICIO COMÚN DE MICROSCOPIA

Acuerdo del Consejo del ICBiBE de 27 de febrero de 2014

Modificado por Consejo de 23 diciembre de 2015

Adaptado editorialmente por la Dirección el 21 de junio de 1016

1. NORMAS DE USO GENERALES

Todo usuario de los equipos de microscopía (microtomía incluida) deben conocer y aceptar estas normas, y se comprometen a observarlas.

Estas normas y su modificación son aprobadas por la Junta o Consejo del ICBiBE.

Los equipos incluidos en este servicio deben ser utilizados única y exclusivamente por personal del ICBiBE cualificado para ello. En caso de uso por parte de personal en formación o no cualificado el trabajo deberá ser supervisado por un usuario experimentado. Existen manuales a disposición de los usuarios. Ante cualquier duda, debe consultarse al responsable del equipo antes de efectuar ajustes o correcciones en los equipos. Los responsables de cada equipo se definen en los anexos a esta normativa.

Los responsables de cada equipo deben estar atentos a cualquier notificación que realicen los usuarios y a la vigilancia del presente reglamento.

El usuario debe dejar constancia de cualquier incidencia o anomalía que detecte y comunicarla inmediatamente al responsable del equipo para que pueda darle solución y comunicarla al resto de usuarios.

Está estrictamente prohibido extraer fuera de los laboratorios piezas, cámaras o componentes de los microscopios, excepto por el responsable y en este caso para reparación o mantenimiento. El responsable deberá comunicar a la dirección del instituto estas extracciones.

Los grupos de investigación pueden designar un miembro como Usuario principal (UP) que actúe de representante, sin necesidad de que el UP pertenezca al grupo de investigación. Cualquier grupo puede proponer un UP nuevo y varios grupos pueden compartir un mismo miembro como UP. La designación puede alterarse en cualquier momento, y basta con que sea notificada por el coordinador/director del grupo de investigación. En ausencia de un UP designado se entenderá que el coordinador/director del grupo actúa como tal. La lista de usuarios principales figura en los anexos.

En los anexos se detalla la composición e historial de compra e inventario de los equipos. Cualquier modificación por incorporación de nuevo material, reparación o mejora (incluido hardware y software dedicados) debe quedar reflejada en los anexos. Los coordinadores de cada equipo deben actualizar los anexos y esa actualización no requiere ninguna aprobación adicional si se atiene al espíritu de esta normativa, sino tan solo la comunicación al Secretario del Instituto. Si los cambios referidos comportasen la emisión de una factura por terceros, la copia de esta factura entrará a formar parte de los anexos..

El mantenimiento rutinario de cada equipo se realizará por su coordinador, que lo dirigirá, por el PAS de laboratorio del ICBiBE y por el PAS y los investigadores de los grupos que hayan usado el equipo de manera especialmente frecuente.

El mantenimiento del servicio será costeado independientemente para cada componente (anexo 1) y proporcionalmente al tiempo de uso realizado por cada usuario, si bien los fondos generales del ICBiBE pueden contribuir a los gastos si así lo decide con carácter anual los órganos de gobierno del ICBiBE. Queda excluido de este apartado cualquier avería provocada por el propio usuario, que deberá ser costeada exclusivamente por el usuario responsable.

2. COMPONENTES DEL SERVICIO Y NORMAS ADICIONALES

- En el Anexo 1 se establece la composición básica del servicio.
- En el Anexo 2 se establecen normas adicionales sobre el uso de algunos de los elementos del servicio.
- En el Anexo 3 se describen las características del equipamiento del servicio.
- En el Anexo 4 se incluye la lista de usuarios principales
- En el Anexo 5 se incluye copia de las facturas de compra y mantenimiento de los equipos.

Anexo 1. COMPOSICIÓN BÁSICA

El equipamiento general de microscopía y citometría del ICBiBE cuenta con equipos de micro y macroscopía, de citometría y de microtomía distribuidos en cinco ubicaciones con la siguiente distribución y composición básica:

- Sala de microscopía (Edificio principal, segundo piso, 2.3.0).
 - Fotomicroscopio Nikon Eclipse E800.
 - Fotomicroscopio Nikon Eclipse E400.
- Laboratorio de Ecología Integrativa (Edificio principal, segundo piso, 2.5.D)
 - Microscopio Leica DMLB 100S equipado con contraste de fase.
 - Laboratorio de Entomología y Control de Plagas (Lepidoptera, Contenedor 1, Laboratorio 1.11.0)
 - Microscopio Leica DMLB 100S con campo claro.
 - Fotomacroscopio Leica Z16.
- Laboratorio de Neurobiología Comparada (Edificio principal, semisótano, SS.7.0)
 - Ultramicrotomo Ultracut UCT de Leica
 - Criostato Leica Mod CM 1900

La composición detallada de los equipos figura en el Anexo 3.

Anexo 2. NORMAS DE USO PARTICULAR

Sala de microscopía

- En adición a las normas de uso general antes expuestas, estas normas son aplicables a la sala de microscopía a la que hace referencia el Anexo 1, punto 1
- Los microscopios Nikon Eclipse E800 y Nikon E400 quedan estrictamente reservados para la fotodocumentación, observación bajo fluorescencia y observación en contraste de interferencia Nomarsky y otras técnicas no disponibles en el resto de microscopios. Queda prohibida su utilización como microscopios de rutina. Para utilizar los equipos debe hacerse previamente una reserva con al menos, 24 horas de antelación. Al hacer la reserva, el usuario indicará qué técnicas va a utilizar y qué configuración del microscopio necesita. La reserva deberá cursarse a través del portal electrónico de reservas de los Servicios Comunes del ICBiBE-
- El acceso a la sala de microscopía será facilitado por el coordinador de la misma. Los usuarios deberán asegurarse la disponibilidad de llave de acceso especialmente en horarios de tarde e igualmente del retorno puntual de dicha llave. Los usuarios que trabajen frecuentemente con esta microscopía podrán ser depositarios de una llave de acceso solicitándola a la Dirección del ICBiBE. Dicha llave no puede ser cedida a terceros.
- Cada vez que se utilice un equipo, el usuario deberá asegurarse de haber anotado en el cuaderno de sala la fecha, tiempo, nombre del usuario y técnica en la que se ha trabajado.
- No se abandonaran preparaciones o cualquier otro material en el lugar de trabajo. En cualquier caso el material que se deje en el lugar de trabajo deberá estar correctamente etiquetado. Cualquier muestra no etiquetada será desechada.
- No se modificará la configuración de los equipos, ni se alterará la disposición de los conjuntos trioculares y de las cámaras montadas sobre los microscopios. Solo el coordinador pueden modificar la configuración del equipo.
- Deben mantenerse limpios el área de trabajo, las platinas y los objetivos.
- Es especialmente importante que aquellos usuarios que utilizan colorantes o sondas fluorescentes (DAPI, naranja de acridina, otros) extremen las medidas de precaución y se conduzcan de acuerdo con los criterios de seguridad requeridos en cada caso. Deberán dejar constancia de que han visionado preparaciones de este tipo y deberán descontaminar el área de trabajo.
- Terminada la sesión de trabajo, el usuario debe hacer una copia de los archivos con las imágenes digitales realizadas y borrar estos los archivos del disco duro. Una vez al mes se eliminaran todos los archivos de imagen almacenados en el disco duro de los ordenadores.
- Se recomienda trabajar con guantes en esta sala.
- Terminada la sesión el microscopio de fluorescencia y software asociado deben dejarse en modo “configuración 0”. La información sobre dicha configuración estará disponible en la sala de microscopía.
- Deben apagarse las lámparas y el ordenador, y cubrir los microscopios al final de cada sesión.
- Al abandonar las salas, debe cerrar la puerta con llave.
- La coordinadora del uso de esta sala y de sus equipos es Pilar Ruiz Vázquez.

Microscopio de contraste de fases

En adición a las normas de uso general antes expuestas, estas normas son aplicables a la microscopía a la que hace referencia el Anexo 1, punto 2.

- El laboratorio de Ecología Integrativa se compromete a disponer un espacio permanente en su laboratorio y a facilitar el acceso a los usuarios.
- Este microscopio queda reservado para la observación en contraste de fase y para dibujo, y carece de prestaciones de fotomicróscopio.
- Los usuarios atenderán las indicaciones del coordinador del equipo en cuanto a disponibilidad, accesibilidad del laboratorio y condiciones de trabajo.
- Es coordinadora de este equipo María Antonia Rodrigo.

Microscopio DMLB de campo claro y Fotomicroscopio Leica Z16

En adición a las normas de uso general antes expuestas, estas normas son aplicables a la microscopía a la que hace referencia el Anexo 1, punto 3.

- El laboratorio de Entomología y Control de Plagas (Lepidoptera, Contenedor 1, Laboratorio 1.11.0) se compromete a disponer un espacio permanente en su laboratorio y a facilitar el acceso a los usuarios.
- Estos equipos constituyen una unidad de documentación.
- El microscopio DMLB está equipado con salida triocular que permite la fotografía, pero su uso preferente es el dibujo. Está equipado con objetivos de bajo aumento que permiten dibujar estructuras de relativamente gran tamaño microscópico.
- Para fotomicróscopía se recomienda utilizar preferentemente el microscopio ECLIPSE. En caso de necesitar el DMLB para fotografiar se recomienda contactar con suficiente antelación con el coordinador del equipo, dados los cambios de configuración necesarios.
- El fotomicroscopio Z16 es un equipo exclusivamente de ultramacrofotografía. No es un estereomicroscopio, no permite la observación de rutina al no disponer de dos vías ópticas. Permite la fotografía en episcopía y diascopía. Dadas las especiales características del equipo y software dedicado es necesaria la supervisión directa del coordinador del equipo, con quien hay que establecer con antelación su utilización y concertar una sesión conjunta.
- Los usuarios atenderán las indicaciones del coordinador del equipo en cuanto a disponibilidad, accesibilidad del laboratorio y condiciones de trabajo.
- Es coordinador de estos equipos Joaquín Baixeras.

Microtomía

En adición a las normas de uso general antes expuestas, estas normas son aplicables a la microtomía a la que hace referencia el Anexo 1, punto 5.

- El ultramicrotomo y el criostato son equipos altamente tecnificados y que requieren una preparación especial en técnicas histológicas por parte del usuario.

- El laboratorio de Neurobiología Comparada (Edificio Principal, Semisótano, Laboratorio SS.7.0) se compromete a disponer un espacio permanente para la microtomía y a facilitar el acceso a los usuarios.
- Es responsable del mantenimiento y coordinadora del uso de estos medios Susana González.

Anexo 3. COMPOSICION DETALLADA E HISTORIAL DE COMPRA DE LOS EQUIPOS DE MICROSCOPIA Y CITOMETRIA

1. Microscopio DMLB 100S Leica equipado con contraste de fase

Número de serie 888011-221365

Ubicado en el laboratorio de Ecología Integrativa se adquiere en 2002 con financiación de Convocatoria de Infraestructura 2001 conjuntamente con el microscopio siguiente. Mantiene su estructura original a la que se le agrega un tubo de dibujo en 2006 adquirido con fondos propios del ICBiBE. Carece de tubo triocular.

Objetivos: 5x/0.5 PL Fluotar; 10x/0.25 NPlan; 20x/0.40 NPlan; 40X/0.75 PL Fluotar; 50x/0.90 oil N Plan; 100X/1.30 oil PL Fluotar.

2. Microscopio DMLB 100S Leica con campo claro

Número de serie 888011-221364

Ubicado en el laboratorio de Entomología y Control de Plagas (Lepidópteros) se adquiere en 2002 con financiación de Convocatoria de Infraestructura 2001 conjuntamente con el microscopio anterior.

Dispone de los siguientes accesorios:

Adaptación triocular para fotografía y lentes de proyección fotográfica 8x, 10x y 12,5 x.

Tubo de dibujo 505092 (este último adquirido de manera independiente con fondos propios del ICBiBE (2003).

Objetivos: 1.6x/0.05 PL Fluotar; 2.5x/0.07; 5x/0.07 N Plan; 10x/0.30 PL Fluotar; 20x/0.50 PL Fluotar; 40x/0.65 PL Fluotar; 100x/1.25 oil N Plan.

3. Fotomicroscopio biológico Nikon Eclipse E800

Número de serie 261883

Adquirido con fondos Feder (2003) equipado con fluorescencia y, opcionalmente, con campo claro que permite contraste de interferencia Nomarski. Se trata de dos configuraciones alternativas que requieren cambiar el revolver de objetivos y la subplatina (condensador). Dispone de los siguientes accesorios:

Subplatina configuración de fluorescencia.

Revolver con objetivos: 2x/0.1; 4x/0.2; 10x/0.3; 20x/0.5; 40x/0.75; 100x/1.40 oil.

Subplatina configuración campo claro y Nomarski.

Revolver con objetivos: 1x/0.04; 10x/0.45 Plan Apo; 20x/0.75 Plan Apo; 40x/0.75 Plan Fluor; 60x/1.0; 100x/1.30 oil Plan Fluor

Cámara digital Nikon DS-R1-U3 IEEE1394B PCIE (adquirido con fondos ayuda a la investigación 2014 por un importe de 5800€+IVA).

Cámara analógica H-II 1107642.

Ordenador y pantallas dedicadas.

Software de Análisis de Imagen multidimensional NIS-ELEMENTES Br Investigación Básica ref^a 280mq532000. Adquirido por el ICBiBE (fondos propios) en 2016 (2610€+IVA)

Fuentes de alimentación UV y SAI.

NOTA DE INVENTARIO (2015): la cámara original de este equipo era la Nikon DXM1200F. Dicha cámara fue apartada por obsoleta y cedida al laboratorio de la Dra. Isabel Fariñas en el 2015 mediante acuerdo. Su laboratorio a cambio incorporó 800€ a nuestro presupuesto ordinario mediante evaluación económica de la firma IZASA. Como consecuencia la cámara recibió nuevo número de inventario 72-111823, ubicado en el Departamento de Biología Celular i Parasitología y el importe del bien 72-103330 (nuestro Eclipse 800) se vio depreciado a 9700,20 €.

4. Fotomicroscopio Nikon Eclipse E400

Número de serie 571373

Adquirido con fondos Feder (2003). Originalmente microscopio polarizado que fue posteriormente readaptado a microscopio biológico. Cuenta con cámara digital y sistema Sight DS-L1 de Nikon adquiridos de origen.

5. Equipo de análisis de imagen.

Adquirido con fondos Feder (2003)

Sofware dedicado en ordenador.

6. Fotomacroskopio Leica Z16.

El esquema básico de este equipo fue adquirido en el 2005 con fondos de la convocatoria de equipamiento científico de la UVEG. Posteriormente el equipo ha sido mejorado y actualizado con otras convocatorias y aportaciones de proyectos que se detallan a continuación:

Objetivo 0.5 x (2005, Contrato J. Baixeras)

Lente de proyección con óptica para SLR Nikon (2006, Proyecto Plan Nacional, J. Baixeras)

Cámara Leica DFC500 (Equipamiento UVEG 2008)

Base diascópica (2009, Proyecto Plan Nacional J. Baixeras)

Iluminador LED5000 IDH en anillo (2011, Contrato J. Baixeras)

Objetivo 2 x (2011, Proyecto Prometeo, A. Moya)

Columna motorizada (2012, Proyecto Prometeo, A. Moya)

Base luz transmitida LED1000 (2012, Proyecto FIS, J.M. García Verdugo)

Ordenador dedicado y licencia LAS (2012, Contrato J. Baixeras)

Ultramicrotomo Ultracut UCT Leica

Adquirido con fondos de la convocatoria de equipamiento científico de la UVEG 2000. Como medio auxiliar, incluye una silla anatómica de trabajo adquirida a cargo de los presupuestos generales del ICBiBE.

Criostato Leica CM 1900

Adquirido con fondos de la convocatoria de equipamiento científico de la UVEG 2001.

Anexo 4. USUARIOS PRINCIPALES DE LABORATORIOS DE INVESTIGACIÓN

- Joaquín Baixeras por Entomología y Control de Plagas, Genética Evolutiva y Biología Sintética.
- Susana González por Neurobiología Comparada
- María Antonia Rodrigo por Ecología Integrativa

Anexo 5. COPIA DE LAS FACTURAS DE COMPRA Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS

Se incluyen por separado.

RELACIÓ DE DESPESES QUE SE TRAMITEN EN FASE:

ADO

O

X

RAÓ SOCIAL DEL PROVEÏDOR		FACTURA	CODI	PROG.	APLIC.	ÍNTEGRE	RETENCIÓ
LEICA MICROSYSTEMAS, S.A.		p/13043066	6081600	4	671.1	2.923.456	
NIF: A-58521147	Nº DESPESA: 39350/99	TIPUS DE DESPESA:					
ENT/SUC: 0081 / 0231	C/C: 92 0001018	BASE:					
LEICA MICROSYSTEMAS, S.A.		p/13043066	1086	4	671.1	264.954	
NIF: A-58521147	Nº DESPESA: 39353/99	TIPUS DE DESPESA:					
ENT/SUC: 0081 / 0231	C/C: 92 0001018	BASE:					
NIF:	Nº DESPESA:	TIPUS DE DESPESA:					
ENT/SUC:	C/C:	BASE:					
NIF:	Nº DESPESA:	TIPUS DE DESPESA:					
ENT/SUC:	C/C:	BASE:					
NIF:	Nº DESPESA:	TIPUS DE DESPESA:					
ENT/SUC:	C/C:	BASE:					
NIF:	Nº DESPESA:	TIPUS DE DESPESA:					
ENT/SUC:	C/C:	BASE:					
NIF:	Nº DESPESA:	TIPUS DE DESPESA:					
ENT/SUC:	C/C:	BASE:					
NIF:	Nº DESPESA:	TIPUS DE DESPESA:					
ENT/SUC:	C/C:	BASE:					
NIF:	Nº DESPESA:	TIPUS DE DESPESA:					
ENT/SUC:	C/C:	BASE:					
NIF:	Nº DESPESA:	TIPUS DE DESPESA:					
ENT/SUC:	C/C:	BASE:					
RECTIFICACIONS			SUMES	3.188.410			

DATA: 11/12/00
 AUTORIZADA LA DESPESA
 L'EL ORGAN DE CONTRACTACIÓ
 P.B. DOGV 3565

El Gerent

José Oltra Vidal

LÍQUID

BANC

FORMALITZACIÓ

Nº REGISTRE
3786

DATA DE COMPTABILITZACIÓ: 16 MAIG 2000

Factura

Nº: 13043066
Pedido Nº: 13039577
Página: 1

Copia

UNIV. VALENCIA-SERV.INVERSIONES
EDIF. ALAMEDA ref. SU-70/99
Apartado de Correos, 2085

Fecha: 21.12.1999

VALENCIA
46071
ES

Su Referencia: EXPTE. 70/99

Nº. Referencia: Pérez, Paco

Fecha ref.:

Código: 15300045

Nº de cliente: 1148766

Nº. Nº de pedido: 13039577 de 12.11.1999

NIF: Q4618001D

Albarán de entrega: 15.12.1999

Tel rep.:

e-mail:

Item.	Producto	Encrgda.	Entrgdá.	Precio	Total
010	1 MICROSCOPIO LEICA MOD. DMLB	1	1	2.748.629	2.748.629
020	ESTATIVO DMLB100 REVOLVER Nº producto: 11501174	2	2 PZA		
030	FUNDÁ DMLB SIN FOTO Nº producto: 11501073	2	2 PZA		
040	PLATINA MECANICA 1203C CON Nº producto: 11501078	2	2 PZA		
050	PINZA PORTAMUESTRAS CAPACIDAD Nº producto: 11501065	2	2 PZA		
060	Portalámparas 105/2 completo Nº producto: 11504080	2	2 PZA		
070	Lámpara 12V 100W halógena. Nº producto: 11500974	2	2 PZA		
				Suma y sigue	2.748.629



Teléfono (34) 93 494 95 30
Fax (34) 93 494 95 32
www.leica.com
e-mail: dmo.mail@leica-microsystems.com

Sociedad Unipersonal inscrita en el registro
Mercantil de Barcelona Tomo 20.552, Folio 210,
Hoja B-7132 Inscripción. 7º C.I.F. A-58521147

Factura

Nº: 13043066
Pedido Nº: 13039577

Leica

Item.	Producto	Encrgda.	Entrgda.	Precio	Total
			Suma y sigue		2.748.629
080	FILTRO LUZ DIA CON MONTURA Nº producto: 11514753	2	2 PZA		
090	PORTAFILTROS LB Nº producto: 11505085	2	2 PZA		
100	Ocular HC Plan 10x / 22BR M. Nº producto: 11507804	2	2 PZA		
110	Condenser Bottom part UCA/P Nº producto: 11551062	1	1 PZA		
120	Set de anillos PH/O/1/2/D para Nº producto: 11521504	1	1 PZA		
130	TELESCOPIO DE ENFOQUE Nº producto: 11505070	1	1 PZA		
140	Condensador de lente abatible Nº producto: 11501183	1	1 PZA		
150	TUBO BIMOCULAR HC LB 0/3/4 Nº producto: 11501501	1	1 PZA		
160	Tubo Triocular HC L 1T Nº producto: 11501500	1	1 PZA		
170	Objetivo PL Fluotar 1.6x/0.05 3.4 oo/- Nº producto: 11506053	1	1 PZA		
180	Objetivo N Plan 2.5x/0.07 oo/- 11.0 Nº producto: 11506083	1	1 PZA		
190	Objetivo N Plan 5x/0.12 oo/- 13.2 Nº producto: 11506087	1	1 PZA		
200	Objetivo N Plan 10 x/0.25 oo/- 5.8 Nº producto: 11506084	1	1 PZA		
210	Objetivo NPlan 20x/0.40 oo/0.17 0.39 Nº producto: 11506096	1	1 PZA		
			Suma y sigue		2.748.629



Factura

Nº: 13043066
Pedido Nº: 13039577

Jeica

Item.	Producto	Encrgda.	Entrgda.	Precio	Total
			Suma y sigue		2.748.629
220	Objetivo N Plan 40 x/0.65 oo/0.17 0.36 Nº producto: 11506097	1	1 PZA		
225	OBJETIVO HC PL FLUOTAR 5x/0.15 Nº producto: 11506504	1	1 PZA		
230	OBJETIVO HC PL FLUOTAR 10X/0.30 Nº producto: 11506505	1	1 PZA		
240	Objetivo HC PL Fluotar 20x/0.50 oo/0.17 Nº producto: 11506503	1	1 PZA		
250	HCX PL FL 40X/0.75 PH2 0.17/D 0.40 Nº producto: 11506145	1	1 PZA		
	SUSTITUYE A 11506014				
260	Objetivo NPlan 50x/0.90 oil oo/- 0.14 Nº producto: 11506085	1	1 PZA		
270	HCX PL FL 100X/1.30 OIL PH3 0.17/D 0.13 Nº producto: 11506162	1	1 PZA		
	SUSTITUYE A 11506017				
280	MPS 60 CONSOLA DE MANDO Nº producto: 10446108	1	1 PZA		
290	MPS 60 CUERPO OBTURADOR Nº producto: 10446109	1	1 PZA		
300	PORTAOCULAR DE DIAMETRO 37 MM Nº producto: 10445932	1	1 PZA		
310	OCULAR P. FOTO 10X Nº producto: 10445304	1	1 PZA		
320	RETICULO FOTOGRAFICO PARA Nº producto: 10446131	1	1 PZA		



Suma y sigue

2.748.629

Factura

Nº: 13043066
Pedido Nº: 13039577

Leica

Item.	Producto	Encrgda.	Entregda.	Precio	Total
			Suma y sigue		2.748.629
330	ADAPTADOR Nº producto: 10445337	1	1 PZA		
340	CHASIS 35MM DX Nº producto: 10445338	1	1 PZA		
350	CAMÉRA OBJECTIVE 0.32X Nº producto: 10445541	1	1 PZA		
360	Cable para UK Nº producto: 10445663	1	1 PZA		
370	OBJETIVO 1,0X PARA TUBOS DE Nº producto: 10445930	1	1 PZA		
			Total:		2.748.629
			I.V.A. 16.00%:		439.781
			TOTAL:		3.188.410

Dirección de entrega:

U. VALENCIA-F.C.BIOLOGICAS
BIOLOGIA ANIMAL
ATT. DR. JOAQUIN BAIXERAS
Dr. Moliner, 50

46100 BURJASSOT





UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

UNITAT DE GESTIÓ: INST. BIODIVERSIDAD Y B^A EVOLUTIVA

REGISTRE D'INVENTARI

Exercici:

1393

Aplicació pressupostària:

671.1

Nº d'ordre	Descripció	Cod. Compte	Nº unitats	Importe Unitari	Total	Descripció	Codi	Ubicació	Proveïdor	Comptabilitat P.GOB
286	Microscòpic Leica Mod. DMLE	1	1	3.168,410	3.168,410	Biodiversitat i Biologia			Leica Microsistemas S.A.	

Presa nota, de l'adquisició dels béns inventariables esmentats en el llibre de registre d'inventari d'aquesta Unitat de Gestió.

El/La responsable administratiu/va,

Vicente Balbastre Cabanes



Nº de despesa:

1393

Data de comptabilització:

1393

Referència d'arxiu:

1393

Signat: Vicente Balbastre Cabanes

Aquestes quades són complementàries al Servei de Comptabilitat y Pressupostos.



VNIVERSITAT DE VALÈNCIA

D. Andrés Moya Simarro

Director del Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva.

CERTIFICA: Que la empresa Leica Microsistemas S.A. ha suministrado en este Instituto 1 Equipo de microscopía compuesto de microscopio Leica/DM LB y equipo de microfotografía completo. Este material se encuentra instalado en el lugar indicado y se observa un correcto funcionamiento.

Y para que así conste, expido el presente certificado en Paterna a 31 de diciembre de 1999.



F A S E	DOCUMENT
AUTORITZACIÓ DE LA DESPESA	A
COMPROMÍS DE CRÈDIT SOBRE CRÈDIT DISPONIBLE	D
AUTORITZACIÓ DE LA DESPESA I DEL COMPROMÍS SOBRE CRÈDIT DISPONIBLE	AD
ANULLACIÓ DE L'AUTORITZACIÓ DE LA DESPESA	A/I
ANULLACIÓ DEL COMPROMÍS DE CRÈDIT SOBRE CRÈDIT DISPONIBLE	D/I
ANULLACIÓ DE L'AUTORITZACIÓ DE LA DESPESA I DEL COMPROMÍS SOBRE CRÈDIT DISPONIBLE	AD/I

UNITAT DE GESTIÓ EMISSORA: SERVICIO DE INVERSIONES

CODI UNITAT D'IMPUTACIÓ	PROGRAMA	APLICACIÓ PTÀRIA	IMPORT
6081600	422D	671.1	2.935.046

IMPORT (EN LLETRA) Dos millones novecientas treinta y cinco mil cuarenta y seis pts.

ANUALITATS:

OBJECTE (1):	Suministro, entrega e instalación de equipamiento de microscopia con destino al Inst. Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva (SU-70/99)
--------------	---

FIRMES PROVEÏDORES (RAÓ SOCIAL)	N.I.F.	IMPORT

OFERTA SELECCIONADA:	
----------------------	--

OBSERVACIONS	DATA I SIGNATURA
	Data 6/09/99 EL La Jefa del S.Inversiones

(1) Si cal, s'hi afegirà la memòria explicativa

Número de la despesa <u>29350</u>	CERTIFIQUE QUE HI HA CRÈDIT PRESSUPOSTARI EN EL CAPÍTOL 6, ARTICLE 57 DEL PROGRAMA 422D EN EL PRESSUPOST 99 VIGENT D'AQUESTA UNIVERSITAT PER UN IMPORT D 2.935.046 PTA., AMB LA FINALITAT D'ATENDRE LES DESPESES DERIVADES D'AQUEST EXPEDIENT.
--------------------------------------	---

Data de comptabilització <u>107.09.99</u>	El/La cap del Servei de Comptabilitat i Pressuposts
--	---

INFORME FAVORABLE	ACORD D'APROVACIÓ
Data <u>13/6/99</u> E/La cap de la Unitat de Control Intern.	Data <u>14/9/99</u> AUTORIZAT EL GERENT R.D. DOGW 35665

Feder 2002

ORIGINAL

Dn 262161.

67333/541/68323

Página 1

Destinatario Mercancia

UNIV. VALENCIA

INST. CAVANILLES DE BIODIVERSIDAD Y

BIOLOGIA EVOLUTIVA.LIMNOLOGIA

POL.LA COMA, S/N-LABORATORIO 2.5

46980 PATERNA

Valencia

Q4618001D

Destinatario Factura - Pagador

UNIV. VALENCIA

INST. CAVANILLES DE BIODIVERSIDAD Y

BIOLOGIA EVOLUTIVA.LIMNOLOGIA

POL.LA COMA, S/N-LABORATORIO 2.5

46980 PATERNA

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA
SERVEI D'INVERSIONS
REGISTRE DE FACTURESSU-382
SICW-197068

22 DIC. 2003

ENTRADA N° 191072 / 37009

Q4618001D

Código de Cliente		Factura N.º:	Fecha Factura:	Almacén
121906	FACTURA	9100886857	05.12.2003	FF 91953056

Código de Artículo	Descripción del Producto	Cantidad	Precio Unitario	Importe	I.V.A. I.G.I.C.
280MDA50400	Albarán N° 20049750 S/Pedido N°: EXPEDTE. CA SU-40/03 ESTATIVO ECLIPSE E 400 POL TIPO R	1	143.000,00	143.000,00	16
280MDB45300	TUBO INTERMEDIO P-I CON ANALIZADOR	1		0,00	16
280MBF41300	CABLE BE DE CONEXIÓN A RED 220-240 V	2		0,00	16
280MXU92080	ALFOMBRILLA DE MESA PARA ECLIPSE	1		0,00	16
280MDN11920	POLARIZADOR DIASCÓPICO GIRATORIO	1		0,00	16
280MAK10100	OCULAR CFI 10X	2		0,00	16
280MAK12100	OCULAR CFI 10X CM DE CENTRAJE	1		0,00	16
280MDL11300	CONDENSADOR LIBRE DE TENSIONES AN 0,9	1		0,00	16
280MDC45000	CARRO MECÁNICO P-AMH	1		0,00	16
30MRL00020	OBJ. CFI PL ACRO UW 2X AN 0,06 WD 7,5 MM	1		0,00	16
280MDV40200	COMPENSADOR DE CUÑA DE CUARZO P-CQ	1		0,00	16
280MQD42000	ADAPTADOR TV MONTURA C - ISO	1		0,00	16
280MBE74000	MÓDULO DE EPIFLUORESCENCIA Y-FL	1		0,00	16
Importe Bruto	Descuento	%	Descuento	%	Base Imponible
					I.V.A./I.G.I.C.
					%

CONFORME:

TOTAL

Andrés Moya Simarro
Director de l'Institut Cavanilles



ORIGINAL
Página 2
Destinatario Mercancia

UNIV. VALENCIA
 INST. CAVANILLES DE BIODIVERSIDAD Y
 BIOLOGIA EVOLUTIVA.LIMNOLOGIA
 POL. LA COMA, S/N-LABORATORIO 2.5
 46980 PATERNA
 Valencia

Destinatario Factura - Pagador

UNIV. VALENCIA
 INST. CAVANILLES DE BIODIVERSIDAD Y
 BIOLOGIA EVOLUTIVA.LIMNOLOGIA
 POL. LA COMA, S/N-LABORATORIO 2.5
 46980 PATERNA
 Valencia

Q4618001D
Q4618001D

Código de Cliente		Factura Nº.:	Fecha Factura:	Almacén
121906	FACTURA	9100886857	05.12.2003	FF 91953056

Código de Artículo	Descripción del Producto	Cantidad	Precio Unitario	Importe	I.V.A. I.G.I.C
280MBE75010	LENTE COLECTORA C-FC	1		0,00	16
280MBE25301	PORTALÁMPARAS HMX-3B MERCURIO	1		0,00	16
280MBF33342	CASQUILLO MERCURIO S 100W B	1		0,00	16
280MBF14342	LÁMPARA DE MERCURIO C-LHG1 100W	1		0,00	16
280MBF12321	ALIMENTADOR-CEBADOR MERCURIO C-SHG1 100W	1		0,00	16
280MBE34100	BLOQUE DE FILTROS EPI-FL N UV-2A	1		0,00	16
280MAA600BA	ESTATIVO E800	1		0,00	16
280MAC54000	SUBPLATINA V-SBL, TIPO R	1		0,00	16
280MBE75201	PORTALÁMPARAS C-LP 100W	1		0,00	16
10MBF41300	CABLE BE DE CONEXIÓN A RED 220-240 V	1		0,00	16
280MZA20434	LÁMPARA DE HALÓGENO 12V 100W LL	1		0,00	16
280MZA20233	ACEITE DE INMERSIÓN A, 8 ML	1		0,00	16
280MZA20351	ACEITE DE INMERSIÓN DF, 30 ML	1		0,00	16
Importe Bruto	Descuento	%	Descuento	%	Base Imponible
					I.V.A./I.G.I.C.
					%

CONFORME:
TOTAL

Andrés Moya Simarro
 Director de l'Institut Cavanilles



ORIGINAL
Página 3
Destinatario Mercancia

UNIV. VALENCIA
 INST. CAVANILLES DE BIODIVERSIDAD Y
 BIOLOGIA EVOLUTIVA.LIMNOLOGIA
 POL. LA COMA, S/N-LABORATORIO 2.5
 46980 PATERNA
 Valencia

Destinatario Factura - Pagador

UNIV. VALENCIA
 INST. CAVANILLES DE BIODIVERSIDAD Y
 BIOLOGIA EVOLUTIVA.LIMNOLOGIA
 POL. LA COMA, S/N-LABORATORIO 2.5
 46980 PATERNA
 Valencia

Q4618001D
Q4618001D

Código de Cliente	Factura N°.:	Fecha Factura:	Almacén		
121906	9100886857	05.12.2003	FF 91953056		
Código de Artículo	Descripción del Producto	Cantidad	Precio Unitario	Importe	I.V.A. I.G.I.C
280MAK30100	OCULAR CFI UW 10X	2		0,00	16
280MAB53600	PORTAOCULARES TRIOCULAR T VARIABLE V-TE	1		0,00	16
280MBP73300	REVÓLVER SÉXTUPLE DIC C-ND	1		0,00	16
280MAP51400	REVÓLVER SÉPTUPLE (E800/M-E1000/M)	1		0,00	16
280MBL71300	CONDENSADOR LENTE ABATIBLE 1-100X AN 0,8	1		0,00	16
280MBL78100	TORRETA DE CONDENSADOR UNIVERSAL CCU	1		0,00	16
280MBL78110	UNIDAD BASE DE CONDENSADOR UNIVERSAL CCU	1		0,00	16
280MBL78200	LENTE FRONTAL CCL EN SECO A.N. 0,9	1		0,00	16
280MBH70120	MÓDULO CC PH-2 PARA LENTE CCL EN SECO	1		0,00	16
30MBH70130	MÓDULO CC PH-3 PARA LENTE CCL EN SECO	1		0,00	16
280MBH70150	ANILLO CC CAMPO OSCURO PARA CCL EN SECO	1		0,00	16
280MBH72115	MÓDULO NL CC DIC PARA LENTE CCL EN SECO UN	1		0,00	16
280MBH72120	MÓDULO NM CC DIC PARA LENTE CCL EN SECO	1		0,00	16
Importe Bruto	Descuento	%	Descuento	%	Base Imponible
					I.V.A./I.G.I.C.
					%

CONFORME:
TOTAL

Andrés Moya Simarro
 Director de l'Institut Cavanilles



ORIGINAL

Página 4

Destinatario Mercancia

UNIV. VALENCIA
 INST. CAVANILLES DE BIODIVERSIDAD Y
 BIOLOGIA EVOLUTIVA. LIMNOLOGIA
 POL. LA COMA, S/N-LABORATORIO 2.5
 46980 PATERNA
 Valencia

Destinatario Factura - Pagador

UNIV. VALENCIA
 INST. CAVANILLES DE BIODIVERSIDAD Y
 BIOLOGIA EVOLUTIVA. LIMNOLOGIA
 POL. LA COMA, S/N-LABORATORIO 2.5
 46980 PATERNA
 Valencia

Q4618001D

Q4618001D

Código de Cliente	Factura N°:	Fecha Factura:	Almacén		
121906	9100886857	05.12.2003	FF 91953056		
Código de Artículo	Descripción del Producto	Cantidad	Precio Unitario	Importe	I.V.A. I.G.I.C
280MBH72130	MÓDULO NH CC DIC PARA LENTE CCL EN SECO	1		0,00	16
280MBH74211	PATÍN CD DIC G PF10X	1		0,00	16
280MBH75220	PATÍN CD DIC PF20X	1		0,00	16
280MBH75240	PATÍN CD DIC PF40X	1		0,00	16
280MBH75295	PATÍN CD DIC PF/PA100X OIL	1		0,00	16
280MAN59922	POLARIZADOR GIRATORIO HTM V-PP DIC	1		0,00	16
280MAN59926	ANALIZADOR DIC V-PA, HT	1		0,00	16
280MAE54010	MÓDULO ESTÁNDAR EPI-FL V-FM (E800-E1000)	1		0,00	16
280MBE75010	LENTE COLECTORA C-FC	1		0,00	16
30MBE25301	PORTALÁMPARAS HMX-3B MERCURIO	1		0,00	16
280MBF33342	CASQUILLO MERCURIO S 100W B	1		0,00	16
280MBF14342	LÁMPARA DE MERCURIO C-LHG1 100W	1		0,00	16
280MBF12321	ALIMENTADOR-CEBADOR MERCURIO C-SHG1 100W	1		0,00	16
Importe Bruto	Descuento	%	Descuento	%	I.V.A./I.G.I.C.
					%

CONFORME:
TOTAL

Andrés Moya Simarro
 Director de l'Institut Cavanilles



ORIGINAL

Página 5

Destinatario Mercancia

UNIV. VALENCIA
 INST. CAVANILLES DE BIODIVERSIDAD Y
 BIOLOGIA EVOLUTIVA.LIMNOLOGIA
 POL. LA COMA, S/N-LABORATORIO 2.5
 46980 PATERNA
 Valencia

Destinatario Factura - Pagador

UNIV. VALENCIA
 INST. CAVANILLES DE BIODIVERSIDAD Y
 BIOLOGIA EVOLUTIVA.LIMNOLOGIA
 POL. LA COMA, S/N-LABORATORIO 2.5
 46980 PATERNA
 Valencia

Q4618001D

Q4618001D

Código de Cliente	Factura N°:	Fecha Factura:	Almacén		
121906	9100886857	05.12.2003	FF 91953056		
Código de Artículo	Descripción del Producto	Cantidad	Precio Unitario	Importe	I.V.A. I.G.I.C
280MBF41300	CABLE BE DE CONEXIÓN A RED 220-240 V	1		0,00	16
280MAE54011	DIAFRAGMA DE APERTURA EPI-FL. V-FAS	1		0,00	16
280MBE75060	HERRAMIENTA DE CENTRAJE EPI-FL C-FC	1		0,00	16
280MBE34101	BLOQUE DE FILTROS EPI-FL N UV-2EC	1		0,00	16
280MBE34133	BLOQUE DE FILTROS EPI-FL N B-2EC (FITC)	1		0,00	16
280MBE34170	BLOQUE DE FILTROS EPI-FL N G-2A	1		0,00	16
280MBE34172	BLOQUE DE FILTROS EPI-FL N Y-2EC	1		0,00	16
280MRL00010	OBJ. CFI PL ACRO UW 1X AN 0,04 WD 3,2 MM	1		0,00	16
280MRD00020	OBJETIVO CFI PL APO 2X AN 0,1 WD 8,5 MM	1		0,00	16
280MRD00040	OBJETIVO CFI PL APO 4X AN 0,2 WD 15,7 MM	1		0,00	16
280MRD00100	OBJETIVO CFI PL APO 10X AN 0,45 WD 4,0MM	1		0,00	16
280MRH00100	OBJ. CFI PL FL 10X AN 0,3 WD 16 MM	1		0,00	16
280MRH00200	OBJ. CFI PL FL 20X AN 0,50 WD 2.1 MM	1		0,00	16
Importe Bruto	Descuento	%	Descuento	%	I.V.A./I.G.I.C.
					%

CONFORME:
TOTAL

Andrés Moya Simarro
 Director de l'Institut Cavanilles



ORIGINAL

Página 6

Destinatario Mercancia

UNIV. VALENCIA

INST. CAVANILLES DE BIODIVERSIDAD Y

BIOLOGIA EVOLUTIVA. LIMNOLOGIA

POL. LA COMA, S/N-LABORATORIO 2.5

46980 PATERNA

Valencia

Destinatario Factura - Pagador

UNIV. VALENCIA

INST. CAVANILLES DE BIODIVERSIDAD Y

BIOLOGIA EVOLUTIVA. LIMNOLOGIA

POL. LA COMA, S/N-LABORATORIO 2.5

46980 PATERNA

Valencia

Q4618001D

Q4618001D

Código de Cliente	Factura N°:	Fecha Factura:	Almacén		
121906	FACTURA	9100886857	05.12.2003	FF 91953056	
Código de Artículo	Descripción del Producto	Cantidad	Precio Unitario	Importe	I.V.A. I.G.I.C.
280MRD00200	OBJETIVO CFI PL APO 20X AN 0,75 WD 1,0MM	1		0,00	16
280MRH00400	OBJ. CFI PL FL 40X AN 0,75 WD 0,72 MM	1		0,00	16
280MRH10400	OBJ. CFI PL FL DLL 40X AN 0,75 WD 0,72MM	1		0,00	16
280MRF07620	OBJETIVO CFI FL 60X W AN 1,0 WD 2,0 MM	1		0,00	16
280MRH11900	OBJ. CFI PL FL DLL 100X OIL AN 1,3 WD0,2	1		0,00	16
280MRD01900	OBJ. CFI PL APO 100X OIL AN 1,4 WD0,13MM	1		0,00	16
280MQA01201	SISTEMA FOTOMICROGRAFIA DIGITAL DXM1200F	1		0,00	16
280MQD42070	ADAPTADOR TV 0,7X MONTURA C-ISO	1		0,00	16
280MQA11000	CÁMARA DE FOTOMICROGRAFÍA DS-5M	1		0,00	16
280MQA21000	UNIDAD DE CONTROL Y MONITORIZACIÓN DS-L1	1		0,00	16
280MQF11000	CABLE I/F 3 METROS	1		0,00	16
280MQF52050	ALIMENTADOR AC	1		0,00	16
280MBF41300	CABLE BE DE CONEXIÓN A RED 220-240 V	1		0,00	16
Importe Bruto	Descuento	%	Descuento	%	Base Imponible
					I.V.A./I.G.I.C.
					%

CONFORME:
TOTAL

 Andrés Moya Simarro
 Director de l'Institut Cavanilles


ORIGINAL

Página 7

Destinatario Mercancia

UNIV. VALENCIA

INST. CAVANILLES DE BIODIVERSIDAD Y

BIOLOGIA EVOLUTIVA. LIMNOLOGIA

POL. LA COMA, S/N-LABORATORIO 2.5

46980 PATERNA

Valencia

Destinatario Factura - Pagador

UNIV. VALENCIA

INST. CAVANILLES DE BIODIVERSIDAD Y

BIOLOGIA EVOLUTIVA. LIMNOLOGIA

POL. LA COMA, S/N-LABORATORIO 2.5

46980 PATERNA

Valencia

Q4618001D

Q4618001D

Código de Cliente	Factura N°.:	Fecha Factura:	Almacén		
121906	FACTURA	910086857	05.12.2003	FF 91953056	
Código de Artículo	Descripción del Producto	Cantidad	Precio Unitario	Importe	I.V.A. I.G.I.C
280MXK21968	RATÓN USB	1		0,00	16
310CF-64MB	TARJETA COMPACT FLASH DE 64MB	1		0,00	16
310CF-128MB	TARJETA COMPACT FLASH DE 128MB	1		0,00	16
310LCF-USB	LECTOR TARJETAS COMPACT FLASH USB	1		0,00	16
484FU201N2	CABLE DE RED	1		0,00	16
6241002	SOFTWARE ANALYSIS AUTO	1		0,00	16
6241084	LICENCIA OFF LINE (2) ANALYSIS AUTO	1		0,00	16
624NETDONGLE	LLAVE DE PROTECCIÓN EN RED	1		0,00	16
6241515	MÓDULO DE SOFTWARE MFIP DOCU/AUTO	1		0,00	16
6241520	MÓDULO DE SOFTWARE EFI DOCU/AUTO	1		0,00	16
280MRP50042	OBJ. CFI P ACRO 4X AN 0,1-DT 30MM	1		0,00	16
280MRP50102	OBJ. CFI P ACRO 10X AN 0,25-DT 6,1MM	1		0,00	16
280MRP50200	OBJ. CFI P ACRO 20X AN 0,4-DT 3,0MM	1		0,00	16
Importe Bruto	Descuento	%	Descuento	%	Base Imponible
					I.V.A./I.G.I.C.
					%

CONFORME:
TOTAL

Andrés Moya Simarro
 Director de l'Institut Cavanilles



ORIGINAL

Página 8

Destinatario Mercancía
 UNIV. VALENCIA
 INST. CAVANILLES DE BIODIVERSIDAD Y
 BIOLOGIA EVOLUTIVA.LIMNOLOGIA
 POL. LA COMA, S/N-LABORATORIO 2.5
 46980 PATERNA
 Valencia

Destinatario Factura - Pagador
 UNIV. VALENCIA
 INST. CAVANILLES DE BIODIVERSIDAD Y
 BIOLOGIA EVOLUTIVA.LIMNOLOGIA
 POL. LA COMA, S/N-LABORATORIO 2.5
 46980 PATERNA
 Valencia

Q4618001D

Q4618001D

Código de Cliente	Factura N.º:	Fecha Factura:	Almacén		
121906	9100886857	05.12.2003	FF 91953056		
Código de Artículo	Descripción del Producto	Cantidad	Precio Unitario	Importe	I.V.A. I.G.I.C
280MRP50402	OBJ. CFI P ACRO 40X AN 0,65-DT 0,65MM	1		0,00	16
484PD66M9	MONITOR FUJITSU 17" TCO99	1		0,00	16
484PDXM259	ORD.P4 2,6/1GB/80GB DVD/CD-RW G550 W2000	1		0,00	16
484PDXM259	ORD.P4 2,6/1GB/80GB DVD/CD-RW G550 W2000	1		0,00	16
280MBB73520	TUBO TV Y-T PARA ADAPTADOR MONTURA C-ISO	1		0,00	16
310LCF-PP	Albarán Nº 20049751 S/Pedido Nº: EXPEDTE. CA SU-40/03 LECTOR TARJETAS COMPACT FLASH PARALELO	1		0,00	16
280MAC51100	Albarán Nº 20049756 S/Pedido Nº: EXPEDTE. CA SU-40/03 PLATINA MECÁNICA V-SR TIPO R	1		0,00	16
484PD66M9-27	MONITOR FUJITSU 17" TCO99	1		0,00	16
280MDB43100	Albarán Nº 20052224 S/Pedido Nº: EXPEDTE. CA SU-40/03 PORTAOCULARES P-TT TRINOCULAR T	1		0,00	16
Importe Bruto	CONFORME	Descuento	%	Base Imponible	I.V.A./I.G.I.C.
143.000,00				123.275,86	19.724,14

TOTAL

143.000,00 EUR

Andrés Moya Simarro
 Director de l'Institut Cavanilles

Observaciones:

Vto.: 05.12.2003

TRANSFERENCIA AL B.B.V.A. SWIFT CODE: BBVIESMM.
 AV. DIAGONAL, 662-664 / 08034 BARCELONA
 COD.BCO. 0182-0999-89 CTA.NUM. 0140120690
 IBAN ES15 0182 0999 8901 4012 0690



UNITAT DE GESTIÓ : UNITAT DE SUPORT INSTITUTS UNIVERSITARIS

REGISTRE D'INVENTARI

Exercici: 2003
Aplicació Pressupostària: 68323

Nº d'ordre	Descripció	Línia	Codi comptable	Nº unitats	Importe Unitari	Importe Total	Descripció	Codi	Proveïdor		Compte PCCP
									Codi	Importe	
2480	UNIDAD DE CAPTURA Y ANÁLISIS DE IMÁGENES PARA MICROSCOPIA	5116 20703001	1	143.000,00	143.000,00	UNITAT DE SUPORT INST. BURASSOT-(CBIBE)	210001086	IZASA, S.A.			
TOTAL										143.000,00	

Preso actes de l'adquisició dels béns inventariables esmentats en el quadre d'inventari d'aquesta Unitat de Gestió.

Paterna, 29 de desembre de 2003
Responsable administratiu/a,

Nº de despesa: 403026

Data de comptabilització:

Referència d'arxiu:

Signat: Vicente Balbastre Cabanes



Aquests quadres els emplenarà el Servei de Comptabilitat i Pressupostos.



Número de bien: 72 103330

Epígrafe:	72	Equipamiento científico
Entidad:	1	Universitat de València
Estado de posesión:	1	Plena Posesión
Forma incorporac.:	1	Actualización Inventario
Género:	45	EQC-Material Científico-Otros
Subgénero:	34	Microscopio
Codificación contable:	22900	ALTRE IMMOBILITZAT MATERIAL
Grupo Organizativo:	234	Institut Cavanilles de Biodiversitat
Nat. dominio:	1	Patrimonial
Dependencia:	453,00	200016_INSTITUT CAVANILLES
Planta:	0	
Número elementos:	1	
Descripción:	UNIDAD DE CAPTURA Y ANALISIS IMAGENES MICROSCOPIA	

Marca:

Modelo:

Estado conservación:	0	Nuevo
Fecha de alta:	29/12/2003	Fecha de baja:

Valoración:

Fecha de adquisición:	29/12/2003	Coste de adquisición:	143.000,00
Fecha de valoración:	29/12/2003	Coste de reposición:	0,00
Valor de seguro:	2.003.005.316,00	Valor real:	143.000,00
Vida remanente:	10,00 (años)	T.A.(%):	10,00
Valor Contable:	143.000,00	Fondo Amort.	0,00
		Vida normal:	10 (años)
		Neto contable	143.000,00

Número de bien: 72

103330

Datos del Inventario Antiguo

Código Anterior 2003005316

N.factura Prov. 9100886857

Datos propios de la UnidadCódigo Propio
(rellene este campo con
el antiguo nº de orden
del Mod.27) 2480**Observaciones:**

COPIA

Página 1

Destinatario Mercancia

Destinatario Factura - Pagador

INSTITUTO CAVANILLES BIODIVERSIDAD
DRAS. CARMEN ROJO/AMPARO LATORRE
POL. DE LA COMA, S/N
46980 PATERNA
Valencia

INSTITUTO CAVANILLES BIODIVERSIDAD
Y BIOLOGIA EVOLUTIVA
POL. DE LA COMA, S/N
46980 PATERNA
Valencia

Q4618001D

Q4618001D

Código de Cliente	Factura N°:	Fecha Factura:	Almacén				
136606	FACTURA	9101079034	27.12.2004	92357122			
Código de Artículo	Descripción del Producto	Cantidad	Precio Unitario	Importe	I.V.A. I.G.I.C		
0116605630	Albarán Nº 20365637 S/Pedido Nº: EXP. SU 102/04 Fecha Operación: 16.12.2004 CYTOMICS FC500	1	60.000,00	60.000,00	7,0		
0116915542	HENE LASER OPTION	1		0,00	7,0		
0112016958	CYTOMICS FLOW STATION UNIDAD	1		0,00	7,0		
0116418489	CYTOMICS RXP SOFTWARE	1		0,00	7,0		
011W2000NT	WINDOWS 2000	1		0,00	16,0		
011P19-1	Monitor plano TFT Fujitsu 19" Multimedia 1	1		0,00	16,0		
011P19-1	Monitor plano TFT Fujitsu 19" Multimedia 1	1		0,00	16,0		
011C9007A	IMPRESORA HP DESKJET 5652 UNIDAD	1		0,00	16,0		
011MS2000P	MICROSOFT OFFICE 2000 PROFESIONAL	1	1.175,00	1.175,00	16,0		
011EQ96WH	TECLADO MECANICO FUJITSU PS/2 UNIDAD	1		0,00	16,0		
4603531414001	Albarán Nº 20370105 S/Pedido Nº: EXP. SU 102/04 Fecha Operación: 22.12.2004 Light Cycler 6 canales UNID.	1	61.175,00	51.175,00	7,0		
Importe Bruto	Descuento	%	Descuento	%	Base Imponible	I.V.A./I.G.I.C.	%
122.350,00					113.247,66 1.012,93	7.927,34 162,07	7,0 16,0

TOTAL

122.350,00 EUR

Observaciones:

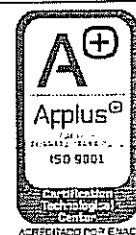
Vto.: 27.12.2004

TRANSFERENCIA AL B.B.V.A. SWIFT CODE: BBVAESMM.

AV. DIAGONAL, 662-664 / 08034 BARCELONA

COD. BCO. 0182-0999-89 CTA. NUM. 0140120690

IBAN ES15 0182.0999.89.0140120690





UNIVERSIDAD DE VALENCIA
INST. CAVANILLES DE BIODI. I ECO. E
ENTOMOLOGÍA
Polígono de la Coma s/n
46071, PATERNA
Valencia
Att.: Prof. Joaquín Baixeras

Infraestructura UVEG

Nº de OFERTA RL1320
Nº Cliente 0001192464

Fecha 16 / Nov / 2005
Vendedor Ricardo LLuch
Agente Adelina De Julian

Línea	Descripción	Ctd.	TOTAL EUR
-------	-------------	------	--------------

Macroscopio Leica Z16 APO. Sistema zoom apocromático 16:1, con trayectoria de rayos central sin plomo. Hasta 920x aumentos y 187 mm distancia de trabajo.

- 220 V
- Tubo trinocular (reparto de luz permanente 50%/50%)
- Objetivo de video/fotografía 1.0x con interfaz de 37 mm para binoculares y roscas C
- Ocular 10x/21 B, alto, ajustable
- Portamicroscopio estandar
- Base de luz incidente grande
- Platina deslizante
- Enfoque macro/micro con columna de 500 mm
- Iluminación coaxial para fuente de luz fría
- Objetivo estandar plan 1.0x, distancia de trabajo 97 mm
- Fuente de luz fría KL 1500 LCD, con fibra óptica 9/900
- Funda de protección estandar
- 220 V, clavija Europea (Schuko)

100	Macroscopio Leica Z16 APO No : 10447173	1
200	Tubo Y para Z6 APO/ Z16 APO No : 10447109	1
300	Tubo trinocular vídeo-fotografía para MZ. (Al tubo trinocular 445924 hay que añadir la 445930 cuando se vaya a usar fotografía o video.) No : 10445924	1
400	Objetivo 1,0x para los tubos de foto-video. No : 10445930	1
500	Ocular 10x/21B, ajustable No : 10447160	2
600	Objetivo 1.0x Apo, Z6/Z16, f = 97 mm No : 10447176	1
700	Iluminador coaxial Z6/Z16 APO No : 10447170	1



UNIVERSIDAD DE VALENCIA
INST. CAVANILLES DE BIODI. I ECO. E
ENTOMOLOGÍA
Polígono de la Coma s/n
46071, PATERNA
Valencia
Att.: Prof. Joaquín Baixeras

Nº de OFERTA RL1320
Nº Cliente 0001192464

Fecha 16 / Nov / 2005
Vendedor Ricardo LLuch
Agente Adelina De Julian

Linea	Descripción	Ctd.	TOTAL EUR
800	Leica CLS - 150X; 230/240V MED No : 30111350	1	
900	Fibra óptica p. bases de luz transmitida No : 31155401	1	
1000	Fibra óptica flexible 1 brazo TVC Z6/Z16 No : 30150714	1	
1100	Base elipsoidal grande para episcopía. No : 10445631	1	
1200	Mandos de enfoque macro/micro 500mm No : 10447185	1	
1300	Portamic. p. enfoq aprox./fino, S4/S6/S8 No : 10446394	1	
1400	Platina deslizante 120mm No : 10446301	1	
1500	Funda de protección para M3B/C/Z- M8-M10-M420-M651 con equipo foto- gráfico y para estativo universal. No : 10362677	1	
1600	Cable de alimentación, 2m EURO No : 10445662	1	
SLR Adaptation for analogue cameras			
- Adaptador T2, Nikon			
- Photo projective 2.5x (equivalent to photo eyepiece 8x)			
1700	Lente de proyección 2.5x para SLR. No : 10446175	1	
1800	Retículo fotográfico MPS para ocular foto 8x No : 10446121	1	
Suma:			15.957,94
IVA 16%			2.553,27
TOTAL =			18.511,21



UNIVERSIDAD DE VALENCIA
INST. CAVANILLES DE BIODI. I ECO. E
ENTOMOLOGÍA
Polígono de la Coma s/n
46071, PATERNA
Valencia
Att.: Prof. Joaquin Baixeras

Nº de OFERTA RL1320
Nº Cliente 0001192464

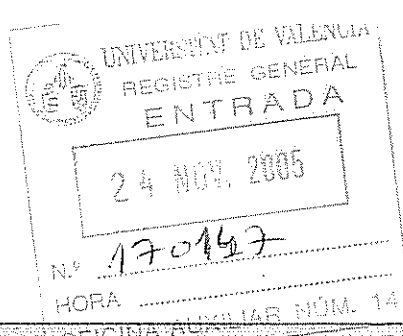
Fecha 16 / Nov / 2005
Vendedor Ricardo LLuch
Agente Adelina De Julian

Linea	Descripcion	Ctd.	TOTAL EUR
-------	-------------	------	--------------

Condiciones de pago : 120 Dias
Neto
Condiciones Entrega : Metodo
Estandar
Validez Oferta : 16/11/05 al
16/12/05



Universitat de València
Servei d'Investigació



UV-EQUIP-06-50

SOL·LICITUD D'AJUDA PER L'ADQUISICIÓ D'EQUIPAMENT CIENTÍFIC

DADES PERSONALS DEL SOL·LICITANT

NIF: 19886310G	CATEGORIA: TITULAR U.	DEDICACIÓ: Completa
COGNOMS: BAIXERAS ALMELA		NOM: JOAQUIN
CENTRE: INSTITUT UNIVERSITARI CAVANILLES DE BIODIVER. I BIOLOGIA EVOLUTIVA		
DEPARTAMENT: INSTITUT UNIVERSITARI CAVANILLES DE BIODIVER. I BIOLOGIA EVOLUTIVA		
TELÈFON: 43636	E-MAIL: joaquin.baixeras@uv.es	
INSTRUMENT QUE ES PROPOSA ADQUIRIR (nom, marca, model)		
Macroscopio Leica Z16 APO		

PREU D'ADQUISICIÓ (IVA inclòs): €20.283,10
(cal adjuntar factura pro forma)

QUANTITAT QUE ES COFINANÇA: (si escau)	CLAU ORGÀNICA	CLAU ESPECÍFICA:
	€0,00	
	€0,00	
	€0,00	

IMPORT SOL·LICITAT: €20.283,10

I l'equipament es sol·licita per un professor de nova incorporació (punt 2.1.6 de la convocatoria). Si

Accepto el correu electrònic com a mitjà de notificació (art. 59 LRJAP/PAC): Si No

NÚM. DE PRIORITZACIÓ (si escau): 2

DATA DE LA PETICIÓ: 23-Nov-2005

SIGNATURA DEL SOL·LICITANT:

EXCMA. SRA. VICERECTORA D'INVESTIGACIÓ I TERCER CICLE.



UNIVERSIDAD DE VALENCIA
INST. CAVANILLES DE BIODI. I ECO. E
ENTOMOLOGÍA
Polígono de la Coma s/n
46071, PATERNA
Valencia
Att.: Prof. Joaquin Baixeras

Adquirido por J. Baixeras

Nº de OFERTA RL1065
Nº Cliente 0001192464
Fecha 6 / Feb / 2005
Vendedor Ricardo LLuch
Agente Ricardo LLuch

Linea	Descripcion	Ctd.	P.V.P. EUR	Pr. Unit. EUR	TOTAL EUR
Accesorios estereomicroscopio Leica MZ 9.5					
100	Objetivo acromatico . 0.5x, M3 No : 10422563	1	325,00	325,00	325,00
200	Objetivo Plano 0.5x para MZ12. No : 10446157	1	1.338,00	1.338,00	1.338,00
300	Ocular 10x/21 ajustable No : 10447159	1	185,00	185,00	185,00
Suma: 16 % IVA TOTAL =					
1.848,00 295,68 2.143,68					

Condiciones de pago : 120 Dias
Neto

Shipping terms : Standard Method

Validez Oferta : 06/02/05 al
08/03/05

UNIVERSIDAD DE VALENCIA
INST. CAVANTILLES DE BIODI. I ECO. E
ENTOMOLOGÍA
Polígono de la Coma s/n
46071, PATerna
Valencia
Alt.: Prof. Joaquín Baixeras



Nº de OFERTA	RL1349	Fecha	11/Ene/2006
Nº Cliente	0001192464	Vendedor	Ricardo Lluch
Línea	Descripción	Ctd.	TOTAL
100	Lente de Proyección con óptica para adaptar cámara de 35mm. Fotolubro con división del 50-50 HD F Lente de proyección 2,5x para SLR. No : 10446175	1	
200	Tubo de documentación HD F No : 10446308	1	
300	Adaptador para Nikon No : 8028746	1	

Lente de Proyección con óptica para adaptar cámara de 35mm. Fotolubro

100	Lente de proyección 2,5x para SLR. No : 10446175	1	
200	Tubo de documentación HD F No : 10446308	1	
300	Adaptador para Nikon No : 8028746	1	

Suma:	1.284,07
IVA 16%:	205,58
T O T A L =	1.490,45
Condiciones de pago :	120 Dias
Neto	
Condiciones Entrega :	CIF - Costa,
Seguro y Flea	
Validad Oferta :	11/01/06 al
	10/02/06

Leica Microslimma, S.A. Página: 1 de 1
NIF: A-55521147
Avda 32, 16-3
08120-BRAGUET
www.alica-michysystems.com

Peix
MATERIALS

UNIVERSIDAD DE VALENCIA
 INST. CAVANILLES DE BIODI. I ECO. E
 ENTOMOLOGÍA
 Poligono de la Coma s/n
 46071, PATERNA
 Valencia
Attn.: Prof. Joaquín Baixeras
 Joaquin.Baixeras@uv.es

Línea	Descripción	Ctg.	TOTAL
100	Cámaras Leica DFC 110 para PC Y MAC, incluyendo software Leica DFC Twink para la gestión y control de la cámara, con múltiples posibles como Zoom Focat, Selección Automática del Tiempo de Exposición Y Color, Resolución Multifijo Y Asignación de Majors do Imagen. Incluye Cable FireWire de 2m.		
100 v	Cámara Digital Leica DFC500, color Y doble visión, resolución con óptica doble multiplexadora para adquirir imágenes de 12 Mpixels con calidad de Color Real y con un tiempo máximo de exposición de 600 seg.		
	* Cable de alimentación de 2 metros EURO Lipo A		
	Lente 1x DFC500 digital cámara Kit No : 12270066		

Suma:	14.970,46
Manipulación y Portes	15,00
IVA (6% INCLUIDO)	2.381,60
T O T A L =	17.209,06

Condiciones de pago : 30 días vto

Condicion Entrada : CIF - Coste, Seguro y

Flete

Validar Clase : 19/09/2008 al 19/10/2008

Licra Mestranimals, S.A.
 N.F.: A-1052-47
 IFN: 1052-47
 IFN: 1052-47
 Oficina 1052-47
 BANCO EL CHA
www.licramestranimals.com

Página: 1 de 1

Convocatoria de licencia UVEG

r.c.i.
Leica Microsistemas, S.L.U.
c/ Miceranya, 46
08020 Barcelona (España)
Factura
Nº: 9500063577
Página: 1



Factura
Nº: 9500063577
Página: 2

UNIVERSIDAD DE VALENCIA
INSTITUTO CAVANILLES DE BIODIVERSITAT
BIOLOGIA EVOLUTIVA
C/ Catedrático José Beltrán, 2
PATERNA
46990

UNIVERSIDAD DE VALENCIA DE VALENCIA
SERVICIO INVERSIONES
NEG.SUMINISTROS
Aparado da Correos, 22085
46071 VALENCIA
SPAIN

Fecha: 14.11.2011

Su Referencia: SI/ACEPTACION RL2735B N.º Referencia: Lluch, Ricardo
Fecha ref.: 08.11.2011 Código: 15300030
Nº de cliente: 1148721 N.º de pedido: 135322053 de 08.11.2011
NIF: Q4618001D Tel. rep.:
e-mail:

Item	Producto	Energía.	Entrega.	Precio	Total
010	Objetivo 2.0x Apo, Z6/Z.G, f = 39 mm Nº producto: 10447178	1	1 PZA	2.266,00	2.266,00
		Total:		2.266,00	
		Desnto. en items:		-566,50	
		Descuento 15,00%:		-254,93	
		Total:		1.444,57	
		I.V.A. 16,00%:		260,02	
		TOTAL:		1.704,59	

Item	Producto	Energía.	Entrega.	Precio	Total
010	Objetivo 2.0x Apo, Z6/Z.G, f = 39 mm Nº producto: 10447178	1	1 PZA	2.266,00	2.266,00
		Total:		2.266,00	
		Desnto. en items:		-566,50	
		Descuento 15,00%:		-254,93	
		Total:		1.444,57	
		I.V.A. 16,00%:		260,02	
		TOTAL:		1.704,59	

Dirección de entrega:
UNIVERSIDAD DE VALENCIA
INST. CAVANILLES DE BIODI. I BIOL.
DR. JOAQUÍN BAXERAS ALMELA
C/ Catedrático José Beltrán, 2
46990 PATERNA

Dirección del cliente:
UNIVERSIDAD DE VALENCIA
INST. CAVANILLES DE BIODI. I ECO. E
ENTOMOLOGÍA
Polígono de la Coma s/n
46071 PATERNA

Entidad Pagadora:
UNIVERSIDAD DE VALENCIA
NIF Q4618001D
SERVICIO INVERSIONES
NEG.SUMINISTROS
Apartado da Correos, 22085
46071 VALENCIA

Condiciones

Monedas: EUR
Todos los precios sin I.V.A.
Prácticas:
Incentivos:
C.I.F Coste, Seguro y Iva
Tipo Transporte:
Condiciones de pago:
Vías de pago:
Fecha de vencimiento:
Datos bancarios:

60 días neto
Transferencia - Clientos
13.01.2012
Deutsche Bank S.A.E. 00 19 0020 98 4010165472

Documento emitido en: Barcelona
Se aplica las condiciones y términos generales de Leica. Copia disponible a petición del interesado.

Esperamos recibir su pago de acuerdo con las condiciones establecidas de pago.



Teléfono (34) 93 464 05 30
Fax (34) 93 464 95 32
www.leica.com
e-mail:leica.mall@leica-microsystems.com



Sociedad Unipersonal instituida en el Registro
Mercantil de Barcelona Fase 20.552, folio 210.
Hoja B-71320 inscripción, nº. C.I.F. A-5652147

Nº 105

Nº 105

Leica
MICROSISTEMAS, S.A.

UNIVERSIDAD DE VALENCIA
 INST. CAVANILLES DE BIODI. I ECO.
 ENTOMOLOGÍA
 Poligono de la Coma s/n
 46071, PATERNA
 Valencia
 Attn.: Prof. Joaquín Baixeras
 joaquin.baixeras@uv.es

Nº de OFERTA	RL2770A	Fecha	13 / Jul / 2011	Vendedor	Ricardo Lluch	Fecha	13 / Jul / 2011	Vendedor	Ricardo Lluch
Nº Cliente	0001192464	Nº Cliente	0001192464	Agente	Adelina De Julian	Agente	Adelina De Julian	Ctd.	TOTAL
Línea	Descripción	Ctd.	EUR					Ctd.	EUR
Lámpara LED5000 IDH™, iluminación difusa, FlexiDome™, para objetivos 1,0 x y 0,63 x planapocromático (60 mm). Anillo con dos zonas controlables de forma independiente									
54213 - 33447970									
100	Lámpara LED5000 IDH (FM)	1		No : 10450062					
200	Fuente de alimentación para LED5000	1		No : 10450266					
300	RLA 80/65 5mm (LED5000)	1		No : 10450267					

Suma:
 DESCUENTO ESPECIAL INST CAVANILLES 25%
 MA 18% INCLUIDO
 TOTAL =

1.373,96
343,49
185,48
1.215,95

Condiciones de pago : 60 días neto
 Condiciones Entrega : CIF - Coste,

Leica Microsistemas, S.A.
 N.I.F.: B-34521147
 Nacaroya, 46 5^o
 08029 - BARCELONA
www.leicamicrosistemas.com

Página: 1 de 2

Leica Microsistemas, S.A.
 N.I.F.: B-34521147
 Nacaroya, 46 5^o
 08029 - BARCELONA
www.leicamicrosistemas.com

UNIVERSIDAD DE VALENCIA
ENTOMOLOGÍA
Polígono de la Coma s/n
46071
PATERNA
Valencia
Prof. Joaquín Baixeras
Joaquin.Baixeras@uv.es

J. Baixeras

Nº de OFERTA RL2735A
Nº Cliente 0001192464

Línea	Descripción	Ctd.	TOTAL
Validaz Oferta : 23/02/12 al 30/04/12			

Nº de OFERTA RL2735A
Nº Cliente 0001192464

Línea	Descripción	Ctd.	TOTAL
ESTÁTICO MOTORIZADO NUEVO SERIE M CON MANDO DE CONTROL Y CABLES PARA CONEXIÓN A PC			

100	Portamicroscopio Serie S en Columna serie No : 10450106	1	
200	Mando de antoqua mat. largo No : 10450503	1	
300	Cable de conexión CRT2, 2m No : 10447379	1	
400	PC interfase para Motorfocus, LAS No : 10447401	1	
500	Pedal para estereomicroscopios motorizad No : 10447398	1	
600	Cable Interfase RS232-USB p DM4/5/6000 No : 11632295	1	
700	Adapter M-Series on TL Bases No : 10450242	1	
800	Control de foco para serie M No : 10450298	1	
Suma:			4.948,75
DTO INST CAVANILLES 15%			742,31
IVA 18% INCLUIDO			757,16
TOTAL =			4.983,60

Condiciones de pago : 60 días neto
Condiciones Entrega : Clif -Coste,
Seguro y Flete

Leica Microsistemas, S.A.
N.I.F.: B-58521147
Nicaragua, 46° S^o
08029 - BARCELONA
www.leica-microsystems.com

Nº de OFERTA RL2735A
Nº Cliente 0001192464

TOTAL
EUR

Línea	Descripción	Ctd.	TOTAL
Validaz Oferta : 23/02/12 al 30/04/12			

Nº de OFERTA RL2735A
Nº Cliente 0001192464

Aquí viene por A. Moya

TOTAL
EUR

Línea	Descripción	Ctd.	TOTAL
Validaz Oferta : 23/02/12 al 30/04/12			

TOTAL
EUR

Línea	Descripción	Ctd.	TOTAL
Validaz Oferta : 23/02/12 al 30/04/12			

TOTAL
EUR

Línea	Descripción	Ctd.	TOTAL
Validaz Oferta : 23/02/12 al 30/04/12			

TOTAL
EUR

Línea	Descripción	Ctd.	TOTAL
Validaz Oferta : 23/02/12 al 30/04/12			

TOTAL
EUR

Línea	Descripción	Ctd.	TOTAL
Validaz Oferta : 23/02/12 al 30/04/12			

TOTAL
EUR

Línea	Descripción	Ctd.	TOTAL
Validaz Oferta : 23/02/12 al 30/04/12			

TOTAL
EUR

Línea	Descripción	Ctd.	TOTAL
Validaz Oferta : 23/02/12 al 30/04/12			

TOTAL
EUR

Línea	Descripción	Ctd.	TOTAL
Validaz Oferta : 23/02/12 al 30/04/12			

TOTAL
EUR

Línea	Descripción	Ctd.	TOTAL
Validaz Oferta : 23/02/12 al 30/04/12			

TOTAL
EUR

Línea	Descripción	Ctd.	TOTAL
Validaz Oferta : 23/02/12 al 30/04/12			

TOTAL
EUR

UNIVERSIDAD DE VALENCIA
 INST. CAVANILLES DE BIODI. ECO. E.
 ENTOMOLOGÍA
 Polígono de la Coma s/n
 46071
 PATerna
 46
 Prof. Joaquín Baixeras
 Joaquin.Baixeras@uv.es

Nº de OFERTA RL3137A
 Nº Cliente 0001192464
 Micaotitlán

Línea	Descripción	Ctd.	TOTAL
100	Hi-Power spot light Nr.: 30220003	2	
200	LED1000 Universal transmitted light Nr.: 30240003	1	

Suma:
 DESCUENTO ADICIONAL INST CAVANILLES 10%
 IVA 21% INCLUIDO
TOTAL =

626,32
-62,83
+118,75
684,24

Condiciones de pago : 60 días neto

Línea	Descripción	Ctd.	TOTAL
Condiciones Entrega : CPT - Pones pagados hasta deadline			
Instalación : not included			
Validez Oferta : 10/12/12 al 09/01/13			

*Adquirido por José Manuel
 García Verdugo*

Nº de OFERTA RL3137A
 Nº Cliente 0001192464

Línea	Descripción	Ctd.	TOTAL
100	Hi-Power spot light Nr.: 30220003	2	

626,32
-62,83
+118,75
684,24

Leica Microsistemas, S.A.
 N.I.F.: B-50521147
 Nicaragua, 46 5°
 08029 - BARCELONA
 www.leica-microsystems.com

Leica Microsistemas, S.A.
 N.I.F.: B-50521147
 Nicaragua, 46 5°
 08029 - BARCELONA
 www.leica-microsystems.com

UNIVERSIDAD DE VALENCIA
 INST. CAVANILLES DE BIODI. I ECO. E
 ENTOMOLOGÍA
 Polígono de la Coma s/n
 46071
 PATERNA
 46
 Prof. Joaquín Baixeras
 Joaquin.Baixeras@uv.es



TUBO A (Papelado por ICB RSE)

Nº de OFERTA RL3198

Fecha 15 / Feb / 2013

Nº Cliente 0001192464

Vendedor Ricardo LLuch

Agente Adelina De Julian

Linea	Descripcion	Ctd.	TOTAL EUR
100	Tubo A para adaptadores foto/video, para porta microscopios serie S y M en Z6 APO/ Z16 APO, Adaptadores rosca C son: Cámara de 1/3 inch 0.32x (10445928) • Cámaras de 1/2 inch 0.5x (10445929) • Cámaras de 2/3 inch 0.63x o 0.8x (10447367 o 10446307) Cámaras de 1 inch 1.0x (10445930 with 11541006) No : 10447128	1	
	Suma:		188,00
	DESCUENTO ESPECIAL INST CAVANILLES 15%		-28,20
	IVA 21% INCLUIDO		+33,56
	TOTAL=		193,36

Leica Microsistemas, S.A.
 N.I.F.: A-58521147
 Nicaragua, 46 5^a
 08029 - BARCELONA
www.leica-microsystems.com

Revisión de equipo en 2014



IZASA

HOJA DE ASISTENCIA TÉCNICA

AVISO 2001671134

DOC.Nº 3001346303

DRC22

Pág.: 1 de 1

DIVISIÓN SERVICIO TÉCNICO
Ramón Turró, 112-118 - 08005 BARCELONA
Teléfono (+ 34) 93 401 01 27
Fax: (+ 34) 93 401 03 30

INSTITUTO CAVANILLES BIODIVERSIDAD
CATEDRATICO JOSE BELTRAN, 2
46980 PATERNA
VALENCIA

MARCA Nikon mic. bio
MODELO ESTATIVO E800
Nº SERIE 261883

AVISADO POR Pilar Ruiz FECHA 14.01.14 HORA 09:47
DEPENDENCIA LABORATORIO 2.3 Nº VALE
TELÉFONO 963543772 e-mail pilar.ruiz@uv.es

INDICACIÓN DEL CLIENTE

Los mandos de la platinina están bloqueados, no se mueven bien. Aparece una franja negra en el campo de visión. Pto. previo.

ANOMALIAS

Pletina bloqueada y visión de mala calidad.

TRABAJO EFECTUADO

Reparación en pletina y camino óptico. Desmontaje de pletina para su comprobación y ajuste de rodamientos. Limpieza de camino óptico y de iluminación, y al terminar efectuar ajustes necesarios y pruebas. Cambio de retén de muelle del condensador, ajustes y pruebas ok

FECHA	H.LLEG	H.SAL	M.O.	DESPLAZ	TÉCNICO
23.01.14	08:15	11:45	3,500	0,750	PENCO MUÑOZ, ALFONSO
28.01.14	08:20	08:50	0,500	0,500	PENCO MUÑOZ, ALFONSO
	Total Hrs		4,000	1,250	

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	T.INT.	PVP UNITARIO	IMPORTE
MANO DE OBRA NIKON	3,000	45	144,93	434,79
Tiempo Desplazamiento Nikon	0,750	45	144,93	108,70
SPRING RETAINER, E600	2,000	45	1,45	2,90
		IMP.NETO		546,39
		IMP.IVA		114,75
		IMP.TOTAL		661,14

Tipo de Intervención:
45 REPARACION FACTURAR

Conforme con el trabajo realizado:

Fdo.por: PILAR RUIZ

Fecha 28.01.14

Firmado por: Cliente

Motivo de la firma: Apruebo el contenido
28/01/2014 8:57:20 / StepOver e-Signature

UNIVERSIDAD DE VALENCIA
LABORATORIOS DE INVESTIGACION

PARTE DE TRABAJO TALLER ICMUV

**Orden de
Trabajo
Número**

37

UNIDAD DE INVESTIGACION	<u>I.C.B.I.B.E.</u>	FECHA
SOLICITADO POR:	Ximo Baixeras	2/IX/2013

DESCRIPCIÓN DE TRABAJO

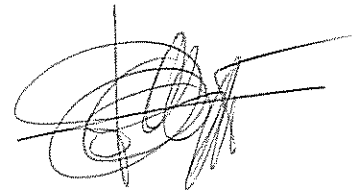
Diseño y mecanizado de una pieza en aluminio para adaptación de plato en mesa de microscopio, según indicaciones del investigador.

FECHA DE INICIO

14/X/2013

RECIBIDO

FECHA	TÉCNICO	HORA DE INICIO	HORA DE FIN



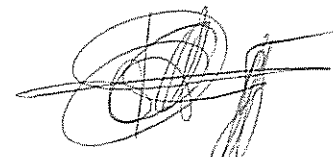
FECHA DE FIN

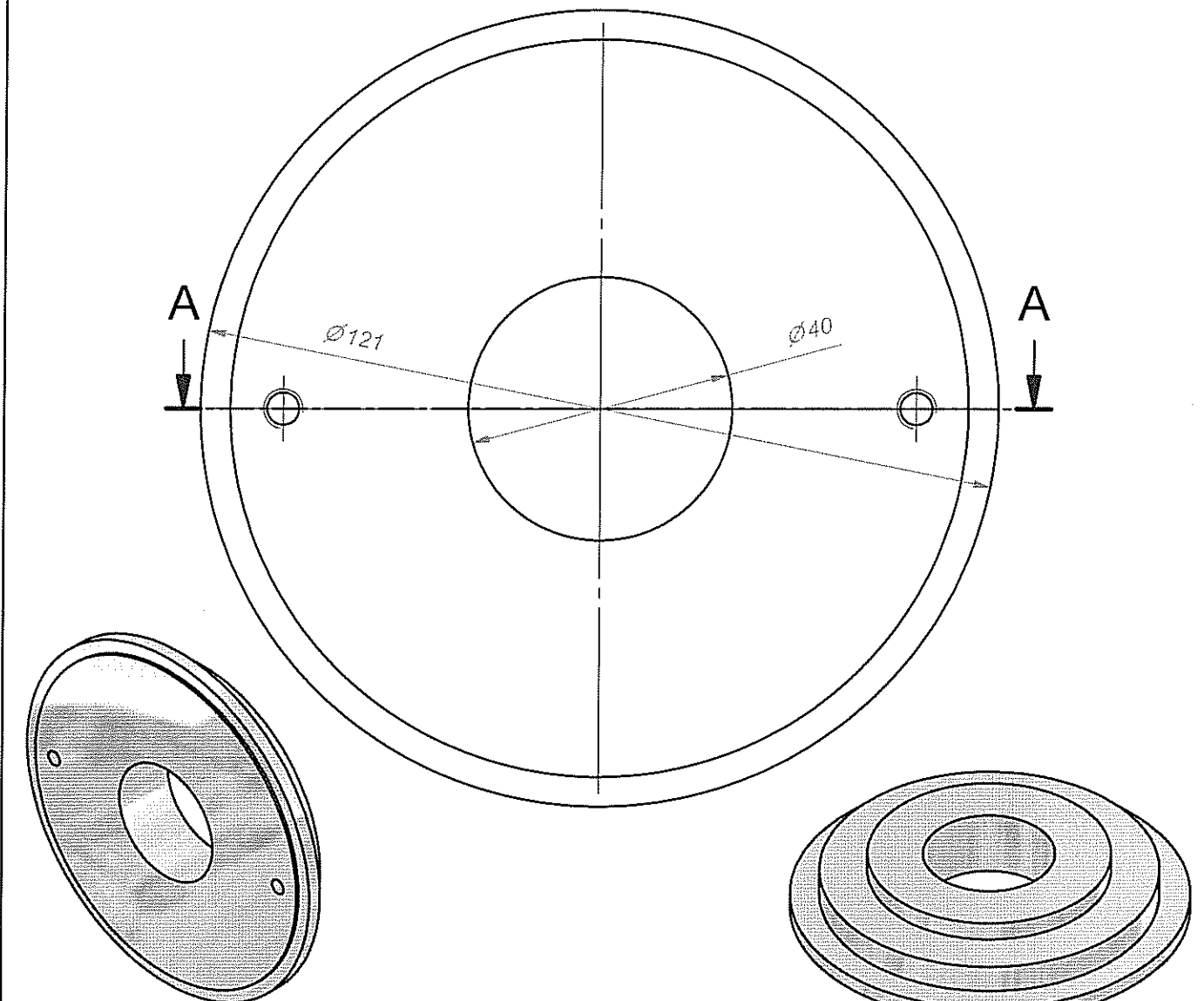
22/X/2013

SOLUCIÓN ADOPTADA

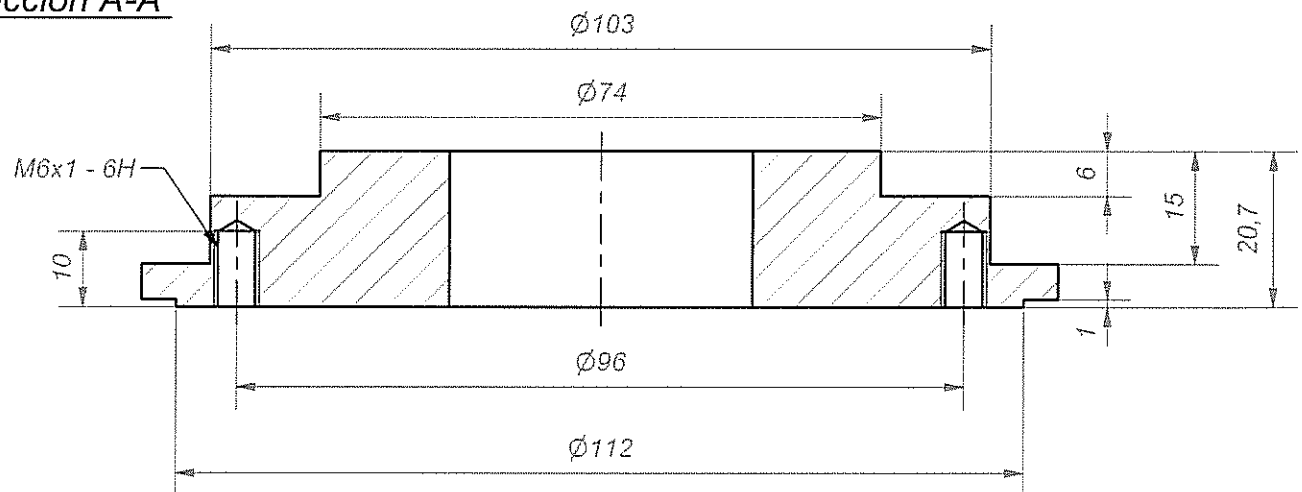
UNIDADES	MATERIALES	CONCEPTOS
3 horas	Diseño y mecanizado de una pieza	

OBSERVACIONES

FIRMA DEL TÉCNICO	CONFORMIDAD DEL DIRECTOR	CONFORME
		



Sección A-A



Orden N°:	37	Fecha:	22/X/2013	 VNIVERSITAT D'VALÈNCIA Institut de Ciència dels Materials	I[CM]UV
Dibujado:	Julián Heredero	Referència:			
Material:	Aluminio	10/2013			
Escala:	1:1	Denominaciòn:	Adaptador Microscopio	Laboratorio:	I.C.B.I.B.E.
				Comprobado por:	Ximo Baixeras



IZASA

Plaza de Europa, 21-23
08908 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona

HOJA: 1 de 2

PRESUPUESTO N°: 31663492

136606
UV
INSTITUTO CAVANILLES BIODIVERSIDAD
Y BIOLOGIA EVOLUTIVA
CATEDRATICO JOSE BELTRAN, 2
46980 PATerna
Att. JOAQUIN BAIXERAS ALMELA

INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA

ATENCIÓN AL CLIENTE:

Tel.:902 20 30 80 Fax:902 20 30 81
Email: dac2@izasa.es http://www.izasa.es

FECHA: 23.04.2014

S/REFERENCIA:

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL	IVA/IGIC
280MQA16050	CÁMARA DIGITAL DS-R11-U3 IEEE1394B PCIE: CAMARA DE FOTOMICROGRAFÍA DS-R11 Marca NIKON Modelo DS-R11	1			
280MQA25020	UNIDAD DE CONTROL IEEE1394B DS-U3 Marca NIKON Modelo DS-U3	1			
280MQF11010	CABLE INTERFAZ I/F Marca NIKON Modelo	1			
280MQF52055	ALIMENTADOR AC-2 110-240V Marca NIKON Modelo	1			
280MBF41300	CABLE BE DE CONEXIÓN A RED 220-240V Marca NIKON Modelo	1			
310V930611	TARJETA FIREWIRE PEX1394B3 PCLE Marca INFORMÁTICA Modelo	1			
310AK-1394B-18	CABLE FIREWIRE IEEE 1394B 9-9 PINES Marca INFORMÁTICA Modelo	1			
	PRECIO RENOVE DXM1200 SE RETIRA CÁMARA ANTIGUA	1			



IZASA, S.A. dispone de una División de Servicio Técnico para todos los aparatos que distribuye.

BASE IMPONIBLE	5.800,00
21.00% I.V.A.	1.218,00
TOTAL EUR	7.018,00



IZASA

Plaza de Europa, 21-23
08908 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona

INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA

ATENCIÓN AL CLIENTE:

Tel.:902 20 30 80

Email: dac2@izasa.es

FECHA: 23.04.2014

Fax:902 20 30 81
<http://www.izasa.es>

HOJA: 2 de 2
PRESUPUESTO N°: 31663492

136606

UV

**INSTITUTO CAVANILLES BIODIVERSIDAD
Y BIOLOGIA EVOLUTIVA
CATEDRATICO JOSE BELTRAN, 2
46980 PATERNA
Att. JOAQUIN BAIXERAS ALMELA**

S/REFERENCIA:

TERMINOS Y CONDICIONES DE LA OFERTA

RESPONSABLE COMERCIAL: MUÑOZ SOTORRES, SALVADOR

VALIDEZ DE LA OFERTA: 15.05.2014

GARANTÍA: 12 meses

PLAZO DE ENTREGA: sus necesidades

FORMA PAGO: A convenir

PORTE Y EMBALAJES: Incluídos

INSTALACIÓN: Incluido

FORMACIÓN: Incluido

OBSERVACIONES:



IZASA, S.A. dispone de una División de Servicio Técnico para todos los
aparatos que distribuye.

RESUMEN DEL LOTE

NÚMERO ESB663502819100014566	VERSIÓN 3.2	MODALIDAD INDIVIDUAL
EMISOR DE LA FACTURA Tercero	NUM. FACTURAS 1	MONEDA DE FACTURACIÓN EUR

DATOS EMISOR

RAZÓN SOCIAL: Izasa Scientific SLU
 TIPO PERSONA: Jurídica
 DIRECCIÓN: Pza. Europa, 21-23
 08908 L'Hospitalet de Llobregat
 Barcelona
 ESP

DATOS DE CONTACTO:

Teléfono: 934010185 Fax: 934010229
 Personas contacto: CnoCnae:

NIF/CIF: ESB66350281

TIPO RESIDENCIA: Residente (en España)

Web:
Código INE:

Email:
Otros:

DATOS RECEPTOR

RAZÓN SOCIAL: INSTITUTO CAVANILLES BIODIVERSIDAD Y BIO
 TIPO PERSONA: Jurídica
 DIRECCIÓN: CATEDRATICO JOSE BELTRAN, 2
 46980 PATERNA
 Valencia
 ESP

NIF/CIF: ESQ4618001D

TIPO RESIDENCIA: Residente (en España)

CENTROS

Número	Tipo rol	Nombre	Dirección	Datos de contacto	GLN Físico	Pto op. lógico
U01800001	01	UNIVERSITAT DE VALENCIA	AV. DE BLASCO IBANEZ, 13 46010VALENCIA Valencia ESP			
U01800001	02	UNIVERSITAT DE VALENCIA	AV. DE BLASCO IBÁÑEZ, 13 46010VALENCIA Valencia ESP			
U01800144	03	INSTITUTO CAVANILLES	CATEDRATICO JOSE BELTRAN, 2 46980PATERNA Valencia ESP			

DATOS TERCERO

RAZÓN SOCIAL: Intercambio Electrónico de Datos,SL
 TIPO PERSONA:
 DIRECCIÓN: C. Charles Robert Darwin, 8
 46980 Paterna
 Valencia
 ESP

NIF/CIF: ESB96490867

TIPO RESIDENCIA:

RESUMEN FACTURA

NUMERO 9100014566	SERIE -	TIPO Factura Completa	CLASE Original
FECHA EXPED. 11-03-2016	LUGAR EXPED.	PERIODO FACT.	LENGUA es
MONEDA OPERACIÓN EUR		MONEDA IMPUESTO EUR	

DETALLES

DESCRIPCIÓN	FECHA OPER.	CANTIDAD	IMP. UNITARIO	TOTAL
SOFTWARE NIS-BR INVESTIGACIÓN BÁSICA		1,0	2.610,000000	2.610,00

IMPORTE

IMPORTE BRUTO	2.610,00
TOTAL IMPORTE BRUTO ANTES IMPUESTOS	2.610,00

IMPUESTOS REPERCUSITOS

CLASE DE IMPUESTO	TIPO (%)	BASE IMPONIBLE		CUOTA	
		Importe	Contravalor	Importe	Contravalor
IVA	21,00	2.610,00		548,10	
TOTAL IMPUESTOS REPERCUSITOS				548,10	
TOTAL FACTURA				3.158,10	

TOTAL A PAGAR	3.158,10
TOTAL A EJECUTAR	3.158,10

DATOS COBRO

FECHA VENC.	IMPORTE	FORMA DE PAGO	CUENTA	REFERENCIA	OBSERVACIONES
11-04-2016	3.158,10	Transferencia	Núm. cuenta: ES7201820999850201549572		

DATOS ADICIONALES

OBSERVACIONES: Nº pedido: JOAQUIN BAIXERAS ALMELA - Nº albarán: 29512731 - Observaciones:
SOFTWARE NIS-BR INVESTIGACIÓN BÁSICA

ORDEN PEDIDO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
-	1.000000	-
EXPEDIENTE CONTRATACIÓN EMISOR	REFERENCIA OPERACIÓN EMISOR	
-	-	
EXPEDIENTE CONTRATACIÓN RECEPTOR	REFERENCIA OPERACIÓN RECEPTOR	
-	JOAQUIN BAIXERAS ALM	
PERÍODO DETALLE	FECHA OPERACIÓN	
-	-	

ALBARANES

Nº ALBARÁN
29512731

IMPORTE

PRECIO UNITARIO SIN IMPUESTOS	2.610,000000
COSTE TOTAL	2.610,00
IMPORTE BRUTO	2.610,00

IMPUESTOS REPERCUSITOS

CLASE DE IMPUESTO	TIPO (%)	BASE IMPONIBLE		CUOTA	
		Importe	Contravalor	Importe	Contravalor
21,00		2.610,00	-	548,10	-

OBSERVACIONES

Nº pedido: JOAQUIN BAIXERAS ALMELA - Nº albarán: 29512731 - Nº Historial: - Observaciones:

LISTADO DE FACTURAS

NÚMERO	SERIE	FECHA EXPED.	IMPORTE BRUTO	TOTAL EUROS
9100014566		11-03-2016	2.610,00	3.158,10

VNIVERSITAT
D'VALÈNCIA
Institut de Ciència Molecular
FECHA DE 14 MAR 2016
RECEPCIÓN:

REGISTRO DE FACTURAS

Nº DE FACTURA: 1054783

Manuel Serra Galindo
Director de l'Institut Cavanilles
Cod. 2340069000
Ajuda Investigació

c. coste 2340001

23/1954786