

**IMPRESO**  
**SOLICITUD DE ALTA**  
**EN EL INVENTARIO GENERAL**

Nº INVENTARIO GENERAL:	Nº DE INVENTARIO DE CENTRO: 1900(2022) - 1909(2022)
------------------------	---

<b>Nº JUSTIFICANTE DEL GASTO: 2022/19581</b>	
DESCRIPCIÓN DEL BIEN: 10 Ordenadores ELEMENTOS QUE LO COMPONEN: iMac 24", pantalla retina 4,5 K, chip M1 CPU 8 núcleos, GPU 8 núcleos, disco duro 256 GB SSD color plata, 16 GB de memoria unificada, ratón magic mouse, teclado magic keyboard con touch ID español color silver, teclado y ratón Nilox Flat y 2 años de garantía MARCA: APPLE MODELO: iMac 24" pantalla retina 4,5 K N° SERIE: SH12HC00SQ6X2, SH12H9104Q6X2, SH12HC06SQ6X2, SH12HC04KQ6X2, SH12HC0CPQ6X2, SH12HC0ASQ6X2, SH12H80FZQ6X2, SH12HC00BQ6X2, SH12HC0AJQ6X2 y SH12HC0AHQ6X2 MATRÍCULA (vehículos): .....Nº DE BASTIDOR (vehículos): ..... USUARIO DEL BIEN: Aula Mac 1	
<b>UBICACIÓN DEL ELEMENTO</b>	
<u>UBICACIÓN ECONÓMICA Y ORGANIZATIVA</u> ORGÁNICA: 422. 6.66.666 (18701240) <b>CENTRO DE COSTE:</b> 2144. Agrupación Aulas de la Facultad de Comunicación <u>UBICACIÓN GEOGRÁFICA</u> CAMPUS: Cartuja EDIFICIO: Facultad de Comunicación PLANTA: Aula Mac 1 situada en la 2º planta LOCAL (si procede): .....	
<b>INVESTIGACIÓN/C.F.P.</b>	
ORGÁNICA PROYECTO: ..... CÓDIGO DE PROYECTO ..... NÚMERO DE PROYECTO/MÁSTER..... TÍTULO DEL PROYECTO/MÁSTER.....	
<b>VALORACIÓN DEL ELEMENTO</b>	
PROVEEDOR/TRANSMITENTE: Servicios Microinformática, S.A. NÚM. DE FACTURA: 00017569 FECHA DE FACTURA/DOCUMENTO: 20/04/2022 PRECIO DE ADQUISICIÓN ( <b>Unitario con IVA incluido aplicando prorrateo</b> ): 1520,257 € VALOR DECLARADO EN DOCUMENTO OFICIAL (Adquisiciones sin factura) ..... VALOR ESTIMADO (Otras altas) .....	

Firma del responsable funcional

Unidad de Inventario  
Servicio de Contratación y Gestión Patrimonial  
Área de Contratación y Patrimonio  
UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro De Verificación	61GkPAU0KuusTGXM5DwfwQ==	Fecha	26/04/2022
Firmado Por	MARIA DEL MAR RAMIREZ ALVARADO	Página	1/1
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/61GkPAU0KuusTGXM5DwfwQ==		

