

**BIENES MUEBLES DE ALTO VALOR ECONÓMICO (>100.000 euros)**

(fecha 31/12/2020)\*

| Cuenta                                | Descripción  | Valor inicial total | Campus   |
|---------------------------------------|--|---------------------|----------|
| Aplicaciones informáticas.            | Licencia de uso y programa SOROLLA. Programa de Gestión Económica.   | 106.775,98 €        | MÓSTOLES |
| Aplicaciones informáticas.            | Licencia de uso y programa UNICORN.  | 100.197,85 €        | MÓSTOLES |
| Aplicaciones informáticas.            | Sistema UNICORN de gestión automatizada de Biblioteca.   | 100.199,30 €        | MÓSTOLES |
| Aplicaciones informáticas.            | Licencias de las Aplicaciones de Gestión Académica, de Recursos Humanos e Integración (DATAWAREHOUSE), así como el Soporte Técnico.  | 554.454,00 €        | MÓSTOLES |
| Aplicaciones informáticas.            | Licencias Microsoft, listadas en factura, para los ordenadores de la Universidad. Acuerdo Campus suscrito entre URJC y Microsoft. Validez: 3 años. Previsión renovaciones.   | 144.360,36 €        | MÓSTOLES |
| Equipos para procesos de información. | Servidor ORIGIN 2000, compuesto por 8 procesadores con memoria compartida, de color verde.   | 152.988,59 €        | MÓSTOLES |
| Equipos para procesos de información. | Sistema de computación de altas prestaciones con arquitectura cluster  | 201.339,05 €        | MÓSTOLES |
| Equipos para procesos de información. | Multiprocesador de memoria compartida, instalado en rack, incluye: servidor, procesadores, memoria, discos duros, adaptadores, compositores gráficos, controladores de discos, placa base, chasis, garantía e instalación. | 269.728,17 €        | MÓSTOLES |
| Equipos para procesos de información. | Cabina de almacenamiento más 2 bandejas discos DS2246  | 110.263,79 €        | MÓSTOLES |
| Equipos para procesos de información. | Ampliación del sistema de cortafuegos informático del Campus de Móstoles: Gestores ancho de banda y complementos. PALO ALTO PA.5020  | 207.947,11 €        | MÓSTOLES |
| Equipos para procesos de información. | Sistema convergente de almacenamiento con dos servidores: sistema de alta disponibilidad para aplicaciones universitarias XXI (Oracle).  | 152.052,63 €        | MÓSTOLES |

| Cuenta                                | Descripción  | Valor inicial total | Campus   |
|---------------------------------------|--|---------------------|----------|
| Equipos para procesos de información. | Sistema de alta disponibilidad para la replicación de las aplicaciones de Universitat XXI- ODA X7-2HA- compuesta de cabina de almacenamiento y 2 servidores.   | 122.105,60 €        | MÓSTOLES |
| Equipos para procesos de información. | Cluster de Balanceador Hardware de aplicaciones Web, (BIG-IP i4800).   | 160.576,00 €        | MÓSTOLES |
| Equipos para procesos de información. | Cluster de Balanceador Hardware de aplicaciones Web, (BIG-IP i4800).   | 160.576,00 €        | MÓSTOLES |
| Equipos para procesos de información. | Equipo Matrix para comunicaciones compuesto por 1 tarjeta 6H352-25 + 2 tarjetas 6H302-48 + 3 tarjetas 6G306-06 + 2 tarjetas 2VHSIM-G02.  | 113.560,24 €        | MÓSTOLES |
| Equipos para procesos de información. | Equipo Matrix para comunicaciones compuesto por 1 tarjeta 6H352-25 + 2 tarjetas 6H302-48 + 3 tarjetas 6G306-06 + 2 tarjetas 3VHSIM-G02 + 1 tarjeta HSIM-F6.  | 113.560,24 €        | MÓSTOLES |
| Equipos para procesos de información. | Equipo Matrix para comunicaciones compuesto por 1 tarjeta 6H352-25 + 2 tarjetas 6H302-48 + 3 tarjetas 6G306-06 + 2 tarjetas 3VHSIM-G02 + 1 tarjeta HSIM-F6.  | 113.560,24 €        | MÓSTOLES |
| Equipos para procesos de información. | Equipo de comunicación para la ampliación de la red inalámbrica de la Universidad. Compuesto por antena, controlador y base inalámbrica.   | 136.276,30 €        | MÓSTOLES |
| Equipos para procesos de información. | Equipamiento de comunicaciones-conmutadores para red Ethernet: Enterasys, Matrix E5, 48 puertos 10/100 + 5SSRM-02; Enterasys, SSR-GLX39-02, Módulo 2 puertos 1000BaseLX Vía SC y Enterasys, Aphy-22, puerto ATM. | 240.456,16 €        | MÓSTOLES |
| Equipos para procesos de información. | Equipos de Comunicación de Red Wifi con antenas por los Edificios (Renovación Infraestructura).  | 137.783,01 €        | MÓSTOLES |
| Equipos para procesos de información. | Suministro de chasis blade y tarjetas de servidores para la renovación de los servidores del CPD central de la Universidad. (procesadores, tarjetas de memoria, discos, etc.).                                   | 114.993,44 €        | MÓSTOLES |
| Equipos para procesos de información. | 400 puntos de acceso Wifi y una plataforma de gestión que administre estos dispositivos y tener un control de gestión de invitados de las redes Wifi.  | 226.654,51 €        | MÓSTOLES |

| Cuenta  | Descripción   | Valor inicial total | Campus   |
|---|---|---------------------|----------|
| Equipos para procesos de información.         | Dispositivo de electrónica de red tipo conmutador de acceso de usuario para renovar equipamiento obsoleto en todos los Campus de la Universidad.  | 107.234,05 €        | MÓSTOLES |
| Equipos para procesos de información.         | Cabina de almacenamiento para Backup.   | 117.619,74 €        | MÓSTOLES |
| Instalaciones técnicas y otras instalaciones. | Estación Depuradora de Aguas Residuales. Incluye proyecto, equipos mecánicos, panel de control e instalación.   | 407.996,05 €        | MÓSTOLES |
| Instalaciones técnicas y otras instalaciones. | Unidad de energía renovable compuesta por zonas fotovoltaicas, a) experimental, b) seguimiento solar, c) concentración, d) producción, caseta madera para zona térmica, zona eólica con aerogenerador sobre mástil y caseta zona control acondicionada con ordenador, impresora, cocina, y 5 inversores de conexión a red | 125.807,21 €        | MÓSTOLES |
| Instalaciones técnicas y otras instalaciones. | Equipo de comunicación para transmitir en gigabytes   | 208.432,22 €        | MÓSTOLES |
| Instalaciones técnicas y otras instalaciones. | Equipo de transmisión sin cable para red WIRELESS   | 257.017,70 €        | MÓSTOLES |
| Instalaciones técnicas y otras instalaciones. | Equipo de comunicación ENTRERASYS para acceso a red entre los edificios de Investigación de los diferentes campus.  | 186.879,99 €        | MÓSTOLES |
| Instalaciones técnicas y otras instalaciones. | Equipo de comunicación ENTRERASYS para dotación de red inalámbrica en los diferentes campus.  | 137.623,35 €        | MÓSTOLES |
| Instalaciones técnicas y otras instalaciones. | Fibra óptica de salida de Internet. Instalación y puesta en servicio de enlaces ATM.  | 162.273,27 €        | MÓSTOLES |
| Instalaciones técnicas y otras instalaciones. | Primeras Instalaciones Técnicas que van con la construcción del Edificio Departamental I (Móstoles)   | 1.657.835,64 €      | MÓSTOLES |
| Instalaciones técnicas y otras instalaciones. | Primeras Instalaciones Técnicas que van con la construcción del Edificio Rectorado (Móstoles)   | 1.561.763,85 €      | MÓSTOLES |
| Instalaciones técnicas y otras instalaciones. | Primeras Instalaciones Técnicas que van con la construcción del Edificio Biblioteca (Móstoles)  | 2.704.661,20 €      | MÓSTOLES |

| Cuenta  | Descripción  | Valor inicial total | Campus   |
|---|--|---------------------|----------|
| Instalaciones técnicas y otras instalaciones. | Primeras Instalaciones Técnicas que van con la construcción del Edificio Departamental II (Móstoles)                   | 2.772.376,16 €      | MÓSTOLES |
| Instalaciones técnicas y otras instalaciones. | Primeras Instalaciones Técnicas que van con la construcción de la Urbanización Fase I (Móstoles)                       | 2.197.894,96 €      | MÓSTOLES |
| Instalaciones técnicas y otras instalaciones. | Primeras Instalaciones Técnicas que van con la construcción del Edificio Aulario I (Móstoles)                          | 692.483,70 €        | MÓSTOLES |
| Instalaciones técnicas y otras instalaciones. | Primeras Instalaciones Técnicas que van con la construcción del Edificio Laboratorios I (Móstoles)                     | 692.483,70 €        | MÓSTOLES |
| Instalaciones técnicas y otras instalaciones. | Primeras Instalaciones Técnicas que van con la construcción del Edificio de Gestión (Móstoles)                         | 465.497,45 €        | MÓSTOLES |
| Instalaciones técnicas y otras instalaciones. | Primeras Instalaciones Técnicas que van con la construcción del Edificio de Control (Móstoles)                         | 3.100.056,97 €      | MÓSTOLES |
| Instalaciones técnicas y otras instalaciones. | Primeras Instalaciones Técnicas que van con la construcción del Edificio de Restauración (Móstoles).                   | 435.584,47 €        | MÓSTOLES |
| Instalaciones técnicas y otras instalaciones. | Primeras Instalaciones Técnicas que van con la construcción del Edificio Aulario II (Móstoles)                         | 1.632.636,79 €      | MÓSTOLES |
| Instalaciones técnicas y otras instalaciones. | Primeras Instalaciones Técnicas que van con la construcción del Edificio Laboratorios II (Móstoles).                   | 1.632.636,79 €      | MÓSTOLES |
| Instalaciones técnicas y otras instalaciones. | Primeras Instalaciones Técnicas que van con la construcción del Edificio Talleres y Plantas Pilotos (Móstoles).        | 2.053.606,32 €      | MÓSTOLES |
| Instalaciones técnicas y otras instalaciones. | Primeras Instalaciones Técnicas que van con la construcción de Urbanización Fase II y Pistas Polideportivas (Móstoles) | 1.279.892,14 €      | MÓSTOLES |
| Instalaciones técnicas y otras instalaciones. | Primeras Instalaciones Técnicas que van con la construcción del Edificio Aulario III (Móstoles)                        | 1.839.687,65 €      | MÓSTOLES |
| Instalaciones técnicas y otras instalaciones. | Primeras Instalaciones Técnicas que van con la construcción del Edificio Laboratorio III (Móstoles).                   | 1.839.687,65 €      | MÓSTOLES |
| Instalaciones técnicas y otras instalaciones. | Primeras Instalaciones Técnicas que van con la construcción del Edificio "Ampliación Rectorado" (Móstoles)             | 5.765.309,84 €      | MÓSTOLES |

| Cuenta  | Descripción   | Valor inicial total | Campus   |
|---|---|---------------------|----------|
| Instalaciones técnicas y otras instalaciones. | Reforma de las instalaciones de producción de frío centralizada, sustitución de equipos y optimización de eficiencia energética en el Ed. de Control y Acometidas                 | 250.307,28 €        | MÓSTOLES |
| Maquinaria y utillaje.                        | Cromatógrafo de gases.  | 111.722,14 €        | MÓSTOLES |
| Maquinaria y utillaje.                        | Reactor químico catalítico agitado de alta presión, compuesto por una unidad de reacción de polimerización de baja y otra de alta presión y una unidad de reacción en lecho fijo. | 158.967,70 €        | MÓSTOLES |
| Maquinaria y utillaje.                        | Cortadora metalográfica de muestras.  | 149.753,26 €        | MÓSTOLES |
| Maquinaria y utillaje.                        | Cromatógrafo de gases.  | 111.722,14 €        | MÓSTOLES |
| Maquinaria y utillaje.                        | Cromatógrafo de gases.  | 111.722,14 €        | MÓSTOLES |
| Maquinaria y utillaje.                        | Microscopio electrónico de barrido, tipo ambiental.   | 228.384,60 €        | MÓSTOLES |
| Maquinaria y utillaje.                        | Difractómetro de rayos X.   | 156.263,14 €        | MÓSTOLES |
| Maquinaria y utillaje.                        | Nanoindentador para la determinación de propiedades mecánicas en materiales de diversa naturaleza a escalas nanométrica.  | 141.739,53 €        | MÓSTOLES |
| Maquinaria y utillaje.                        | Analizador gravimétrico de adsorción.   | 159.268,21 €        | MÓSTOLES |
| Maquinaria y utillaje.                        | Espectrómetro de resonancia magnética nuclear de 400 Hhz para el estudio de muestras líquidas.  | 227.056,12 €        | MÓSTOLES |
| Maquinaria y utillaje.                        | Espectrómetro de resonancia magnética nuclear de 400 Hhz para el estudio de muestras solidas  | 423.527,07 €        | MÓSTOLES |
| Maquinaria y utillaje.                        | Espectrómetro de fluorescencia de Rayos X   | 180.300,00 €        | MÓSTOLES |
| Maquinaria y utillaje.                        | Unidad de evaluación de catalizadores de polimerización   | 107.877,99 €        | MÓSTOLES |
| Maquinaria y utillaje.                        | Sistema robotizado de soldeo láser, consta de: láser de soldeo SW500, enfriadora TAE 081, armario eléctrico de célula robotizada y robot IRB                                      | 199.520,00 €        | MÓSTOLES |
| Maquinaria y utillaje.                        | Cromatógrafo de líquidos con dos módulos de toma de muestras, cabecera 1200 L Quadropole MS, ordenador Dell, impresora EPL-6200 L.  | 216.000,00 €        | MÓSTOLES |

| Cuenta                 | Descripción  | Valor inicial total | Campus   |
|------------------------|--|---------------------|----------|
| Maquinaria y utillaje. | Microscopio de fuerzas atómicas: sistema de control del microscopio que incluye NanoScope IIIA, ordenador VEECO, 2 monitores LG Flatron LI910S, e impresora en color Epson C84               | 108.150,00 €        | MÓSTOLES |
| Maquinaria y utillaje. | Sistema compacto de espectroscopía que consta de conjunto de ópticas, microscopio y cámara TV color.   | 157.500,00 €        | MÓSTOLES |
| Maquinaria y utillaje. | Ultracriomicrotomo, para preparación de muestras para microscopio, compuesto de accesorio para cortar, EM-FC6, Unidad de Control, Piramiratom, y otros accesorios.                           | 104.310,35 €        | MÓSTOLES |
| Maquinaria y utillaje. | Microscopio electrónico de barrido de emisión de campo   | 357.757,66 €        | MÓSTOLES |
| Maquinaria y utillaje. | Suministro y montaje de un Espectrómetro de masas triple cuadrupolo acoplado a un cromatógrafo de líquidos con sistema de preconcentración "on line" a utilizar en el proyecto "REMTAVARES". | 142.500,00 €        | MÓSTOLES |
| Maquinaria y utillaje. | Planta Piloto, (Reactor), para el tratamiento de plásticos mediante craqueo térmico y reformado catalítico posterior con hidrógeno   | 128.345,00 €        | MÓSTOLES |
| Maquinaria y utillaje. | Analizador automático de Número de Cetano (DCN), con accesorios  | 112.000,00 €        | MÓSTOLES |
| Maquinaria y utillaje. | Espectrómetro de resonancia magnética nuclear de 500 Mhz. de alta eficacia con imán superconductor (suministro y montaje)  | 396.882,49 €        | MÓSTOLES |
| Maquinaria y utillaje. | Máquina universal de ensayos mecánicos para materiales compuestos de fibra continua con ordenador y monitor  | 103.360,00 €        | MÓSTOLES |
| Maquinaria y utillaje. | Consola de Radiofrecuencias 400 Mhz. de alta potencia, (Espectrómetro), compuesto de un Ordenador, un Monitor, y cuatro Sondas Triples DVT   | 288.900,00 €        | MÓSTOLES |

| Cuenta                      | Descripción   | Valor inicial total | Campus   |
|-----------------------------|---|---------------------|----------|
| Maquinaria y utillaje.      | Suministro e Instalación de un equipo de GPC de alta temperatura para determinación de distribución de pesos moleculares en poliolefinas para el laboratorio de tecnología de polímeros del campus de Móstoles de la Universidad Rey Juan Carlos. | 149.426,90 €        | MÓSTOLES |
| Maquinaria y utillaje.      | Unidad de caracterización de sólidos y análisis de líquidos y gases.  | 396.127,08 €        | MÓSTOLES |
| Otro inmovilizado material. | Sistema de visualización inmersiva con: estructura de pantallas en forma de cubo, sistema de posicionamiento electromagnético, sistema de proyección, servidor gráfico QUANTUM, sistema de sonido, software EON Y CAVELIB                         | 639.257,82 €        | MÓSTOLES |
| Otro inmovilizado material. | Busto en bronce de S.M. Juan Carlos I sobre pedestal de mármol de color negro.  | 150.253,03 €        | MÓSTOLES |
| Otro inmovilizado material. | Monoposte corporativo luminoso y directorio señalizador luminoso de la URJC.  | 106.978,77€         | MÓSTOLES |

\* Los datos relacionados en el listado corresponden a la base de datos del módulo informático de inventario, de los elementos incluidos en amortización a fecha 31/12/2020, con un valor total superior a 100.000 €.