

2. Plazo de Entrega y Ejecución de la Prestación: El plazo máximo para la fabricación, entrega e instalación completa del mobiliario objeto del contrato será de:

LOTE	PLAZO
LOTE 1	3 meses y medio
LOTE 2	2 meses y medio

Este plazo se computará a partir del día siguiente a la fecha en que la Persona Responsable del Contrato realice la solicitud formal de inicio de la prestación.

Los acabados y colores se indicarán 15 días después de la formalización del contrato.

La solicitud de inicio de la prestación, junto con la comunicación de la fecha de acceso al edificio, se realizará mediante notificación electrónica formal al contratista a través del servicio e-Notum.

Los plazos a contar desde esta notificación se computarán desde la fecha de envío de la misma o del aviso de notificación, siempre que el acto objeto de notificación se haya publicado el mismo día en el perfil de contratante del órgano de contratación; en caso contrario, los plazos se computarán desde la recepción de la notificación por el interesado.

3. Vinculación a la Obra de Rehabilitación y Notificación de Inicio: Dada la estrecha vinculación de este suministro con la finalización del contrato de las obras de reforma y rehabilitación del edificio

de la Facultad de Ciencias de la Educación y Psicología del Campus Sesceladas de la URV (Exp. núm. OB 34/24), y con el contrato de suministro e instalación de mobiliario por la Facultad de Ciencias de la Educación y Psicología de la URV (Exp. Núm. SU 10/26), la Persona antelación mínima de quince (15) días, cuya fecha a partir de la cual el contratista podrá acceder a las instalaciones para proceder con la instalación del mobiliario. Se prevé que a partir de esta comunicación, se proceda al aprovisionamiento previo.

Cualquier tipo de aprovisionamiento debe realizarse necesariamente en las instalaciones del contratista.

Según las fechas, puede darse el caso de que el plazo de entrega y ejecución sea durante el mes de agosto, esta circunstancia en ningún caso significará la ampliación del plazo de ejecución o un aumento del precio del contrato.

En el Aula Magna también se realizarán otros suministros como el equipamiento audiovisual, el responsable de la URV coordinará con ambos contratistas la instalación.

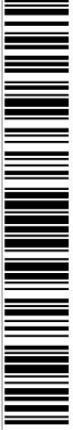
4. Previsiones Temporales (a título informativo): A título meramente informativo y sin carácter vinculante, se prevé que las obras de rehabilitación finalicen el 31 de mayo de 2026.

08/01/2026

DOCUMENTACIÓN SOBRE LOS EQUIPAMIENTOS NECESARIOS (MOBILIARIO) PARA EL AULA MAGNA EN LA FCEP DE LA URV
Campus Sesceladas URV. Tarragona (Tarragonès)

ÍNDICE GENERAL

1 M	MEMORIA
	Índice de la memoria
	Datos generales
	Memoria
2 DG	DOCUMENTACIÓN GRÁFICA
	Listado de planos
	Planos
3 PR	PRESUPUESTO
	Mediciones
	Presupuesto
	Resumen del presupuesto
	Presupuesto de contrato



08/01/2026

08/01/2026

##gma:

DOCUMENTACIÓN SOBRE LOS EQUIPAMIENTOS NECESARIOS (MOBILIARIO) PARA EL AULA MAGNA EN LA FCEP DE LA
URV Campus Sescelades URV. Tarragona (Tarragonès)

ÍNDICE DE LA MEMORIA

DATOS GENERALES

- 1 Identificación y objeto del proyecto
- 2 Agentes del proyecto

MEMORIA

- 1 Objeto del proyecto y encargo
- 2 Antecedentes
- 3 Programa de necesidades
- 4 Descripción del mobiliario
- 5 Resumen presupuesto
- 6 Plazos de ejecución



04d499e9f0caac7130

04d499e9f0caac7130

##gma:

DOCUMENTACIÓN SOBRE LOS EQUIPAMIENTOS NECESARIOS (MOBILIARIO) PARA EL AULA MAGNA EN LA FCEP DE LA URV
Campus Sesceladas URV. Tarragona (Tarragonès)

1 Objeto del proyecto y encargo

El proyecto contempla la redacción de la Documentación para la licitación de los equipamientos necesarios (mobiliario) para el Aula Magna y espacios anexos a Facultad de Ciencias de la Educación y Psicología (FCEP) de la Universidad Rovira i Virgili

El encargo para la redacción de la Documentación para la licitación de los equipamientos necesarios (mobiliario) por la (FCEP) de la URV ha sido formalizado por el Servicio de Infraestructuras de la URV y contempla el equipamiento todas las áreas de la FCEP.

Este proyecto contempla el mobiliario del Aula Magna y espacios anejos vinculados a ella.

El proyecto se ha redactado de acuerdo a las instrucciones en las reuniones mantenidas con los responsables de diferentes áreas de la FCEP.

El promotor de las obras contempladas en el presente proyecto es la Universidad Rovira i Virgili

Los requisitos generales del encargo a los que da respuesta el proyecto son los siguientes: . Redacción de la Documentación para la licitación

2 Antecedentes

El edificio de la Facultad de Ciencias de la Educación y Psicología, es nombrado con la clave W0 dentro del Campus Sesceladas de la Universidad Rovira i Virgili, fue construido en el año 1970 y actualmente está ocupado íntegramente por las diferentes áreas de docencia de esta área universitaria.

El edificio con estilo de arquitectura educativa oficial de los años 70 del pasado siglo, consta de 3 plantas (baja, primera y segunda) y se caracteriza por un gran desarrollo en planta, una estructura metálica porticada, cuatro patios interiores y la cubierta plana en los diferentes cuerpos. También un volumen diferenciado donde se ubica el Aula Magna.

Se encuentra en la parte noroeste del Campus Sescelades, en la zona cercana al CEIP Prácticas y al pabellón W0.

El acceso principal se produce por el lado sur del conjunto, accediendo desde el vial de peatones que le separa de los otros edificios más modernos del Campus Sescelades.

Está formado por un cuerpo principal en forma de cruz constituido por tres módulos principales, unidos entre sí por bloques menores y por patios interiores, de plantas rectangulares a distintas alturas.

El edificio tiene tres plantas en la parte central retranqueándose hasta dos plantas o una planta organizados en torno a los patios interiores. El volumen edificado va menguando a medida que se incorpora cada planta en altura.

A uno de los lados hay un cuerpo anexo con volumetría singular donde se ubica el Aula Magna, la antigua capilla y unas dependencias semienterradas destinadas hasta hace poco a laboratorios e investigación. Las áreas docentes se sitúan preferentemente en las plantas primera y segunda y parcialmente también en la planta baja.

En la planta baja con las áreas de docencia conviven otras de tipo administrativo, representativo y de gobierno del centro.

Actualmente a cargo del estudio profesional bt Basterrenechea-Tejada arquitectes se están llevando a cabo las obras de la reforma y rehabilitación integral de todo el edificio. A pesar de que se mantiene la estructura funcional del edificio las obras suponen la renovación íntegra de los acabados interiores y de la envolvente (fachada y cubierta) y de las instalaciones



04099999000007130

04099999000007130

#gma:

DOCUMENTACIÓN SOBRE LOS EQUIPAMIENTOS NECESARIOS (MOBILIARIO) PARA EL AULA MAGNA EN LA FCEP DE LA URV
Campus Sesceladas URV. Tarragona (Tarragonès)

4 Descripción del mobiliario

01. LOTE 1 / BUTACAS AULA MAGNA

01 Butacas

Sillón plegable sobre barra con ancho del asiento plegado de 15-16 cm, altura del extremo del asiento desplegado en el suelo 44-45 cm, altura del punto más alto del respaldo en el suelo 74-78 cm. Asientos intereje de 50 cm. En estructura de módulos de tres plazas, tapizado modelo a escoger, modelo Minispace 5067 de Figueras o equivalente que incorpora 1 enchufe por alimentación eléctrica por el conjunto de tres butacas. Incluido mecanismos, cableado interior entre mecanismos y conexión a la red de alimentación eléctrica y numeración. Incluido montaje

- Mecánica de plegado por gravedad y sistema de retorno automático.
- Asiento, respaldo y brazos con estructura metálica interior recubierta de poliuretano semirrígido. Asiento y respaldo pivotante sobre casquillos de poliamida. Respaldo con plancha metálica de protección en la parte posterior inferior. Brazos con estructura metálica interior recubierta de poliuretano semirrígido. Unión a estructura de tubo de acero rectangular de los laterales de soporte de asiento y respaldo. Pie con tubo de acero acabado en pletina circular. Tapizado clase A modelo a elegir.
- Estructura : De tubo y chapa de acero, soldaduras al arco con hilo continuo
- Espuma de poliuretano. Densidad del asiento: 60-65 Kg/m3. / Densidad del respaldo: 50-55 Kg/m3
- Pintura : de poliéster en polvo electrostático. / Grosor de pintura: 70-80 micras. / Adherencia por retícula según UNE-EN ISO 2409 : 100%.
- Tapicería : Normas de reacción al fuego UNE-EN 1021 Partes 1 y 2
- Aluminio : Aleación de aluminio de inyección / Resistencia a tracción (Rm)=240 Mpa. / Alargamiento a rotura <1%.
- Resistencia al fuego: BS 5852 (British Standard). Clase 12. Fuentes de ignición 0, 1 y 5. (con tejido homologado).
- Clasificación de la resistencia y durabilidad: : UNE-EN 12727 Nivel 4 (Uso severo).

Montado, instalado y conectado eléctricamente.

. Sillón plegable sobre barra con ancho del asiento plegado de 15-16 cm, altura del extremo del asiento desplegado en el suelo 44-45 cm, altura del punto más alto del respaldo en el suelo 74-78 cm. Asientos intereje de 50 cm. En estructura de módulos de cuatro plazas, tapizado modelo a escoger, modelo Minispace 5067 de Figueras o equivalente que incorpora 2 enchufes por alimentación eléctrica por el conjunto de cuatro butacas. Incluido mecanismos, cableado interior entre mecanismos y conexión a la red de alimentación eléctrica y numeración. Incluido montaje.

- Mecánica de plegado por gravedad y sistema de retorno automático.
- . Asiento, respaldo y brazos con estructura metálica interior recubierta de poliuretano semirrígido. Asiento y respaldo pivotante sobre casquillos de poliamida. Respaldo con plancha metálica de protección en la parte posterior inferior. Brazos con estructura metálica interior recubierta de poliuretano semirrígido. Unión a estructura de tubo de acero rectangular de los laterales de soportación de asiento y respaldo. Pie con tubo de acero acabado en pletina circular. Tapizado clase A modelo a elegir.
- Estructura : De tubo y chapa de acero, soldaduras al arco con hilo continuo
- Espuma de poliuretano. Densidad del asiento: 60-65 Kg/m3. / Densidad del respaldo: 50-55 Kg/m3
- Pintura : de poliéster en polvo electrostático. / Grosor de pintura: 70-80 micras. / Adherencia por retícula según UNE-EN ISO 2409 : 100%.
- Tapicería : Normas de reacción al fuego UNE-EN 1021 Partes 1 y 2
- Aluminio : Aleación de aluminio de inyección / Resistencia a tracción (Rm)=240 Mpa. / Alargamiento a rotura <1%.
- Resistencia al fuego: BS 5852 (British Standard). Clase 12. Fuentes de ignición 0, 1 y 5. (con tejido homologado).

##gma:

DOCUMENTACIÓN SOBRE LOS EQUIPAMIENTOS NECESARIOS (MOBILIARIO) PARA EL AULA MAGNA EN LA FCEP DE LA URV
Campus Sesceladas URV. Tarragona (Tarragonès)

- Clasificación de la resistencia y durabilidad: · UNE-EN 12727 Nivel 4 (Uso severo).

Montado, instalado y conectado eléctricamente.

. Atril-tableta h. 82-85 cm y 45x30-35 cm. (ancho-fondo), modelo F/48 de Figueras o equivalente que incorpora 1 enchufe por alimentación eléctrica. Incluido mecanismos, cableado interior y conexión a la red de alimentación eléctrica. Incluido montaje

- Estructura: De columna en aluminio de extrusión, pie y soporte de la mesa en aluminio de inyección.

- Pintura: De poliéster en polvo electrostático / Yeso 70-80 micras / Adherencia por retícula según UNE-EN ISO 2409 : 100%

- Componentes de madera (calidad mínima): Madera contrachapada de haya prensada

- Barniz: Barniz poliuretánico bicomponente (base agua o solvente)

- Aluminio: Inyección por columna. Aleación de aluminio de inyección / Resistencia a tracción (rm)=240Mpa. / Alargamiento a rotura <1%

. Extrusión por pie y soporte de la mesa. Aleación 6063 o 6005 / Resistencia a la tracción= 185Mpa (con tratamiento T6) / Alargamiento a rotura =7% (con tratamiento T6)

Montado, instalado y conectado eléctricamente.



04d999990caur7130

https://sede.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do

Firmado por: David Martín Frigols

Cargo: Director de ámbito planificación, coordinación y control económico

Fecha: 07-04-2026 14:43:02

02. LOTE 2 / ORQUESTA-CORAL, ESCENARIO, VESTÍBULO, VESTUARIO, ELEMENTOS AUXILIARES**01 Orquesta y coral Aula Magna**

. Silla ergonómica para orquesta apilable con respaldo y asientos regulables modelo GUIL SLL-01 o equivalente, Altura del asiento 52 cm./ dimensiones del asiento 49x46x6 cm / altura del respaldo 70-88 cm (regulable). (Las dimensiones son aproximadas podrán tener una variación de +/- 5%). Estructura de acero diámetro 25mm como mínimo , acabado en pintura negro anti arañazos. Respaldo regulable en inclinación y altura, desmontable y basculamiento automático. Asiento regulable en inclinación. Base de las patas equipada con cuatro terminales articuladas antideslizantes de goma. Tapizado con tejido transpirable e ignífugo (M1/Clase 1) según normas UNE-EN 1021-1 y UNE-EN 1021-2.

. Atril de orquesta modelo GUIL AT13 o equivalente, con bandeja metálica de doble estante regulable de altura. Altura máxima 160 cm, altura mínima 101 cm / área mínima de la base 49 cm. Con sistema de inclinación de la bandeja, bandeja de doble estante fabricado en aluminio acabado en pintura texturada anti rayaduras y con protector en la base.

. Carro por transporte para un mínimo de 10 sillas ergonómicas por orquesta modelo GUIL CRO-14 o equivalente. Superficie de base 144x56 cm, (Las dimensiones son aproximadas podrán tener una variación de +/- 5%). Giratorio sobre su eje, con seis ruedas (diámetro mínimo 100mm), cuatro giratorias y dos ellas con freno. De acero acabado en pintura negra antirayadura y desmontable, y empuñadura forrada con material antideslizante.

. Carro para transporte y almacenamiento por un mínimo de 20 atriles de orquesta modelo GUIL CRO-02 o equivalente. Giratorio sobre su propio eje (360°), con 2 ruedas de diámetro mínimo 200 mm y 3 ruedas giratorias diámetro mínimo 100mm, dos ellas con freno. Todas las partes en contacto con los soportes recubiertas con goma protectora. Sistema de seguridad que evita deslizamientos del material transportado. De acero acabado en pintura negro antirayaduras y desmontable, y empuñadura forrada con material antideslizante

02 Escenario Aula Magna

. Mesa - módulo central de dimensiones totales 72x90 cm x 86 cm (h) hecha a medida, formada por: estructura tubulares metálicos 40.40.2mm pintados al horno en color blanco que incorpora pletinas 60.60.3 para soporte ruedas. Sobre con tablero dm de 19 mm chapado y canteado con chapa de madera haya barnizado / panel frontal de tablero Dm de 25 mm lacado en color gris (RAL a definir) y vinilo adherido con logo URV / pasacables / 2 ruedas de goma color gris d. 50mm y placa giratoria (sin freno) + 2 ruedas de goma color gris d. 50mm y placa giratoria (con freno) fijadas a la estructura metálica / vidrio laminar transparente 3+3 de dimensiones 44 x 28 cm enrasado con el sobre, para visualizar pantalla/bandeja de plancha plegada de aluminio de 1,5 mm de espesor de 22 cm de desarrollo (6+10+6 cm) por paso del cableado / bandeja metálica por soporte de pantalla, de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor y 31 cm de desarrollo + laterales y con ojal para el paso de cableado, fijada lateralmente a la estructura metálica con fijaciones mecánicas, lacada en el horno en color negro. Según plano de detalle núm. 3

. Mesa - módulo lateral de dimensiones totales 72x90 cm x 86 cm (h) hecha a medida, formada por: estructura tubulares metálicos 40.40.2mm pintados al horno en color blanco que incorpora pletinas 60.60.3 para soporte ruedas. Sobre con tablero Dm de 19 mm chapado y canteado con chapa de madera haya barnizado / panel frontal de tablero Dm de 25 mm lacado en color gris (RAL a definir)

#gma:

DOCUMENTACIÓN SOBRE LOS EQUIPAMIENTOS NECESARIOS (MOBILIARIO) PARA EL AULA MAGNA EN LA FCEP DE LA URV
Campus Sesceladas URV. Tarragona (Tarragonès)

pasacables / 2 ruedas de goma color gris d. 50mm y placa giratoria (sin freno) + 2 ruedas de goma color gris d. 50mm y placa giratoria (con freno) fijadas a la estructura metálica / vidrio laminar transparente 3+3 de dimensiones 44 x 28 cm enrasado con el sobre, para visualizar pantalla / bandeja de plancha plegada de aluminio de 1,5 mm de grosor de 22 cm de desarrollo (6+10+6 cm) por paso del cableado / bandeja metálica por soporte de pantalla, de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor y 31 cm de desarrollo + laterales y con ojal para el paso de cableado, fijada lateralmente a la estructura metálica con fijaciones mecánicas, lacada al horno en color negro. Según plano de detalle núm. 3

. Mesa - módulo lateral extremo de dimensiones totales 72x90 cm x 86 cm (h) hecha a medida, formada por: estructura tubulares metálicos 40.40.2mm pintados al horno en color blanco que incorpora pletinas 60.60.3 para soporte ruedas. Sobre con tablero Dm de 19 mm chapado y canteado con chapa de madera haya barnizada/ panel frontal de tablero Dm de 25 mm lacado en color gris (RAL a definir) / panel lateral con tablero Dm de 25 mm lacado en color gris (RAL a definir) / pasacables / 2 ruedas de goma color gris d. 50mm y placa giratoria (sin freno) + 2 ruedas de goma color gris d. 50mm y placa giratoria (con freno) fijadas a la estructura metálica / vidrio laminar transparente 3+3 de dimensiones 44 x 28 cm enrasado con el sobre, para visualizar pantalla / . bandeja de plancha plegada de aluminio de 1,5 mm de espesor de 22 cm de desarrollo (6+10+6 cm) por paso del cableado/. bandeja metálica para soporte de pantalla, de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor y 31 cm de desarrollo + laterales y con ojal para el paso de cableado, fijada lateralmente a la estructura metálica con fijaciones mecánicas, lacada al horno en color negro. Según plano de detalle núm. 3

. Atril multimedia modelo Elektra ref. 1206-TFT o equivalente de metacrilato transparente, con pantalla TFT 21,5" integrada bajo mesa, posavasos, y frontal publicitario con el logo URV en color, pre-instalación de audio (que incluye 2 juegos de conexiones Cañón XLR 3 polvo + cableado interior hasta la parte inferior del atril). De medidas totales 55x40 cm (mesa) x 120 cm (altura total), (Las dimensiones son aproximadas y se aceptará una variación de +/- 5%) con frontal acrílico de color metalizado, frontal con doble fondo para esconder cableados.

. Caja de transporte por atril modelo Elektra tipo Flight-case o equivalente, de dimensiones 69 cm. (ancho), 50 cm. (fondo) y 142 cm. (alto) (las dimensiones son aproximadas se aceptarán una variación +/-5%), fabricado con madera contrachapada de mínimo 7 mm de espesor, revestimiento interior con espuma protectora, con asas para el transporte, ruedas articuladas con freno, aristas protegidas con perfil de aluminio anodizado, esquinas protegidas con bolas metálicas, dos vallas.

. Silla modelo Gorka XL con brazos de Akaba o equivalente, apilable, con estructura de 4 patas metálicas de aluminio inyectado acabado pulido, con punteras en las patas con tacos de poliamida (6+35% FV). Asiento y respaldo de madera contrachapada de haya (9 láminas mínimo), acabada con capa final de poliuretano de dos componentes, tapizada en tejido grupo B color a elegir.

. Sillón modelo BOW de esPattio o equivalente, con estructura de 4 patas cónicas de madera roble, de diámetro mínimo 3 cm a la parte inferior y diámetro mínimo 4 cm en la parte superior de cada pata. Punteras atornillables fabricadas en polietileno color negro con antideslizante gris. Asiento y respaldo bajo con interior formado por estructura metálica de varilla maciza de acero laminado en frío de diámetro mínimo 11 mm y pletinas de acero para el anclaje de la estructura. El conjunto forrado con una espuma sobreinyectada de alta densidad de 70kg/m3, espesor variable en la zona del asiento con un máximo de 12,5 cm de espesor y tapizada en tejido grupo 3 color a elegir.

. Mesita modelo NOTA de esPattio o equivalente, con mostrador circular de 50 cm de diámetro en madera de roble de espesor mínimo de 16 mm. Estructura metálica con base de acero de diámetro mínimo 35 cm de diámetro pintada a color a elegir. Regulable en

#gma:

DOCUMENTACIÓN SOBRE LOS EQUIPAMIENTOS NECESARIOS (MOBILIARIO) PARA EL AULA MAGNA EN LA FCEP DE LA URV
Campus Sesceladas URV. Tarragona (Tarragonès)

altura desde 53 a 70 cm (las dimensiones son aproximadas se aceptarán una variación de +/- 5%).

03 Vestibulo Aula Magna

. Mesa plegable DIMMER de Forma 5 o equivalente, de tamaño 140x67 cm. (las dimensiones son aproximadas se aceptará una variación +10%), con tablero bilaminado color a escoger de espesor mínimo 19 mm con cantos termofusionados de espesor mínimo de 2mm (tipo tablero P2 según UNE-EN 312) con una densidad de 630 kg/m³redondeados, abatible y regulable en altura de 75 cm a 114 cm. Estructura metálica para mesa abatible y regulable en altura formada por una sola columna central telescópica de dos perfiles de extrusión de aluminio . Sistema de impulsión por pistón de gas de bloqueo rígido, en color blanco y con ruedas.

. Taburete modelo KABI de Akaka o equivalente de 75 cm de altura. Estructura metálica de varilla de diámetro mínimo 12 mm pintada color a escoger pintados en polvo epoxi/poliéster de 50 a 90 micras de espesor según color. Adherencia ISO 2409 Gt 0 y impacto ASTM 2794 2,5 Joule D/R. Asiento y respaldo monocasco 70% polipropileno y 30% fibra de vidrio. Estructura metálica, asiento y respaldo serán del mismo color. |

04 Vestidor Aula Magna

. Banqueta por un solo lado Eurokraft (Kaiserkraft) básico o equivalente, asiento con cuatro listones de haya y estructura metálica de tubos 30.30.1,5 y 20.30.1,5 (6 patas) pintados en polvo color gris RAL 7035, de 2m. de longitud, 40 cm de fondo y 42 cm de altura. y con tacos de plástico por regulación de altura hasta 25 mm. (las dimensiones son aproximadas se aceptará una variación +/-5%).

. Armario modelo Plus de Forma 5 o equivalente de 90x60x196cms. todo llevas (las dimensiones son aproximadas se aceptará una variación +/-5%). Laterales, techo, base, trasera y puertas a partir tablón de partículas con recubrimiento melamínico de espesor mínimo 19mm. Incluye 4 estantes interiores a partir tablón de partículas con recubrimiento melamínico de grosor mínimo 25mm. Cuerpo, puertas, techo y estantes color blanco polar. Bisagras metálicas con sistema de auto-cierre. Cerradura tipo falleba maestreada con clave articulada. 2 llaves incluidas. Tiradores de aluminio acabados gris plata. Niveladores regulables accesibles desde el interior.

. "Burra" para colgar ropa Eurokraft (Kaiserkraft) pro modelo 41405 o equivalente, con ruedas y bastidor extensible. Medidas 150 x 50 x 146,5 cm(h). (las dimensiones son aproximadas se aceptará una variación +/-10%). Fabricado en tubo de acero cromado, con cuatro ruedas (dos de ellas con freno). Incluido 25 perchas de madera.

. Perchero de pared para ropa Eurokraft (Kaiserkraft) modelo Hanger o equivalente de tamaños 600x80x125(h) mm (las dimensiones son aproximadas se aceptará una variación +/-5%), de acero pintado con 5 perchero de varilla cromada de diámetro mínimo 7 mm.

05 Elementos auxiliares

. Conjunto de dos balizas separadoras de metal lacado negro de 101 cm de altura y 10kg de peso (las dimensiones son aproximadas se aceptarán con una variación +/-5%), con base circular reforzada con goma antideslizante, y cinta enrollable y extensible de mínimo 3m. de largo con sistema autofrenante.

. Atril expositor de aluminio para señalización por DINA4, Eurokraft (Kaiserkraft) modelo 822/A4 o equivalente, con marco de aluminio abatible 90°, con altura regulable desde 86 a 125 cm, y base de 42 cm de ancho.(Las dimensiones son aproximadas

#gma:

DOCUMENTACIÓN SOBRE LOS EQUIPAMIENTOS NECESARIOS (MOBILIARIO) PARA EL AULA MAGNA EN LA FCEP DE LA URV
Campus Sesceladas URV. Tarragona (Tarragonès)

y se aceptará una variación +/- 5%).

. Atril expositor de aluminio para señalización por DIN A3, Eurokraft (Kaiserkraft) modelo 822/A3 o equivalente, con marco de aluminio abatible 90°, con altura regulable desde 86 a 125 cm, y base de 42 cm de ancho. (las dimensiones son aproximadas se aceptará una variación +/-5%).

. Tablón de anuncios Eurokraft (Kaiserkraft) modelo Archiproducts o equivalente de dimensiones 180x100 cm, (las dimensiones son aproximadas se aceptará variación +/-5%), enmarcado con perfil de aluminio Slim anodizado en color plata mate con pies de aluminio fundido Y2 con ruedas (4 ruedas, dos de ellas con freno) con panel plancha metálica lacada para pegar panfletos con imanes.

. Papelera de Raul Barbieri o equivalente, de dimensiones 28x28x32cms, con capacidad mínima 13,5 l. (las dimensiones son aproximadas se aceptará una variación +/-5%). De cuerpo triangular, construida con polímero de ingeniería teñido en masa a elegir entre blanco, rojo, negro o gris perla. 100% reciclable.

. Papelera Riga básico o equivalente, de dimensiones 31x31x75 cm, con capacidad mínima 50 l. (las dimensiones son aproximadas se aceptará una variación +/-5%). Cuerpo plancha de acero plegado de espesor mínimo 0,8 mm acabado con pintura epoxi 80 micras color negro mate texturado RAL9004 y tapa con plancha de acero de espesor mínimo 1,2 mm , y base con ABS color negro con 4 topes de goma.

. Espejo de vidrio laminar incoloro de seguridad 4+4 cortados a medida, con cantos pulidos, colocado adherido sobre el paramento de tablero de madera incluido tablero fijado mecánicamente sobre paramento vertical.

5 Resumen presupuesto

	PRESUPUESTO	IVA	PRESUPUESTO CON IVA
LOTE 1	160.036,40 €	33.607,64 €	193.644,04 €
LOTE 2	64.250,58 €	13.492,62 €	77.743,20 €
TOTAL	224.286,98 €	47.100,26 €	271.387,24 €

6 Plazo de ejecución

Por el LOTE 1

. Se prevé un plazo máximo de ejecución de 3 meses y medio, a título informativo la estimación se ha realizado en base a 2 meses y medio por la fabricación del mobiliario y otro mes para montaje e instalación del mobiliario.

Por el LOTE 2

. Se prevé un plazo máximo de ejecución de 2 meses y medio, a título informativo la estimación se ha realizado en base a 1 mes y medio por la fabricación del mobiliario y otro mes para montaje e instalación del mobiliario.

Tarragona, marzo 2026

El autor del proyecto

Xavier Romero Bové Arqte.

Firmado por: David Martín Frigols

Cargo: Director de ámbito planificación, coordinación y control económico

Fecha: 07-04-2026 14:43:02

##gma:

DOCUMENTACIÓN SOBRE LOS EQUIPAMIENTOS NECESARIOS (MOBILIARIO) PARA EL AULA MAGNA EN LA FCEP DE LA
URV Campus Sescelades URV. Tarragona (Tarragonès)

LISTADO DE PLANOS

1. DISTRIBUCIÓN DE MOBILIARIO AULA MAGNA. NIVEL INFERIOR
2. DISTRIBUCIÓN DE MOBILIARIO AULA MAGNA. NIVEL SUPERIOR
3. TABLAS DE PRESIDENCIA



04d9999f9ca7130

04d9999f9ca7130

Firmado por: David Martín Frigols
Cargo: Director de ámbito planificación, coordinación y control económico
Fecha: 07-04-2026 14:43:02

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



MÓDUL CENTRAL – PRESIDENCIA (EQA22001) 1 UT.	MÓDUL LATERAL – PRESIDENCIA (EQA22002) 4 UTS.	MÓDUL LATERAL FINAL (DRET I ESQUERRA)–PRESIDENCIA (EQA22003) 4 UTS.	
<p>PLANTA</p> <p>SECCIÓ HORIZONTAL A</p> <p>VISTA LATERAL</p>	<p>PLANTA</p> <p>SECCIÓ HORIZONTAL A</p> <p>VISTA LATERAL</p>	<p>PLANTA</p> <p>SECCIÓ HORIZONTAL A</p> <p>VISTA LATERAL</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. ESTRUCTURA AMB TUB METÀL·LIC 40.40.2 2. PLATINA 60.60.3 SOLDADA A TUBULARS PER SUPORT RODES 3. SOBRE AMB TAULER DM DE 19 MM XAPAT I CANTEJAT AMB XAPA DE FAIG 4. PLAFÓ DM 25MM LACAT EN COLOR GRIS (RAL A DETERMINAR) I LOGO URV AMB VINIL 5. PASSACABLES 6. RODA DE GOMA COLOR GRIS D.50MM I PLACA GIRATORIA SENSE FRE 7. RODA DE GOMA COLOR GRIS D.50MM I PLACA GIRATORIA AMB FRE 8. SAFATA DE PLANXA PLEGADA D'ALUMINI (6+10+6 CM) ANODITZAT PLATA DE 1,5 MM DE GRUIX 9. VIDRE LAMINAR 3+3 AMB CANTELLS POLITS (44X28CM.) 10. SAFATA DE PLANXA METÀL·LICA DE 1,5 MM PLEGADA FIXADA LATERALMENT A L'ESTRUCTURA METÀL·LICA I PINTADA AL FORN COLOR NEGRE 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ESTRUCTURA AMB TUB METÀL·LIC 40.40.2 2. PLATINA 60.60.3 SOLDADA A TUBULARS PER SUPORT RODES 3. SOBRE AMB TAULER DM DE 19 MM XAPAT I CANTEJAT AMB XAPA DE FAIG 4. PLAFÓ DM 25MM LACAT EN COLOR GRIS (RAL A DETERMINAR) 5. PASSACABLES 6. RODA DE GOMA COLOR GRIS D.50MM I PLACA GIRATORIA SENSE FRE 7. RODA DE GOMA COLOR GRIS D.50MM I PLACA GIRATORIA AMB FRE 8. SAFATA DE PLANXA PLEGADA D'ALUMINI (6+10+6 CM) ANODITZAT PLATA DE 1,5 MM DE GRUIX 9. VIDRE LAMINAR 3+3 AMB CANTELLS POLITS (44X28CM.) 10. SAFATA DE PLANXA METÀL·LICA DE 1,5 MM PLEGADA FIXADA LATERALMENT A L'ESTRUCTURA METÀL·LICA I PINTADA AL FORN COLOR NEGRE 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ESTRUCTURA AMB TUB METÀL·LIC 40.40.2 2. PLATINA 60.60.3 SOLDADA A TUBULARS PER SUPORT RODES 3. SOBRE AMB TAULER DM DE 19 MM XAPAT I CANTEJAT AMB XAPA DE FAIG 4. PLAFÓ DM 25MM LACAT EN COLOR GRIS (RAL A DETERMINAR) 5. PASSACABLES 6. RODA DE GOMA COLOR GRIS D.50MM I PLACA GIRATORIA SENSE FRE 7. RODA DE GOMA COLOR GRIS D.50MM I PLACA GIRATORIA AMB FRE 8. SAFATA DE PLANXA PLEGADA D'ALUMINI (6+10+6 CM) ANODITZAT PLATA DE 1,5 MM DE GRUIX 9. VIDRE LAMINAR 3+3 AMB CANTELLS POLITS (44X28CM.) 10. SAFATA DE PLANXA METÀL·LICA DE 1,5 MM PLEGADA FIXADA LATERALMENT A L'ESTRUCTURA METÀL·LICA I PINTADA AL FORN COLOR NEGRE 11. TAPA LATERAL AMB TAULER DM DE 25 MM LACAT EN COLOR GRIS (RAL A DETERMINAR) 	
<p>VISTA FRONTAL GENERAL</p>			
<p>UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI Servei d'Infraestructures</p>	CONSULTOR XAVIER ROMANI BOVE ARQTE. COAC 7224/D	PROJECTE DOCUMENTACIÓ GRÀFICA PER LICITACIÓ DELS EQUIPAMENTS NECESSARIS PER L'AULA MAGNA FCEP / CAMPUS SECEL·LADES DE L'URV	
ESCALES A3 1/25 ORIGINALS		<p>0 0,25 0,50 0,75</p> <p>GRÀFIQUES</p>	NOM DEL PLANOL: TAULES PRESIDENCIA
		DATA: MARÇ 2026	3

##gma:

Equipamientos necesarios (mobiliario) para el Aula Magna FCEP
Campus Sesceladas de la URV. Tarragona (Tarragonès)

MEDICIONES

Pág.: 1

OBRA	01	PRESUPUESTO EQUIPAMIENTO NECESARIO (MOBILIARIO) AULA MAGNA FCEP
CAPÍTULO	01	LOTE 1. BUTACAS
TÍTULO 3	01	BUTACAS

NUM. CÓDIGO	UA	DESCRIPCIÓN
1 EQA11001	u	<p>Sillón plegable sobre barra con ancho del asiento plegado de 15-16 cm, altura del extremo del asiento desplegado en el suelo 44-45 cm, altura del punto más alto del respaldo en el suelo 74-78 cm. Asientos interjeje de 50 cm. En estructura de módulos de tres plazas, tapizado modelo a escoger, modelo Minispace 5067 de Figueras o equivalente que incorpora 1 enchufe por alimentación eléctrica por el conjunto de tres butacas. Incluido mecanismos, cableado interior entre mecanismos y conexión a la red de alimentación eléctrica y numeración. Incluido montaje</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mecánica de plegado por gravedad y sistema de retorno automático. - Asiento, respaldo y brazos con estructura metálica interior recubierta de poliuretano semirrígido. Asiento y respaldo pivotante sobre casquillos de poliamida. Respaldo con plancha metálica de protección en la parte posterior inferior. Brazos con estructura metálica interior recubierta de poliuretano semirrígido. Unión a estructura de tubo de acero rectangular de los laterales de soporte de asiento y respaldo. Pie con tubo de acero acabado en pletina circular. Tapizado clase A modelo a elegir. - Estructura : De tubo y chapa de acero, soldaduras al arco con hilo continuo - Espuma de poliuretano. Densidad del asiento: 60-65 Kg/m3. / Densidad del respaldo: 50-55 Kg/m3 - Pintura : de poliéster en polvo electrostático. / Grosor de pintura: 70-80 micras / Adherencia por retícula según UNE-EN ISO 2409: 100%. - Tapicería : Normas de reacción al fuego UNE-EN 1021 Partes 1 y 2 - Aluminio : Aleación de aluminio de inyección / Resistencia a tracción (Rm)=240 Mpa. / Alargamiento a rotura <1%. - Resistencia al fuego: BS 5852 (British Standard). Clase 12. Fuentes de ignición 0, 1 y 5. (con tejido homologado). - Clasificación de la resistencia y durabilidad: : UNE-EN 12727 Nivel 4 (Uso severo). <p>Montado, instalado y conectado eléctricamente.</p>

Nº. Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Butacas en grupos de tres asientos							
2 bloque lado derecho		14,000	3,000			42,000	Q#*D#*E#*F#
3 bloque lado izquierda		30,000	3,000			90,000	Q#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 132,000

EUR

Firmado por: David Martín Frigols
Cargo: Director de ámbito planificación, coordinación y control económico
Fecha: 07-04-2026 14:43:02

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>

@gma:

Equipamientos necesarios (mobiliario) para el Aula Magna FCEP
Campus Sesceladas de la URV. Tarragona (Tarragonès)

MEDICIONES

Pág.:

2

2 EQA11002

u

Silón plegable sobre barra con ancho del asiento plegado de 15-16 cm, altura del extremo del asiento desplegado en el suelo 44-45 cm, altura del punto más alto del respaldo en el suelo 74-78 cm. Asientos interje de 50 cm. En estructura de módulos de cuatro plazas, tapizado modelo a escoger, modelo Minispace 5067 de Figueras o equivalente que incorpora 2 enchufes por alimentación eléctrica por el conjunto de cuatro butacas. Incluido mecanismos, cableado interior entre mecanismos y conexión a la red de alimentación eléctrica y numeración. Incluido montaje.

- Mecánica de plegado por gravedad y sistema de retorno automático.
- Asiento, respaldo y brazos con estructura metálica interior recubierta de poliuretano semirrígido. Asiento y respaldo pivotante sobre casquillos de poliamida. Respaldo con plancha metálica de protección en la parte posterior inferior. Brazos con estructura metálica interior recubierta de poliuretano semirrígido. Unión a estructura de tubo de acero rectangular de los laterales de soportación de asiento y respaldo. Pie con tubo de acero acabado en pletina circular. Tapizado clase A modelo a elegir.
- Estructura : De tubo y chapa de acero, soldaduras al arco con hilo continuo
- Espuma de poliuretano. Densidad del asiento: 60-65 Kg/m3. / Densidad del respaldo: 50-55 Kg/m3
- Pintura : de poliéster en polvo electrostático. / Grosor de pintura: 70-80 micras. / Adherencia por retícula según UNE-EN ISO 2409: 100%.
- Tapicería : Normas de reacción al fuego UNE-EN 1021 Partes 1 y 2
- Aluminio : Aleación de aluminio de inyección / Resistencia a tracción (Rm)=240 Mpa. / Alargamiento a rotura <1%.
- Resistencia al fuego: BS 5852 (British Standard). Clase 12. Fuentes de ignición 0, 1 y 5. (con tejido homologado).
- Clasificación de la resistencia y durabilidad: - UNE-EN 12727 Nivel 4 (Uso severo).

Montado, instalado y conectado eléctricamente.

Nº. Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Butacas en grupos de cuatro asientos							
2 bloque lado derecho		23,000	4,000			92,000	C#*D#*E#*F#
3 bloque central		38,000	4,000			152,000	C#*D#*E#*F#
4 bloque lado izquierda		7,000	4,000			28,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN

272,000

3 EQA11003

u

Atril-tableta h. 82-85 cm y 45x30-35 cm. (ancho-fondo), modelo F/48 de Figueras o equivalente que incorpora 1 enchufe por alimentación eléctrica. Incluido mecanismos, cableado interior y conexión a la red de alimentación eléctrica. Incluido montaje

- Estructura: De columna en aluminio de extrusión, pie y soporte de la mesa en aluminio de inyección.
- Pintura: De poliéster en polvo electrostático / Yeso 70-80 micras / Adherencia por retícula según UNE-EN ISO 2409 : 100%
- Componentes de madera (calidad mínima): Madera contrachapada de haya prensada
- Barniz: Barniz poliuretánico bicomponente (base agua o solvente)
- Aluminio: Inyección por columna. Aleación de aluminio de inyección / Resistencia a tracción (m)=240Mpa. / Alargamiento en rotura <1%
- Extrusión por pie y soporte de la mesa. Aleación 6063 o 6005 / Resistencia a la tracción= 185Mpa (con tratamiento T6) / Alargamiento a rotura =7% (con tratamiento T6)

Montado, instalado y conectado eléctricamente.

Nº. Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Atril							
2 bloque lado derecho		11,000	1,000			11,000	C#*D#*E#*F#
3 bloque lado izquierda		9,000	1,000			9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN

20,000

OBRA

01

PRESUPUESTO EQUIPAMIENTO NECESARIO (MOBILIARIO) AULA MAGNA FCEP

EUR

Firmado por: David Martín Frigols
Cargo: Director de ámbito planificación, coordinación y control económico
Fecha: 07-04-2026 14:43:02

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>

@gma:

Equipamientos necesarios (mobiliario) para el Aula Magna FCEP
Campus Sesceladas de la URV. Tarragona (Tarragonès)

MEDICIONES

Pág.: 4

1 EQA22001	u	Mesa - módulo central de dimensiones totales 72x90 cm x 86 cm (h) hecha a medida, formada por: estructura tubulares metálicos 40.40.2mm pintados al horno en color blanco que incorpora pletinas 60.60.3 para soporte ruedas. Sobre con tablero dm de 19 mm chapado y canteado con chapa de madera haya barnizado / panel frontal de tablero Dm de 25 mm lacado en color gris (RAL a definir) y vinilo adherido con logo URV / pasacables / 2 ruedas de goma color gris d. 50mm y placa giratoria (sin freno) + 2 ruedas de goma color gris d. 50mm y placa giratoria (con freno) fijadas a la estructura metálica / vidrio laminar transparente 3+3 de dimensiones 44 x 28 cm enrasado con el sobre, para visualizar pantalla/bandeja de plancha plegada de aluminio de 1,5 mm de espesor de 22 cm de desarrollo (6+10+6 cm) por paso del cableado / bandeja metálica por soporte de pantalla, de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor y 31 cm de desarrollo + laterales y con ojal para el paso de cableado, fijada lateralmente en la estructura metálica con fijaciones mecánicas, lacada al horno en color negro. Según plano de detalle núm. 3				
------------	---	--	--	--	--	--

Nº. Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Mesa-módulo central		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

2 EQA22002	u	Mesa - módulo lateral de dimensiones totales 72x90 cm x 86 cm (h) hecha a medida, formada por: estructura tubulares metálicos 40.40.2mm pintados al horno en color blanco que incorpora pletinas 60.60.3 para soporte ruedas. Sobre con tablero Dm de 19 mm chapado y canteado con chapa de madera haya barnizado / panel frontal de tablero Dm de 25 mm lacado en color gris (RAL a definir) pasacables / 2 ruedas de goma color gris d. 50mm y placa giratoria (sin freno) + 2 ruedas de goma color gris d. 50mm y placa giratoria (con freno) fijadas a la estructura metálica / vidrio laminar transparente 3+3 de dimensiones 44 x 28 cm enrasado con el sobre, para visualizar pantalla/bandeja de plancha plegada de aluminio de 1,5 mm de espesor de 22 cm de desarrollo (6+10+6 cm) por paso del cableado / bandeja metálica por soporte de pantalla, de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor y 31 cm de desarrollo + laterales y con ojal para el paso de cableado, fijada lateralmente a la estructura metálica con fijaciones mecánicas, lacada al horno en color negro. Según plano de detalle núm. 3				
------------	---	--	--	--	--	--

Nº. Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Módulo lateral		4,000	1,000			4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **4,000**

3 EQA22003	u	Mesa - módulo lateral extremo de dimensiones totales 72x90 cm x 86 cm (h) hecha a medida, formada por: estructura tubulares metálicos 40.40.2mm pintados al horno en color blanco que incorpora pletinas 60.60.3 para soporte ruedas. Sobre con tablero Dm de 19 mm chapado y canteado con chapa de madera haya barnizada/ panel frontal de tablero Dm de 25 mm lacado en color gris (RAL a definir) / panel lateral con tablero Dm de 25 mm lacado en color gris (RAL a definir) / pasacables / 2 ruedas de goma color gris d. 50mm y placa giratoria (sin freno) + 2 ruedas de goma color gris d. 50mm y placa giratoria (con freno) fijadas a la estructura metálica / vidrio laminar transparente 3+3 de dimensiones 44 x 28 cm enrasado con el sobre, por visualizar pantalla / . bandeja de plancha plegada de aluminio de 1,5 mm de espesor de 22 cm de desarrollo (6+10+6 cm) por paso del cableado / . bandeja metálica para soporte de pantalla, de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor y 31 cm de desarrollo + laterales y con ojal para el paso de cableado, fijada lateralmente a la estructura metálica con fijaciones mecánicas, lacada al horno en color negro. Según plano de detalle núm. 3				
------------	---	---	--	--	--	--

Nº. Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Módulo lateral en el extremo		2,000	1,000			2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **2,000**

4 EQA22004	u	Atril multimedia modelo Elektra ref. 1206-TFT o equivalente de metacrilato transparente, con pantalla TFT 21,5" integrada bajo mesa, posavasos, y frontal publicitario con el logo URV en color, pre-instalación de audio (que incluye 2 juegos de conexiones Canon XLR 3 polvo + cableado interior hasta la parte inferior del atril). De tamaño total 55x40 cm (mesa) x 120 cm (altura total), (Las dimensiones son aproximadas y se aceptará una variación de +/- 5%) con frontal acrílico de color metalizado, frontal con doble fondo para esconder cableados.				
------------	---	--	--	--	--	--

Nº. Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Atril		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

EUR

Firmado por: David Martín Frigols
Cargo: Director de ámbito planificación, coordinación y control económico
Fecha: 07-04-2026 14:43:02

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>

@gma:

Equipamientos necesarios (mobiliario) para el Aula Magna FCEP
Campus Sesceladas de la URV. Tarragona (Tarragonès)

MEDICIONES

Pág.:

5

5 EQA22005	u	Caja de transporte por atril modelo Elektra tipo Flight-case o equivalente, de dimensiones 69 cm. (ancho), 50 cm. (fondo) y 142 cm. (alto) (las dimensiones son aproximadas se aceptarán una variación +/-5%), fabricado con madera contrachapada de mínimo 7 mm de espesor, revestimiento interior con espuma protectora, con asas para el transporte, ruedas articuladas con freno, aristas protegidas con perfil de aluminio anodizado, esquinas protegidas con bolas metálicas, dos vallas.				
------------	---	---	--	--	--	--

Nº. Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Caja de transporte		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 1,000

6 EQA22006	u	Silla modelo Gorka XL con brazos de Akaba o equivalente, apilable, con estructura de 4 patas metálicas de aluminio inyectado acabado pulido, con punteras en las patas con tacos de poliamida (6+35% FV). Asiento y respaldo de madera contrachapada de haya (9 láminas mínimo), acabada con capa final de poliuretano de dos componentes, tapizada en tejido grupo B color a elegir.				
------------	---	---	--	--	--	--

Nº. Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Silla por mesa presidencia		7,000	1,000			7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 7,000

7 EQA22007	u	Sillón modelo BOW de esPattio o equivalente, con estructura de 4 patas cónicas de madera roble, de diámetro mínimo 3 cm en la parte inferior y diámetro mínimo 4 cm en la parte superior de cada pata. Punteras atornillables fabricadas en polietileno color negro con antideslizante gris. Asiento y respaldo bajo con interior formado por estructura metálica de varilla maciza de acero laminado en frío de diámetro mínimo 11 mm y pletinas de acero para el anclaje de la estructura. El conjunto forrado con una espuma sobreinyectada de alta densidad de 70kg/m3, espesor variable en la zona del asiento con un máximo de 12,5 cm de espesor y tapizada en tejido grupo 3 color a elegir.				
------------	---	--	--	--	--	--

Nº. Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Butacas para actos informales		6,000	1,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 6,000

8 EQA22008	u	Mesa modelo NOTA de esPattio o equivalente, con mostrador circular de 50 cm de diámetro en madera de roble de espesor mínimo de 16 mm. Estructura metálica con base de acero de diámetro mínimo 35 cm de diámetro pintada a color a elegir. Regulable en altura desde 53 a 70 cm (las dimensiones son aproximadas se aceptarán una variación de +/- 5%).				
------------	---	--	--	--	--	--

Nº. Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Mesa para actos informales		3,000	1,000			3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 3,000

OBRA	01	PRESUPUESTO EQUIPAMIENTO NECESARIO (MOBILIARIO) AULA MAGNA FCEP
CAPÍTULO	02	LOTE 2. ORQUESTA-CORAL/ESCENARIO/VESTIBULO(VESTIDOR
TÍTULO 3	03	VESTIBULO / MESAS, SILLAS

NUM. CÓDIGO	UA	DESCRIPCIÓN
-------------	----	-------------

1 EQA23001	u	Mesa plegable DIMMER de Forma 5 o equivalente, de tamaño 140x67 cm. (las dimensiones son aproximadas se aceptará una variación +10%), con tablero bilaminado color a escoger de espesor mínimo 19 mm con cantos termofusionados de espesor mínimo de 2mm (tipo tablero P2 según UNE-EN 312) con una densidad de 630 kg/m3 redondeados, abatible y regulable en altura de 75 cm a 114 cm. Estructura metálica para mesa abatible y regulable en altura formada por una sola columna central telescópica de dos perfiles de extrusión de aluminio Sistema de impulsión por pistón de gas de bloqueo rígido, en color blanco y con ruedas.				
------------	---	---	--	--	--	--

Nº. Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Mesa por atención público		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#

EUR

Firmado por: David Martín Frigols
Cargo: Director de ámbito planificación, coordinación y control económico
Fecha: 07-04-2026 14:43:02

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



C#E#G#D#A#R#7#30

<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>

@gma:

Equipamientos necesarios (mobiliario) para el Aula Magna FCEP
Campus Sesceladas de la URV. Tarragona (Tarragonès)

MEDICIONES

Pág.:

6

TOTAL MEDICIÓN 1,000

2 EQA23002 u

Taburete modelo KABI de Akaka o equivalente de 75 cm de altura. Estructura metálica de varilla de diámetro mínimo 12 mm pintada color a escoger pintados en polvo epoxi/poliéster de 50 a 90 micras de espesor según color. Adherencia ISO 2409 G1 0 e impacto ASTM 2794 2,5 Joule D/R. Asiento y respaldo monocasco 70% polipropileno y 30% fibra de vidrio. Estructura metálica, asiento y respaldo serán del mismo color

Nº. Tdxto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Taburete por atención al público	1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 1,000

OBRA 01 PRESUPUESTO EQUIPAMIENTO NECESARIO (MOBILIARIO) AULA MAGNA FCEP
CAPÍTULO 02 LOTE 2. ORQUESTA-CORAL/ESCENARIO/VESTIBULO/VESTIDOR
TÍTULO 3 04 VESTIDOR / BANCOS, ARMARIOS Y OTROS

NUM. CÓDIGO	UA	DESCRIPCIÓN
-------------	----	-------------

1 EQA24001 u

Banqueta por un solo lado Eurokraft (Kaiserkraft) básico o equivalente, asiento con cuatro listones de haya y estructura metálica de tubos 30.30.1,5 y 20.30.1,5 (6 patas) pintados en polvo color gris RAL 7035, de 2m. de longitud, 40 cm de fondo y 42 cm de altura. y con tacos de plástico por regulación de altura hasta 25 mm. (las dimensiones son aproximadas se aceptará una variación +/-5%).

Nº. Tdxto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Banquetas en el vestuario	9,000	1,000			9,000	C#*D#*E#*F#
2		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 10,000

2 EQA24003 u

Armario modelo Plus de Forma 5 o equivalente de 90x60x196cms. todo lleva (las dimensiones son aproximadas se aceptará una variación +/-5%). Laterales, techo, base, trasera y puertas a partir tablón de partículas con recubrimiento melamínico de espesor mínimo 19mm. Incluye 4 estantes interiores a partir tablón de partículas con recubrimiento melamínico de grosor mínimo 25mm. Cuerpo, puertas, techo y estantes color blanco polar. Bisagras metálicas con sistema de auto-cierre. Cerradura tipo falleba maestreado con llave articulada. 2 llaves incluidas. Tiradores de aluminio acabados gris plata. Niveladores regulables accesibles desde el interior.

Nº. Tdxto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Armario para instrumentos de percusión	1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
2	Armario para partituras	1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 2,000

3 EQA24004 u

"Burra" para colgar ropa Eurokraft (Kaiserkraft) pro modelo 41405 o equivalente, con ruedas y bastidor extensible. Medidas 150 x 50 x 146,5 cm(h). (las dimensiones son aproximadas se aceptará una variación +/-10%). Fabricado en tubo de acero cromado, con cuatro ruedas (dos de ellas con freno). Incluido 25 perchas de madera.

Nº. Tdxto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Armario para instrumentos de percusión	1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
2	Armario para partituras	1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 2,000

EUR

Firmado por: David Martín Frigols
Cargo: Director de ámbito planificación, coordinación y control económico
Fecha: 07-04-2026 14:43:02

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



C#E#D#E#F#7130

C#E#D#E#F#7130

@@gma:

Equipamientos necesarios (mobiliario) para el Aula Magna FCEP
Campus Sesceladas de la URV. Tarragona (Tarragonès)

MEDICIONES

Pág.:

7

4 EQA24005	u	Perchero de pared para ropa Eurokraft (Kaiserkraft) modelo Hanger o equivalente de tamaños 600x80x125(h) mm (las dimensiones son aproximadas se aceptará una variación +/-5%), de acero pintado con 5 perchero de varilla cromada de diámetro mínimo 7 mm. Colocada en pared				
------------	---	---	--	--	--	--

Nº. Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 A pared		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
2		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **9,000**

OBRA 01 PRESUPUESTO EQUIPAMIENTO NECESARIO (MOBILIARIO) AULA MAGNA FCEP
CAPÍTULO 02 LOTE 2. ORQUESTA-CORAL/ESCENARIO/VESTIBULO/VESTIDOR
TÍTULO 3 05 ELEMENTOS AUXILIARES EN GENERAL

NUM. CÓDIGO	UA	DESCRIPCIÓN
1 EQA25001	u	Conjunto de dos balizas separadoras de metal lacado negro de 101 cm de altura y 10kg de peso (las dimensiones son aproximadas se aceptarán con una variación +/-5%), con base circular reforzada con goma antideslizante, y cinta enrollable y extensible de mínimo 3m. de largo con sistema autofrenante.

Nº. Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Conjunto de dos patas		7,000	1,000			7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **7,000**

2 EQA25002	u	Atril expositor de aluminio para señalización por DINA4, Eurokraft (Kaiserkraft) modelo 822/A4 o equivalente, con marco de aluminio abatible 90°, con altura regulable desde 86 a 125 cm, y base de 42 cm de ancho (las dimensiones son aproximadas y se aceptará una variación +/- 5%).				
------------	---	--	--	--	--	--

Nº. Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Atril señalización		5,000	1,000			5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **5,000**

3 EQA25003	u	Atril expositor de aluminio para señalización por DINA3, Eurokraft (Kaiserkraft) modelo 822/A3 o equivalente, con marco de aluminio abatible 90°, con altura regulable desde 86 a 125 cm, y base de 42 cm de ancho. (las dimensiones son aproximadas se aceptará una variación +/-5%).				
------------	---	--	--	--	--	--

Nº. Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Atril programación		5,000	1,000			5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **5,000**

4 EQA25004	u	Tablón de anuncios Eurokraft (Kaiserkraft) modelo Archproducts o equivalente de dimensiones 180x100 cm, (las dimensiones son aproximadas se aceptará variación +/-5%), enmarcado con perfil de aluminio Slim anodizado en color plata mate con pies de aluminio fundido Y2 con ruedas (4 ruedas, dos de ellas con freno) con panel plancha metálica lacada para pegar panfletos con imanes. .				
------------	---	--	--	--	--	--

Nº. Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 aula de anuncios		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

EUR

Firmado por: David Martín Frigols
Cargo: Director de ámbito planificación, coordinación y control económico
Fecha: 07-04-2026 14:43:02

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



C@#*D#*E#*F#7130

C@#*D#*E#*F#7130

@gma:

Equipamientos necesarios (mobiliario) para el Aula Magna FCEP
Campus Sesceladas de la URV. Tarragona (Tarragonès)

MEDICIONES

Pág.: 8

5 EQA25005	u	Papelera de Raul Barbieri o equivalente, de dimensiones 28x28x32cms, con capacidad mínima 13,5 l., (las dimensiones son aproximadas se aceptará una variación +/-5%). De cuerpo triangular, construida con polímero de ingeniería teñido en masa en elegir entre blanco, rojo, negro o gris perla. 100% reciclable.				
------------	---	---	--	--	--	--

Nº. Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Por vestuario		2,000	1,000			2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 2,000

6 EQA25006	u	Papelera Riga básico o equivalente, de dimensiones 31x31x75 cm, con capacidad mínima 50 l. (las dimensiones son aproximadas se aceptará una variación +/-5%). Cuerpo plancha de acero plegado de espesor mínimo 0,8 mm acabado con pintura epoxi 80 micras color negro mate texturado RAL9004 y tapa con plancha de acero de grosor mínimo 1,2 mm y base con ABS color negro con 4 topes de goma.				
------------	---	---	--	--	--	--

Nº. Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Por vestuario		4,000	1,000			4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 4,000

7 EQA25008	m2	Espejo de vidrio laminar incoloro de seguridad 4+4 cortados a medida, con cantos pulidos, colocado adherido sobre el paramento de tablero de madera incluido tablero fijado mecánicamente sobre paramento vertical.				
------------	----	---	--	--	--	--

Nº. Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Vestidor		1,000	1,800	2,000		3,600	C#*D#*E#*F#
2 Vestidor cerrado		1,000	1,500	2,000		3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 6,600

EUR

Firmado por: David Martín Frigols
Cargo: Director de ámbito planificación, coordinación y control económico
Fecha: 07-04-2026 14:43:02

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>

@gma:

Equipamientos necesarios (mobiliario) para el Aula Magna FCEP
Campus Sesceladas de la URV. Tarragona (Tarragonès)

PRESUPUESTO

Pág.: 1

OBRA 01 PRESUPUESTO EQUIPAMIENTO NECESARIO (MOBILIARIO) AULA MAGNA FCEP
CAPÍTULO 01 LOTE 1. BUTACAS
TÍTULO 3 01 BUTACAS

NUM. CÓDIGO	UA DESCRIPCIÓN	PRECIO	MEDICIÓN	IMPORTE
1 EQA11001	<p>u Sillón plegable sobre barra con ancho del asiento plegado de 15-16 cm, altura del extremo del asiento desplegado en el suelo 44-45 cm, altura del punto más alto del respaldo en el suelo 74-78 cm. Asientos interjeje de 50 cm. En estructura de módulos de tres plazas, tapizado modelo a escoger, modelo Minispace 5067 de Figueras o equivalente que incorpora 1 enchufe por alimentación eléctrica por el conjunto de tres butacas. Incluido mecanismos, cableado interior entre mecanismos y conexión a la red de alimentación eléctrica y numeración. Incluido montaje</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mecánica de plegado por gravedad y sistema de retorno automático. - Asiento, respaldo y brazos con estructura metálica interior recubierta de poliuretano semirrígido. Asiento y respaldo pivotante sobre casquillos de poliamida. Respaldo con plancha metálica de protección en la parte posterior inferior. Brazos con estructura metálica interior recubierta de poliuretano semirrígido. Unión en estructura de tubo de acero rectangular de los laterales de soporte de asiento y respaldo. Pie con tubo de acero acabado en pletina circular. Tapizado clase A modelo a elegir. - Estructura : De tubo y chapa de acero, soldaduras al arco con hilo continuo -Espuma de poliuretano. Densidad del asiento: 60-65 Kg/m3. / Densidad del respaldo: 50-55 Kg/m3 - Pintura : de poliéster en polvo electrostático. / Grosor de pintura: 70-80 micras. / Adherencia por retícula según UNE-EN ISO 2409 : 100%. - Tapicería : Normas de reacción al fuego UNE-EN 1021 Partes 1 y 2 - Aluminio : Aleación de aluminio de inyección / Resistencia a tracción (Rm)=240 Mpa. / Alargamiento a rotura <1%. - Resistencia al fuego: BS 5852 (British Standard). Clase 12. Fuentes de ignición 0, 1 y 5 (con tejido homologado). - Clasificación de la resistencia y durabilidad: · UNE-EN 12727 Nivel 4 (Os severo). <p>Montado, instalado y conectado eléctricamente.</p> <p>(P - 1)</p>	393,60	132,000	51.955,20
2 EQA11002	<p>u Sillón plegable sobre barra con ancho del asiento plegado de 15-16 cm, altura del extremo del asiento desplegado en el suelo 44-45 cm, altura del punto más alto del respaldo en el suelo 74-78 cm. Asientos interjeje de 50 cm. En estructura de módulos de cuatro plazas, tapizado modelo a escoger, modelo Minispace 5067 de Figueras o equivalente que incorpora 2 enchufes por alimentación eléctrica para el conjunto de cuatro sillones. Incluido mecanismos, cableado interior entre mecanismos y conexión a la red de alimentación eléctrica y numeración. Incluido montaje.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mecánica de plegado por gravedad y sistema de retorno automático. . Asiento, respaldo y brazos con estructura metálica interior recubierta de poliuretano semirrígido. Asiento y respaldo pivotante sobre casquillos de poliamida. Respaldo con plancha metálica de protección en la parte posterior inferior. Brazos con estructura metálica interior recubierta de poliuretano semirrígido. Unión en estructura de tubo de acero rectangular de los laterales de soportación de asiento y respaldo. Pie con tubo de acero acabado en pletina circular. Tapizado clase A modelo a elegir. - Estructura : De tubo y chapa de acero, soldaduras al arco con hilo continuo -Espuma de poliuretano. Densidad del asiento: 60-65 Kg/m3. / Densidad del respaldo: 50-55 Kg/m3 	377,60	272,000	102.707,20

EUR

Firmado por: David Martín Frigols
Cargo: Director de ámbito planificación, coordinación y control económico
Fecha: 07-04-2026 14:43:02

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>

@gma:

Equipamientos necesarios (mobiliario) para el Aula Magna FCEP
Campus Sesceladas de la URV. Tarragona (Tarragonès)

PRESUPUESTO

Pág.: 2

		<ul style="list-style-type: none"> - Pintura : de poliéster en polvo electrostático. / Grosor de pintura: 70-80 micras./ Adherencia por retícula según UNE-EN ISO 2409 : 100%. - Tapicería : Normas de reacción al fuego UNE-EN 1021 Partes 1 y 2 - Aluminio : Aleación de aluminio de inyección / Resistencia a tracción (Rm)=240 Mpa. / Alargamiento a rotura <1%. - Resistencia al fuego: BS 5852 (British Standard). Clase 12. Fuentes de ignición 0, 1 y 5 (con tejido homologado). - Clasificación de la resistencia y durabilidad: · UNE-EN 12727 Nivel 4 (Os severo). Montado, instalado y conectado eléctricamente. 			
		(P - 2)			
3	EQA11003	<ul style="list-style-type: none"> u Alti-tableta h. 82-85 cm y 45x30-35 cm. (ancho-fondo), modelo F/48 de Figueras o equivalente que incorpora 1 enchufe por alimentación eléctrica. Incluido mecanismos, cableado interior y conexión a la red de alimentación eléctrica. Incluido montaje - Estructura: De columna en aluminio de extrusión, pie y soporte de la mesa en aluminio de inyección. - Pintura: De poliéster en polvo electrostático / Yeso 70-80 micras / Adherencia por retícula según UNE-EN ISO 2409: 100% - Componentes de madera (calidad mínima): Madera contrachapada de hago prensada - Barniz: Barniz poliuretánico bicomponente (base agua o solvente) - Aluminio: Inyección por columna. Aleación de aluminio de inyección / Resistencia a tracción (rm)=240Mpa. / Alargamiento a rotura <1% . Extrusión por pie y soporte de la mesa. Aleación 6063 o 6005 / Resistencia a la tracción= 185Mpa (con tratamiento T6) / Alargamiento a rotura =7% (con tratamiento T6) Montado, instalado y conectado eléctricamente. 	268,70	20,000	5.374,00
		(P - 3)			
TOTAL TITULO 3		01.01.01			160.036,40

OBRA 01 PRESUPUESTO EQUIPAMIENTO NECESARIO (MOBILIARIO) AULA MAGNA FCEP
CAPÍTULO 02 LOTE 2. ORQUESTA-CORAL/ESCENARIO/VESTIBULO/VESTIDOR
TÍTULO 3 01 ORQUESTA Y CORAL / SILLAS, FARISTOLES Y CARROS

NUM. CÓDIGO	UA DESCRIPCIÓN	PRECIO	MEDICIÓN	IMPORTE
1	EQA21001			
	<ul style="list-style-type: none"> u Silla ergonómica para orquesta apilable con respaldo y asientos regulables modelo GUIL SLL-01 o equivalente, Altura del asiento 52 cm./ dimensiones del asiento 49x46x6 cm / altura del respaldo 70-88 cm (regulable). (Las dimensiones son aproximadas podrán tener una variación de +/- 5%). Estructura de acero diámetro 25mm al menos acabado en pintura negro anti rayaduras. Respaldo regulable en inclinación y altura, desmontable y basculamiento automático. Asiento regulable en inclinación. Base de las patas equipada con cuatro terminales articuladas antideslizantes de goma. Tapizado con tejido transpirable e ignifugo (M1/Clase 1) segundos normas UNE-EN 1021-1 y UNE-EN 1021-2. 	304,00	70,000	21.280,00
	(P - 4)			

EUR

Firmado por: David Martín Frigols
Cargo: Director de ámbito planificación, coordinación y control económico
Fecha: 07-04-2026 14:43:02

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>

#gma:

Equipamientos necesarios (mobiliario) para el Aula Magna FCEP
Campus Sesceladas de la URV. Tarragona (Tarragonès)

PRESUPUESTO

Pág.: 3

2 EQA21011	u	Atril de orquesta modelo GUIL AT13 o equivalente, con bandeja metálica de doble estante regulable de altura. Altura máxima 160 cm, altura mínima 101 cm / área mínima de la base 49 cm. Con sistema de inclinación de la bandeja, bandeja de doble estante fabricada en aluminio acabada en pintura texturada anti rayaduras y con protector en la base. (P - 5)	66,00	55,000	3.630,00
3 EQA21021	u	Carrito para transporte para un mínimo de 10 sillas ergonómicas por orquesta modelo GUIL CRO-14 o equivalente. Superficie de base 144x56 cm. (Las dimensiones son aproximadas podrán tener una variación de +/- 5%). Giratorio sobre su eje, con seis ruedas (diámetro mínimo 100mm), cuatro giratorias y dos ellas con freno. De acero acabado en pintura negra antirrayado y desmontable, y empuñadura forrada con material antideslizante. (P - 6)	334,00	7,000	2.338,00
4 EQA21022	u	Carrito para transporte y almacenamiento por un mínimo de 20 atriles de orquesta modelo GUIL CRO-02 o equivalente. Giratorio sobre su propio eje (360°), con 2 ruedas de diámetro mínimo 200 mm y 3 ruedas giratorias diámetro mínimo 100mm, dos ellas con freno. Todas las partes en contacto con los soporte recubiertas con goma protectora. Sistema de seguridad que evita deslizamientos del material transportado. De acero acabado en pintura negro antirrayaduras y desmontable, y empuñadura forrada con material antideslizante (P - 7)	557,00	3,000	1.671,00
TOTAL TITULO 3			01.02.01		28.919,00

OBRA 01 PRESUPUESTO EQUIPAMIENTO NECESARIO (MOBILIARIO) AULA MAGNA FCEP
CAPÍTULO 02 LOTE 2. ORQUESTA-CORAL/ESCENARIO/VESTIBULO/VESTIDOR
TÍTULO 3 02 ESCENARIO / MESAS, FARISTOLES Y SILLAS

NUM. CÓDIGO	UA DESCRIPCIÓN	PRECIO	MEDICIÓN	IMPORTE
1 EQA22001	u Mesa - módulo central de dimensiones totales 72x90 cm x 86 cm (h) hecha a medida, formada por: estructura tubulares metálicos 40.40.2mm pintados al horno en color blanco que incorpora pletinas 60.60.3 por soporte ruedas. Sobre con tablero dm de 19 mm chapado y canteado con chapa de madera haya barnizado / panel frontal de tablero Dm de 25 mm lacado en color gris (RAL a definir) y vinilo adherido con logo URV / pasacables / 2 ruedas de goma color gris d. 50mm y placa giratoria (sin freno) + 2 ruedas de goma color gris d. 50mm y placa giratoria (con freno) fijadas a la estructura metálica / vidrio laminar transparente 3+3 de dimensiones 44 x 28 cm enrasado con el sobre, para visualizar pantalla / bandeja de plancha plegada de aluminio de 1,5 mm de espesor de 22 cm de desarrollo (6+10+6 cm) por paso del cableado/bandeja metálica para soporte de pantalla, de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor y 31 cm de desarrollo + laterales y con ojal para el paso de cableado, fijada lateralmente a la estructura metálica con fijaciones mecánicas, lacada en el horno en color negro. Según plano de detalle núm. 3 (P - 8)	1.575,00	1,000	1.575,00
2 EQA22002	u Mesa - módulo lateral de dimensiones totales 72x90 cm x 86 cm (h) hecha a medida, formada por: estructura tubulares metálicos 40.40.2mm pintados al horno en color blanco que incorpora pletinas 60.60.3 por soporte ruedas. Sobre con tablero Dm de 19 mm chapado y canteado con chapa de madera haya barnizado / panel frontal de tablero Dm de 25 mm lacado en color gris (RAL a definir) pasacables / 2 ruedas de goma color gris d. 50mm y placa giratoria (sin freno) + 2 ruedas de goma color gris d. 50mm y placa giratoria (con freno) fijadas a la estructura metálica / vidrio laminar transparente 3+3 de dimensiones 44 x 28 cm enrasado con el sobre, para visualizar pantalla / bandeja de plancha plegada de aluminio de 1,5 mm de espesor de 22 cm de desarrollo (6+10+6 cm) por paso del cableado / bandeja metálica por soporte de pantalla,	1.400,00	4,000	5.600,00

EUR

Firmado por: David Martín Frigols
Cargo: Director de ámbito planificación, coordinación y control económico
Fecha: 07-04-2026 14:43:02

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>

#gma:

Equipamientos necesarios (mobiliario) para el Aula Magna FCEP
Campus Sesceladas de la URV. Tarragona (Tarragonès)

PRESUPUESTO

Pág.: 4

		de acero galvanizado de 1,5 mm de grosor y 31 cm de desarrollo + laterales y con ojal para el paso de cableado, fijada lateralmente en la estructura metálica con fijaciones mecánicas, lacada al horno en color negro. Según plano de detalle núm. 3 (P - 9)			
3	EQA22003	u Mesa - módulo lateral extremo de dimensiones totales 72x90 cm x 86 cm (h) hecha a medida, formada por: estructura tubulares metálicos 40.40.2mm pintados al horno en color blanco que incorpora pletinas 60.60.3 por soporte ruedas. Sobre con tablero Dm de 19 mm chapado y canteado con chapa de madera haya barnizada/ panel frontal de tablero Dm de 25 mm lacado en color gris (RAL a definir) / panel lateral con tablero Dm de 25 mm lacado en color gris (RAL a definir) / pasacables / 2 ruedas de goma color gris d. 50mm y placa giratoria (sin freno) + 2 ruedas de goma color gris d. 50mm y placa giratoria (con freno) fijadas a la estructura metálica / vidrio laminar transparente 3+3 de dimensiones 44 x 28 cm enrasado con el sobre, para visualizar pantalla / . bandeja de plancha plegada de aluminio de 1,5 mm de espesor de 22 cm de desarrollo (6+10+6 cm) por paso del cableado/ . bandeja metálica para soporte de pantalla, de acero galvanizado de 1,5 mm de grosor y 31 cm de desarrollo + laterales y con ojal para el paso de cableado, fijada lateralmente en la estructura metálica con fijaciones mecánicas, lacada al horno en color negro. Según plano de detalle núm. 3 (P - 10)	1.655,00	2,000	3.310,00
4	EQA22004	u Atril multimedia modelo Elektra ref. 1206-TFT o equivalente de metacrilato transparente, con pantalla TFT 21,5" integrada bajo mesa, posavasos, y frontal publicitario con el logo URV en color, pre-instalación de audio (que incluye 2 juegos de conexiones Canon XLR 3 polvo + cableado interior hasta la parte inferior del atril). De medidas totales 55x40 cm (mesa) x 120 cm (altura total), (Las dimensiones son aproximadas y se aceptará una variación de +/- 5%) con frontal acrílico de color metalizado, frontal con doble fondo para esconder cableados. (P - 11)	2.412,75	1,000	2.412,75
5	EQA22005	u Caja de transporte por atril modelo Elektra tipo Flight-case o equivalente, de dimensiones 69 cm. (ancho), 50 cm. (fondo) y 142 cm. (alto) (las dimensiones son aproximadas se aceptarán una variación +/-5%), fabricado en madera contrachapada de mínimo 7 mm de espesor, revestimiento interior con espuma protectora, con asas para el transporte, ruedas articuladas con freno, aristas protegidas con perfil de aluminio anodizado, esquinas protegidas con bolas metálicas, dos vallas. (P - 12)	823,75	1,000	823,75
6	EQA22006	u Silla modelo Gorka XL con brazos de Akaba o equivalente, apilable, con estructura de 4 patas metálicas de aluminio inyectado acabado pulido, con punteras en las patas con tacos de poliamida (6+35% FV). Asiento y respaldo de madera contrachapada de haya (9 láminas mínimo), acabada con capa final de poliuretano de dos componentes, tapizada en tejido grupo B color a elegir. (P - 13)	468,00	7,000	3.276,00
7	EQA22007	u Sillón modelo BOW de esPatio o equivalente, con estructura de 4 patas cónicas de madera roble, de diámetro mínimo 3 cm en la parte inferior y diámetro mínimo 4 cm en la parte superior de cada pata. Punteras atomillables fabricadas en polietileno color negro con antideslizante gris. Asiento y respaldo bajo con interior formado por estructura metálica de varilla maciza de acero laminado en frío de diámetro mínimo 11 mm y pletinas de acero para el anclaje de la estructura. El conjunto forrado con una espuma sobreinyectada de alta densidad de 70kg/m3, espesor variable en la zona del asiento con un máximo de 12,5 cm de espesor y tapizada en tejido grupo 3 color a elegir. (P - 14)	735,00	6,000	4.410,00
8	EQA22008	u Mesita modelo NOTA de esPatio o equivalente, con mostrador circular de 50 cm de diámetro en madera de roble de espesor mínimo de 16 mm. Estructura metálica con base de acero de diámetro mínimo 35 cm de diámetro pintada a color a elegir. Regulable en	735,00	3,000	2.205,00

EUR

Firmado por: David Martín Frigols
Cargo: Director de ámbito planificación, coordinación y control económico
Fecha: 07-04-2026 14:43:02

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>

##gma:

Equipamientos necesarios (mobiliario) para el Aula Magna FCEP
Campus Sesceladas de la URV. Tarragona (Tarragonès)

PRESUPUESTO

Pág.: 5

		altura desde 53 a 70 cm (las dimensiones son aproximadas se aceptarán una variación de +/- 5%). (P - 15)			
TOTAL TITULO 3		01.02.02			23.612,50

OBRA 01 PRESUPUESTO EQUIPAMIENTO NECESARIO (MOBILIARIO) AULA MAGNA FCEP
CAPÍTULO 02 LOTE 2. ORQUESTA-CORAL/ESCENARIO/VESTIBULO/VESTIDOR
TÍTULO 3 03 VESTIBULO / MESAS, SILLAS

NUM. CÓDIGO	UA DESCRIPCIÓN	PRECIO	MEDICIÓN	IMPORTE
1 EQA23001	u Mesa plegable DIMMER de Forma 5 o equivalente, de tamaños 140x67 cm. (las dimensiones son aproximadas se aceptará una variación +10%), con tablero bilaminado color a escoger de grosor mínimo 19 mm con cantos termofusionados de espesor mínimo de 2mm (tipo tablero P2 según UNE-EN 312) con una densidad de 630 kg/m ³ redondeados, abatible y regulable en altura de 75 cm a 114 cm. Estructura metálica para mesa abatible y regulable en altura formada por una sola columna central telescópica de dos perfiles de extrusión de aluminio Sistema de impulsión por pistón de gas de bloqueo rígido, en color blanco y ruedas. (P - 16)	698,00	1,000	698,00
2 EQA23002	u Taburete modelo KABI de Akaka o equivalente de 75 cm de altura. Estructura metálica de varilla de diámetro mínimo 12 mm pintada color a elegir pintados en polvo epoxi/poliéster de 50 a 90 micras de espesor según color. Adherencia ISO 2409 Gt 0 y impacto ASTM 2794 2,5 Joule D/R. Asiento y respaldo monocasco 70% polipropileno y 30% fibra de vidrio. Estructura metálica, asiento y respaldo serán del mismo color (P - 17)	250,00	1,000	250,00
TOTAL TITULO 3		01.02.03		948,00

OBRA 01 PRESUPUESTO EQUIPAMIENTO NECESARIO (MOBILIARIO) AULA MAGNA FCEP
CAPÍTULO 02 LOTE 2. ORQUESTA-CORAL/ESCENARIO/VESTIBULO/VESTIDOR
TÍTULO 3 04 VESTIDOR / BANCOS, ARMARIOS Y OTROS

NUM. CÓDIGO	UA DESCRIPCIÓN	PRECIO	MEDICIÓN	IMPORTE
1 EQA24001	u Banqueta por un solo lado Eurokraft (Kaiserkraft) básico o equivalente, asiento con cuatro listones de haya y estructura metálica de tubos 30.30.1,5 y 20.30.1,5 (6 patas) pintados en polvo color gris RAL 7035, de 2m. de longitud, 40 cm de fondo y 42 cm de altura. y con tacos de plástico por regulación de altura hasta 25 mm. (las dimensiones son aproximadas se aceptará una variación +/-5%). (P - 18)	285,00	10,000	2.850,00
2 EQA24003	u Armario modelo Plus de Forma 5 o equivalente de 90x60x196cms. todo lleva (las dimensiones son aproximadas se aceptará una variación +/-5%). Laterales, techo, base, trasera y puertas a partir tablón de partículas con recubrimiento melamínico de espesor mínimo 19mm. Incluye 4 estantes interiores a partir tablón de partículas con recubrimiento melamínico de espesor mínimo 25mm. Cuerpo, puertas, techo y estantes color blanco polar. Bisagras metálicas con sistema de auto-cierre. Cerradura tipo falleba maestreada con llave articulada. 2 llaves incluidas. Tiradores de aluminio acabados gris plata. Niveladores regulables accesibles desde el interior. (P - 19)	632,00	2,000	1.264,00
3 EQA24004	u "Burra" para colgar ropa Eurokraft (Kaiserkraft) pro modelo 41405 o equivalente, con ruedas y bastidor extensible. Medidas 150 x 50 x 146,5 cm (h). (las dimensiones son aproximadas se aceptará una variación +/-10%). Fabricado en tubo de acero cromado, con cuatro ruedas (dos de ellas con freno). Incluido 25 perchas de madera. (P -	118,00	2,000	236,00

EUR

Firmado por: David Martín Frigols
Cargo: Director de ámbito planificación, coordinación y control económico
Fecha: 07-04-2026 14:43:02

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>

##gma:

Equipamientos necesarios (mobiliario) para el Aula Magna FCEP
Campus Sesceladas de la URV. Tarragona (Tarragonès)

PRESUPUESTO

Pág.: 6

4 EQA24005	20)	u Perchero de pared para ropa Eurokraft (Kaiserkraft) modelo Hanger o equivalente de tamaños 600x80x125(h) mm (las dimensiones son aproximadas se aceptará una variación +/-5%), de acero pintado con 5 perchero de varilla cromada de diámetro mínimo 7 mm. Colocada en pared	44,20	9,000	397,80
	(P - 21)				
TOTAL TITULO 3		01.02.04			4.747,80

OBRA 01 PRESUPUESTO EQUIPAMIENTO NECESARIO (MOBILIARIO) AULA MAGNA FCEP
CAPÍTULO 02 LOTE 2. ORQUESTA-CORAL/ESCENARIO/VESTIBULO/VESTIDOR
TÍTULO 3 05 ELEMENTOS AUXILIARES EN GENERAL

NUM. CÓDIGO	UA DESCRIPCIÓN	PRECIO	MEDICIÓN	IMPORTE
1 EQA25001	u Conjunto de dos balizas separadoras de metal lacado negro de 101 cm de altura y 10kg de peso (las dimensiones son aproximadas se aceptarán con una variación +/-5%), con base circular reforzada con goma antideslizante, y cinta enrollable y extensible de mínimo 3m. de largo con sistema autofrenante. (P - 22)	148,15	7,000	1.037,05
2 EQA25002	u Atril expositor de aluminio para señalización por DINA4, Eurokraft (Kaiserkraft) modelo 822/A4 o equivalente, con marco de aluminio abatible 90°, con altura regulable desde 86 a 125 cm, y base de 42 cm de ancho. (las dimensiones son aproximadas y se aceptará una variación +/- 5%). (P - 23)	171,36	5,000	856,80
3 EQA25003	u Atril expositor de aluminio para señalización por DINA3, Eurokraft (Kaiserkraft) modelo 822/A3 o equivalente, con marco de aluminio abatible 90°, con altura regulable desde 86 a 125 cm, y base de 42 cm de ancho. (las dimensiones son aproximadas se aceptará una variación +/-5%). (P - 24)	233,38	5,000	1.166,90
4 EQA25004	u Tablón de anuncios Eurokraft (Kaiserkraft) modelo Archiproducts o equivalente de dimensiones 180x100 cm, (las dimensiones son aproximadas se aceptará variación +/-5%), enmarcado con perfil de aluminio Slim anodizado en color plata mate con pies de aluminio fundido Y2 con ruedas (4 ruedas, dos de ellas con freno) con panel plancha metálica lacada para pegar panfletos con imanes. . (P - 25)	737,33	1,000	737,33
5 EQA25005	u Papelera de Raul Barbieri o equivalente, de dimensiones 28x28x32cms, con capacidad mínima 13,5 l, (las dimensiones son aproximadas se aceptará una variación +/-5%). De cuerpo triangular, construida con polímero de ingeniería tejido en masa en elegir entre blanco, rojo, negro o gris perla. 100% reciclable. (P - 26)	28,00	2,000	56,00
6 EQA25006	u Papelera Riga básico o equivalente, de dimensiones 31x31x75 cm, con capacidad mínima 50 l. (las dimensiones son aproximadas se aceptará una variación +/-5%). Cuerpo plancha de acero plegado de espesor mínimo 0,8 mm acabado con pintura epoxi 80 micras color negro mate texturado RAL9004 y tapa con plancha de acero de grosor mínimo 1,2 mm y base con ABS color negro con 4 topes de goma. (P - 27)	308,00	4,000	1.232,00
7 EQA25008	m2 Espejo de cristal laminar incoloro de seguridad 4+4 cortados a medida, con cantos pulidos, colocado adherido sobre el paramento de tablero de madera incluido tablero fijado mecánicamente sobre paramento vertical. (P - 28)	142,00	6,600	937,20
TOTAL TITULO 3		01.02.05		6.023,28

EUR

Firmado por: David Martín Frigols
Cargo: Director de ámbito planificación, coordinación y control económico
Fecha: 07-04-2026 14:43:02

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>

#gma:

Equipamientos necesarios (mobiliario) para el Aula Magna FCEP
Campus Sesceladas de la URV. Tarragona (Tarragonés)

RESUMEN DE PRESUPUESTO

Pág.: 1

NIVEL 3: TITULO 3			Importe
Título 3	01.01.01	Butacas	160.036,40
Capítulo	01.01	Lote 1. Butacas	160.036,40
Título 3	01.02.01	Orquesta y coral / Sillas, atriles y carros Escenario /	28.919,00
Título 3	01.02.02	Mesas, atriles y sillas Vestibulo / Mesas,	23.612,50
Título 3	01.02.03	sillas Vestidor / Bancos,	948,00
Título 3	01.02.04	armarios y otros Elementos auxiliares	4.747,80
Título 3	01.02.05	en general Lote 2. Orquesta-coral/	6.023,28
Capítulo	01.02	Escenario/Vestibulo/Vestidor	64.250,58
			224.286,98

NIVEL 2: CAPÍTULO			Importe
Capítulo	01.01	Lote 1. Butacas	160.036,40
Capítulo	01.02	Lote 2. Orquesta-coral/Escenario/Vestibulo(Vestidor	64.250,58
Obra	01	Presupuesto equipamiento necesario (mobiliario) Aula Magna FCEP	224.286,98
			224.286,98

NIVEL 1: OBRA			Importe
Obra	01	Presupuesto equipamiento necesario (mobiliario) Aula Magna FCEP	224.286,98
			224.286,98

EUR

Firmado por: David Martín Frigols
Cargo: Director de ámbito planificación, coordinación y control económico
Fecha: 07-04-2026 14:43:02

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>

