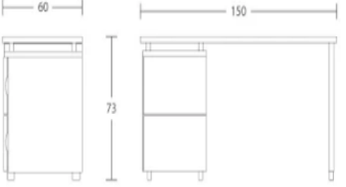
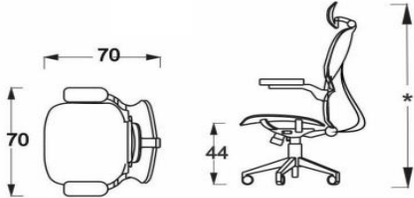
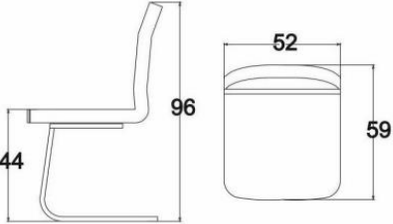
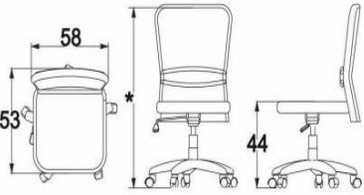
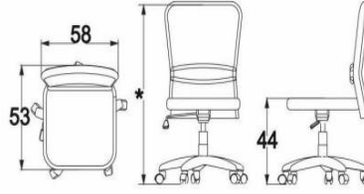


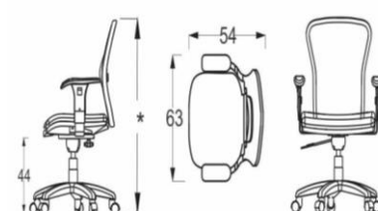
A continuación, se detallan las especificaciones técnicas necesarias para llevar a cabo la contratación, **OBJETO: ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO NECESARIO PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LAS DEPENDENCIAS ACADÉMICO - ADMINISTRATIVAS DE LA UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS, CAMPUS BARCELONA**

ITEM	DETALLE	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	DISTRIBUCIÓN	IMAGEN	CANT
1	ARCHIVO RODANTE	Estructura elaborada en lamina a cold rolled calibre 18 con acabado en pintura electrostática en colores gris tornado Parales frontales y posteriores con cremalleras para soportar entrepaños. Sistema de rodamientos sobre chumaceras dobles y resistencia a la carga Axial y radial, con desplazamiento sobre riel angular, Sistema Manual (Fuerza Corporal). Dos (2) módulos fijos, dos (2) módulos móviles, una (1) puerta, riel y carros para desplazamiento.	SECRETARIA GENERAL		1
2	ARCHIVO RODANTE	Estructura elaborada en lamina a cold rolled calibre 18 con acabado en pintura electrostática en colores gris tornado. Parales frontales y posteriores con cremalleras para soportar entrepaños. Sistema de rodamientos sobre chumaceras dobles y resistencia a la carga Axial y radial, con desplazamiento sobre riel angular, Sistema Manual (Fuerza Corporal). Un (1) módulo fijo, dos (2) módulos móvil, una (1) puerta, riel y carros para desplazamiento. ACCESORIOS PARA EL SISTEMA: Entrepaños, tensores, templetos, tornillería estándar, costados laterales e intermedios	LICENCIATURA EDU FÍSICA (1)		1

3	BIBLIOTECA EJECUTIVA VERTICAL	Elaborada en RH-15 con laminado de alta presión Formica LAP-08. Dos módulos independientes en diferente dimensión. Modulo uno: Cuatro entrepaños sin puertas, dos entrepaños con dos puertas. Modulo dos: siete entrepaños, tres puertas. DIMENSIONES: Modulo Uno: Alto: 2,00 Ancho: 1,00 Fondo: 0,40. Modulo dos: Alto: 2,00 Ancho: 0,70 Fondo: 0,40	RECTORÍA		1
4	BASE CINCO ASPAS	Elaborada en nylon de alta densidad con 3 mm de espesor diseño con refuerzo interno. Orificio de anclaje cónico para ajuste perfecto de la columna neumática. Orificios de anclaje para la rodachina de 3/8" con espigo liso	SECRETARIA GENERAL (3); PLANEACIÓN (1); ADMISIONES (1); VICEACADÉMICA (1); SISTEMAS (4)		10
5	COLUMNA CILINDRO BASE	Cuerpo elaborado en tubo de 2" mecanizado calibre 16, base cónica para ajuste perfecto en base 5 aspas. Espigo central en acero con embolo en copolímero punta cónica para ajuste perfecto al plato soporte	VRU (5); SECRETARIA GENERAL (3); PLANEACIÓN (1); ADMISIONES (1); VICEACADÉMICA (1); SISTEMAS (5)		16
6	ESCRITORIO SECRETARIAL	Superficie elaborada en madera industrial de 30 mm de espesor con enchape en laminado de alta presión formica LAP-08, con borde rígido termo fundido. Estructura elaborada en madera industrial con enchape en laminado de alta presión LAP-08. Cajonera elabora a en madera industrial con frentes de cajon enchapados con laminado de alta presión formica LAP-08, 2 lapiceras y 1 carpetera, con correderas laterales full extensión. Niveladores de altura. Lineal 1,20 x 0,60	VRU (3); JURÍDICA CPS (2); SISTEMAS (3); INTERNACIONALIZACIÓN (3); FCBI (5)		16

7	ESCRITORIO EJECUTIVO	Superficie elaborada en madera industrial de 40 mm de espesor con enchape en laminado de alta presión fórmica LAP-08, con borde rígido termo fundido. Estructura elaborada en madera industrial con enchape en laminado de alta presión LAP-08, con diseño exclusivo. Cajonera elaborada en madera industrial con frentes de cajón enchapados con laminado de alta presión fórmica LAP-08, 2 gavetas lapiceras y 1 gaveta carpetera, con correderas laterales full extensión. Niveladores de altura. DIMENSIONES: ALTO: 0,74, ANCHO: 1,80, FONDO: 0,70	RECTORÍA		1
8	ESTANTE ACERO INOXIDABLE	Estante para almacenamiento de material de vidrio y sustancias químicas, siete entrepaños, cada entrepaño bordeado por una lámina de acero inoxidable de 10 cm, altura 210 cm x 95 cm de largo y 42 cm de fondo	ALMACÉN		6
9	RODACHINAS	Ruedas elaboradas con nylon de alta densidad con borde externo recubierto con elastómero anti rayadura color gris o negro. Espigo metálico de 3/8" con ajuste cónico y arandela de presión. Juego x 5 rodachinas 65mm.	VRU (5); PLANEACIÓN (1); ADMISIONES (1); VICEACADÉMICA (1); SISTEMAS (5)		13
10	SILLA EJECUTIVA PRESIDENTE	Base metálica cromada cinco aspas con rodachina 65mm. Mecanismo o columna neumática. Plato soporte basculante, palanca de graduación altura, gradúa altura y profundidad del asiento, reclina el espaldar. Brazo graduable y giratorio. Cabecero, Riñonera y gancho perchero. Asiento y Espaldar en Micromalla de alta resistencia.	RECTORÍA		1

11	SILLA EJECUTIVA FIJA	Estructura total elaborada en tubo redondo de 7/8" con acabado cromado. Base metálica cromada en tubo redondo de 7/8" con ajuste de alto tráfico en el asiento. Bastidor uniconcha (asiento y espaldar) tapizado en cuero sintético color negro. Brazos en tubo ovalado con acabado cromado y con protector en cuero sintético	RECTORÍA		13
12	SILLA EJECUTIVA TAPIZADA	Base metálica cromada cinco aspas con rodachina 65mm. Mecanismo o columna neumática. Plato soporte con ajuste leve de recuete y posición fija. Asiento y espaldar tapizados con cuero sintético color negro. Con brazos estándar fijo. Amarra asiento con espaldar. Sin cabecero	SALA JUNTAS CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO (CSU)		24
13	SILLA SECRETARIAL	Base metálica cromada cinco aspas con rodachina 65mm. Mecanismo o columna neumática. Plato soporte con ajuste leve de recuete y posición fija. Asiento con bastidor en madera tapizado en paño color negro. Espaldar con micro malla. Con brazos estándar gradúa altura. Sin cabecero. Capacidad 80 kg	RECTORIA (3); VRU (5); SECRETARIA GENERAL (2); CURRÍCULO (2); PLANEACIÓN (4); FINANCIERA (4); JURIDICA (4); JURIDICA CPS (4); VICEACADÉMICA (3); SISTEMAS (6); INTERNACIONALIZACIÓN (2); FCBI (5); DGI (6)		50

14	SILLA SECRETARIAL	Base metálica cromada cinco aspas con rodachina 65mm. Mecanismo o columna neumática. Plato soporte con ajuste leve de recuete y posición fija. Asiento con bastidor en madera tapizado en paño color negro. Espaldar con micro malla. Con brazos estándar gradúa altura. Sin cabecero. Capacidad 120 kg	SECRETARIA GENERAL (2); ADMISIONES (2); SISTEMAS (2); TESORERIA (2)		8
15	MANTENIMIENTO MESA JUNTAS CSU	Mantenimiento correctivo para mesa de juntas de 7,20x220 mts, estructurada en tres módulos de 240x220, retiro de cableado eléctrico y datos, desmontaje de superficies y bases, traslado a fabrica, lijado, acondicionamiento de superficies y áreas a pintar, sellado, veteado, acabado con pintura acrílica poliuretano, Instalación final, montaje bases, instalación de ducto para cableado, montaje superficies, estructurado de cables eléctrico y datos.	CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO (CSU)		1
16	MANTENIMIENTO MESA JUNTAS RECTORIA	Mantenimiento correctivo para mesa de juntas, desmontaje, lijado, sellado veteado, aplicación de pintura acrílica con sellado permanente, montaje final, dos módulos 160x120 con la base.	RECTORIA		1
17	MANTENIMIENTO ARCHIVO PERIMETRAL RECTORIA	Mantenimiento correctivo para mueble perimetral, desmontaje, lijado, sellado, veteado, aplicación de pintura acrílica con sellado permanente montaje final, 8 puertas 065x040, 12 cajones carpeteros (rectoría)	RECTORIA		1
18	MANTENIMIENTO SALA ESPERA RECTORIA	Mantenimiento correctivo para sofá de tres puestos y dos poltronas destapizado, instalación de tela anti fluido nueva.	RECTORIA		1

**PROCESO GESTIÓN DE BIENES Y SERVICIOS****MODELO FICHA TÉCNICA DE BIENES Y SERVICIOS***Código: FO-GBS-19**Versión: 01**Fecha de aprobación: 30/09/2021**Página: 6 de 6*

19	MANTENIMIENTO BANDEJAS ARCHIVADOR	Mantenimiento correctivo para bandejas de archivador Museo Herbario, desmontaje, lijado, aplicación de pintura electroestática 100% ecológica, montaje final, dimensiones 1,02x1,08x0,08	MUSEO HERBARIO	21
20	MANTENIMIENTO LÁMINAS LATERALES ARCHIVADOR	Mantenimiento correctivo de láminas de archivador Museo Herbario, desmontaje, lijado, aplicación de pintura electroestática 100% ecológica, montaje final.	MUSEO HERBARIO	2

**PLAZO DE EJECUCIÓN:** DOS (2) MESES CALENDARIO**LUGAR EJECUCIÓN:** Universidad de los Llanos - Campus San Antonio**WILSON EDUARDO TORRES ZÁRATE**

Vicerrector de Recursos Universitarios