

RED DE CENTROS DE EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN



UNIVERSIDAD DE
GUADALAJARA
Red Universitaria e Institucion Benemérita de Jalisco

VIAA
VICERRECTORÍA ADJUNTA
ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN



Índice

- ▶ **Unidad de Centros de Emprendimiento e Innovación**
- ▶ **Red de Centros de Emprendimiento e Innovación**
- ▶ **Programa Institucional Gestión de Talento y Emprendimiento**
- ▶ **Manual**

1 Unidad de Centros de Emprendimiento e Innovación

La **Universidad de Guadalajara** en febrero de **2020** comenzó con el proceso de reingeniería universitaria, donde su primera fase comprendió **la creación de la Vicerrectoría Adjunta Académica y de Investigación (VAAI)** como una entidad administrativa dependiente de la **Vicerrectoría Ejecutiva** encargada de coordinar, asesorar y apoyar las políticas institucionales en materia de investigación, vinculación, transferencia tecnológica, social y científica, posgrado, enlace con los institutos de investigación, así como de investigación de frontera y tendencias globales y el impulso al emprendimiento en toda la **Red Universitaria de Jalisco**.





Dentro de la estructura de la **VAAI** se crea la **Unidad de Centros de Emprendimiento e Innovación (UCEI)**, ante la necesidad de mejorar las relaciones y vinculación con el sector empresarial y tener al emprendimiento universitario como una estrategia que tendrá el objetivo de incentivar los proyectos innovadores de la comunidad universitaria y convertirlos en proyectos productivos que logren establecerse en **unidades económicas consolidadas** que fortalezcan la oferta laboral en nuestro estado con actividades innovadores, pertinentes y sustanciales.

Por lo anterior la **UCEI** tiene como objetivo ser el **eje integrador** que coordine iniciativas a lo largo de la **Red Universitaria** al propiciar, generar, desarrollar, vincular y certificar actividades, acciones y esfuerzos para el fomento y ampliación de una cultura de emprendimiento e innovación en nuestra **comunidad universitaria**.

2021

Red de Centros de Emprendimiento e Innovación



En el año **2021**, como parte de las estrategias planteadas en la Unidad de Centros de Emprendimiento e Innovación se consolida la “**Red de Centros de Emprendimiento e Innovación de la Universidad de Guadalajara**”, en la cual participan los Centros Universitarios, el Sistema de Universidad Virtual y el Sistema de Educación Media Superior.

La Red CEI tiene como objetivo vincular, integrar, desarrollar, fortalecer y consolidar las actividades, metodologías, acciones y esfuerzos que fomenten e impulsen el emprendimiento y la innovación en la Universidad de Guadalajara.



Programa Institucional Gestión de Talento y Emprendimiento

A partir del 2021 se crea el Programa Institucional “**Gestión de Talento y Emprendimiento**” con el objetivo de “Crear y mantener condiciones óptimas para el desarrollo, el fomento y la ampliación de una cultura de emprendimiento, innovación y transferencia tecnológica y del conocimiento”, impulsando el cumplimiento de los propósitos sustantivos del **Plan de Desarrollo Institucional 2025-2031**, “**Pensemos en grande**” de la Universidad de Guadalajara.



MANUAL

Índice

- ▶ **Concepto instirucional : Espacios de Diseño**

INICIA

CREA

EMPRENDE

GENERA

- ▶ *Mobiliario*

- ▶ **Imagen institucional**

Concepto Institucional

ESPACIOS DE DISEÑO

Centros de Emprendimiento e Innovación

Existen factores necesarios para fortalecer un Ecosistema de Emprendimiento e Innovación, como lo son: el gobierno, las universidades, redes informales, vinculación con el sector empresarial, capital, talento, entre otras cosas.

Por lo anterior el papel de las universidades en dichos ecosistemas es fundamental ya que pueden mejorar el crecimiento del empleo local mediante la promoción de asociaciones en clústeres regionales que identifican y satisfacen las necesidades.

¿Qué es un Centro de Emprendimiento e Innovación?

Un Centro de Emprendimiento e Innovación (CEI) en la Universidad ayudara a lograr metas educativas al crear oportunidades co-curriculares sólidas para los estudiantes, estos espacios proporcionan un entorno de aprendizaje experiencial con numerosos puntos de interacción a lo largo del espectro educativo para desarrollar futuros emprendedores y empelados innovadores.

Los CEI crean una experiencia de emprendimiento al priorizar los objetivos educativos, diferenciando así el papel de la universidad, de las incubadoras y aceleradoras, institutos, laboratorios, etc., ya que, promueven áreas de colaboración y co-creación en lugar de la competencia.



ETAPAS

Tipos:

A- Laboratorios de Innovación y Emprendimiento.

B- Incubadora de Empresas.

C- Aceleradora de Empresas

ETAPAS

IL

INICIA LIGERO

I

INICIA

C

CREA

E

EMPRENDE

G

GENERA



INICIA LIGERO



Paquete 1

Como **parte de la primera etapa**, se contempla una alternativa adaptada a espacios más reducidos denominada **INICIA LIGERO**. Esta propuesta busca motivar a estudiantes cercanos y con interés en emprender, brindándoles acompañamiento de **asesores profesionales** con experiencia en el ámbito corporativo y comercial. Para ello, se requiere un módulo funcional tipo recepción que facilite el primer acercamiento, permitiendo orientar e integrar a los participantes hacia los espacios del proyecto de manera organizada, coordinada y con una logística adecuada.

Recepción

- 1 Mueble Recepción Recto
- 1 Mueble de Guarda Interactivo, 1 usuario
- 3 Silla Semi-Directiva gris con cabecera
- 1 Mueble Credanza de 1.80 Mts



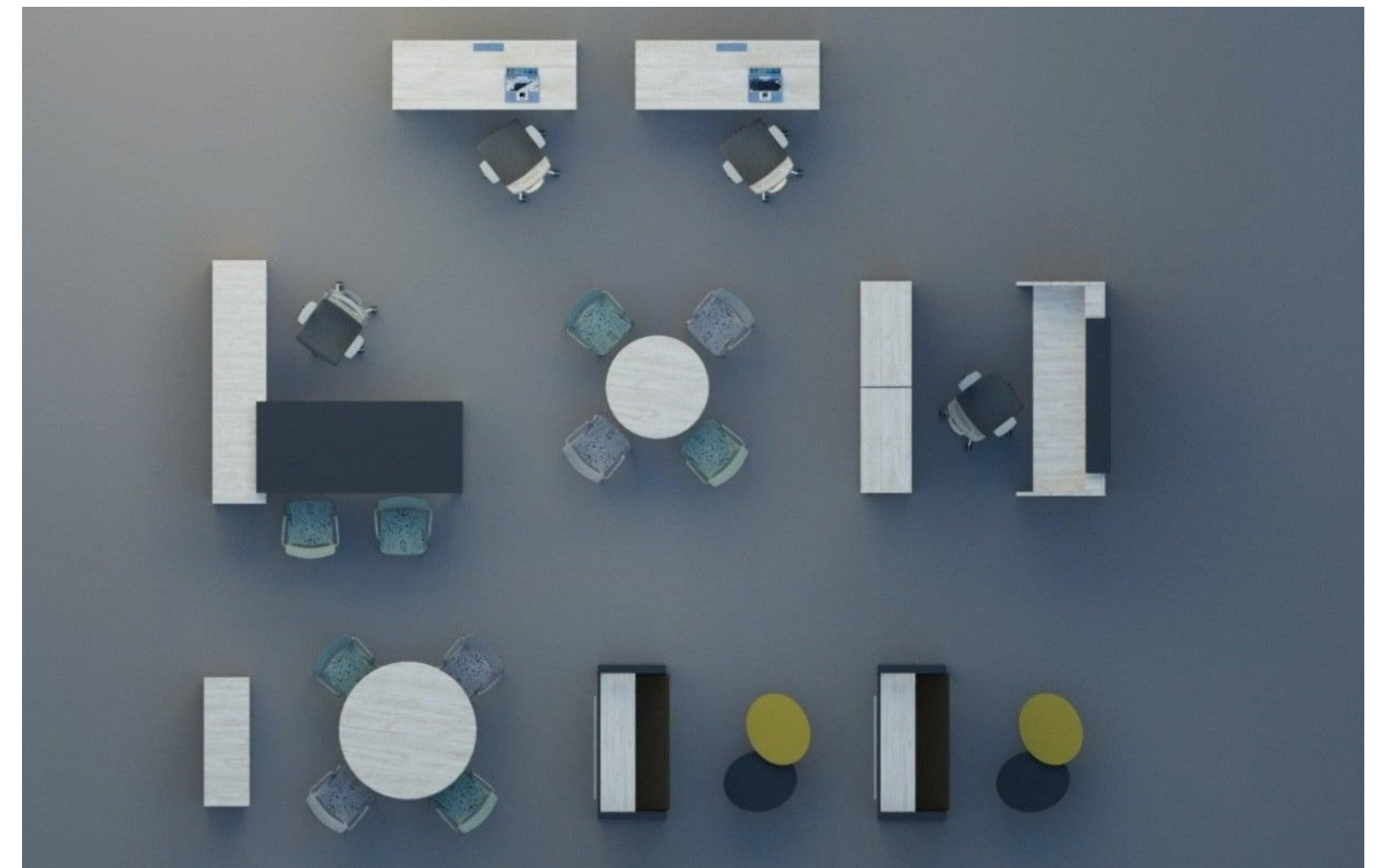
Áreas de Diseño

- 1 Mueble Credanza de 1.40 Mts
- 2 Juego de mesas de apoyo de superficie Organica
- 1 Mesa de trabajo colaborativo redonda .90 Mts
- 2 Modulo acústico modular comfortable

Desarrollo e Implementación

- 1 Mueble Semi Ejecutivo
- 1 Silla Directiva Ergo con malla con cabecera
- 1 Mesa de trabajo colaborativo redonda 1.20 Mts
- 10 Silla con descansa brazo corto o suspendido, áreas interactivas
- 2 Mueble operativo interactivo 1 usuario

Diseño



*Más características en el Anexo: "Mobiliario"



Ejemplos de Acomodo





Ejemplos de Acomodo





INICIA INICIA

Paquete 1

Como **primer etapa** se requiere de un área de trabajo que se le denomina **INICIA** en donde se pretende incentivar al estudiantado próximo y deseoso de iniciar una aventura emprendedora acompañado de **asesores profesionales experimentados** en el ramo **corporativo integral y comercial** por lo que se requiere de un mueble con funciones de **recepción** donde se obtenga ese tan valioso primer contacto y se le pueda ingresar a los espacios destinados para este proyecto de manera coordinada logística y armoniosamente programada.

Recepción

- 1 Mueble Recepción Recto
- 1 Mueble de Guarda Interactivo, 1 usuario
- 5 Silla Semi-Directiva con cabecera
- 1 Mueble Credanza de 1.80 Mts

Áreas de Diseño

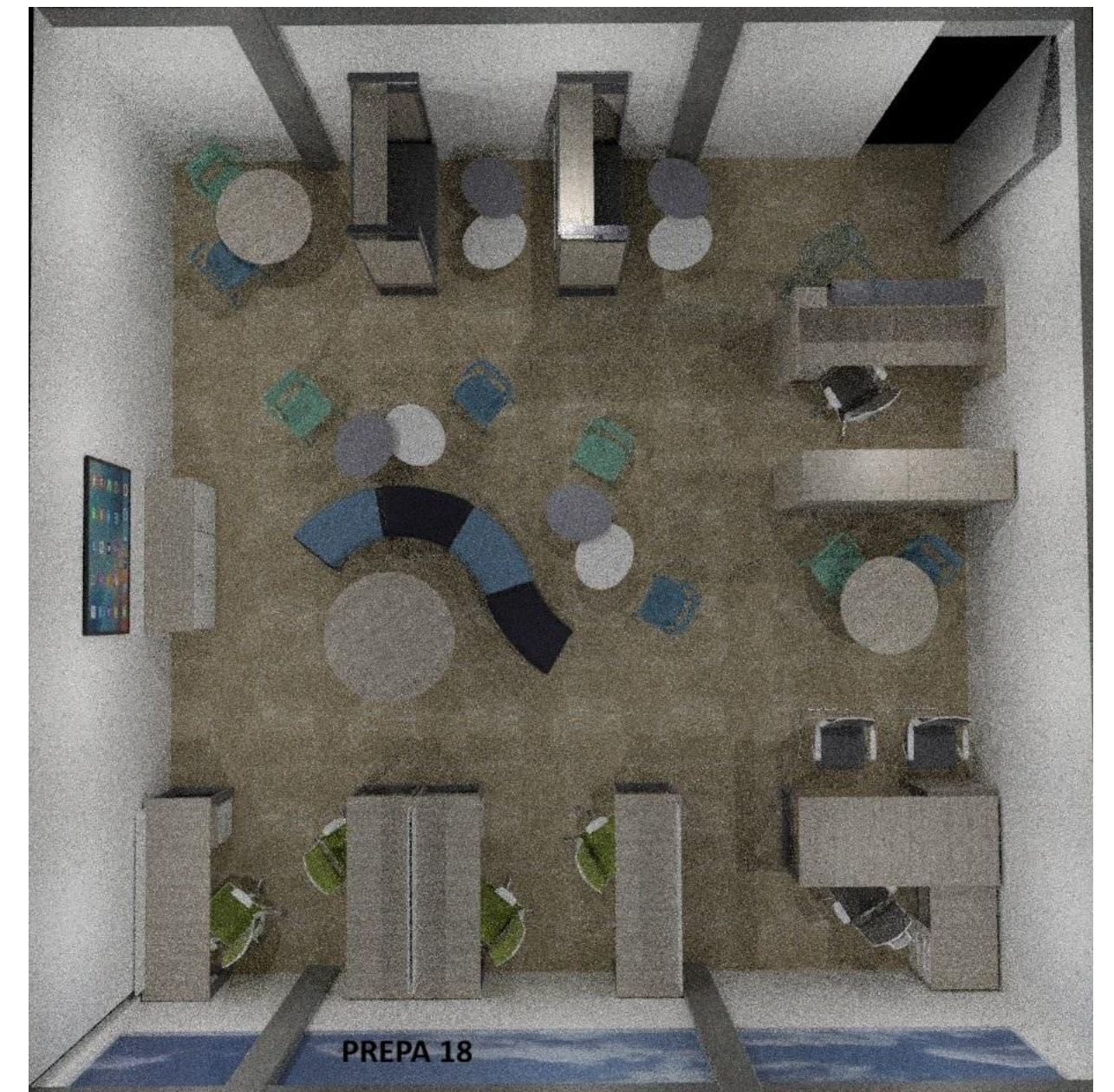
- 1 Mueble Credanza de 1.40 Mts
- 4 Modulo tapizado comfortable Curvo Cowork
- 4 Juego de mesas de apoyo de superficie Organica
- 2 Mesa de trabajo colaborativo redonda .90 Mts
- 2 Modulo acústico modular comfortable

Desarrollo e Implementación

- 1 Mueble Semi Ejecutivo
- 1 Silla Directiva Ergo con malla con cabecera
- 2 Silla Ejecutiva de Visita
- 1 Mesa de trabajo colaborativo redonda 1.20 Mts
- 8 Silla con descansa brazo corto o suspendido, áreas interactivas
- 4 Mueble operativo interactivo 1 usuario

*Más características en el Anexo: "Mobiliario"

Diseño





Ejemplos de Acomodo





Ejemplos de Acomodo





CREEA



Paquete 2

Para la **Segunda Etapa** se incrementarán las **áreas de trabajo creativo** que siga incentivando al estudiantado a **generar, co- municar, expresar y proponer ideas conceptuales** de nuevos esquemas de **negocios, productos y/o procesos** en donde se pretende incentivar al estudiantado próximo y deseoso de iniciar su aventura emprendedora acompañado de **ase- sores profesionales experimentados** en el ramo corporativo integral y comercial por lo que se sigue requiriendo de otro conjunto de muebles con **enfoques colaborativos** y de esparcimiento como salas de estar para obtener más áreas de diseño y/o creación de conceptos donde se obtengan lluvia de ideas que darán inicio a **nuevos emprendedores**.



Áreas de Diseño

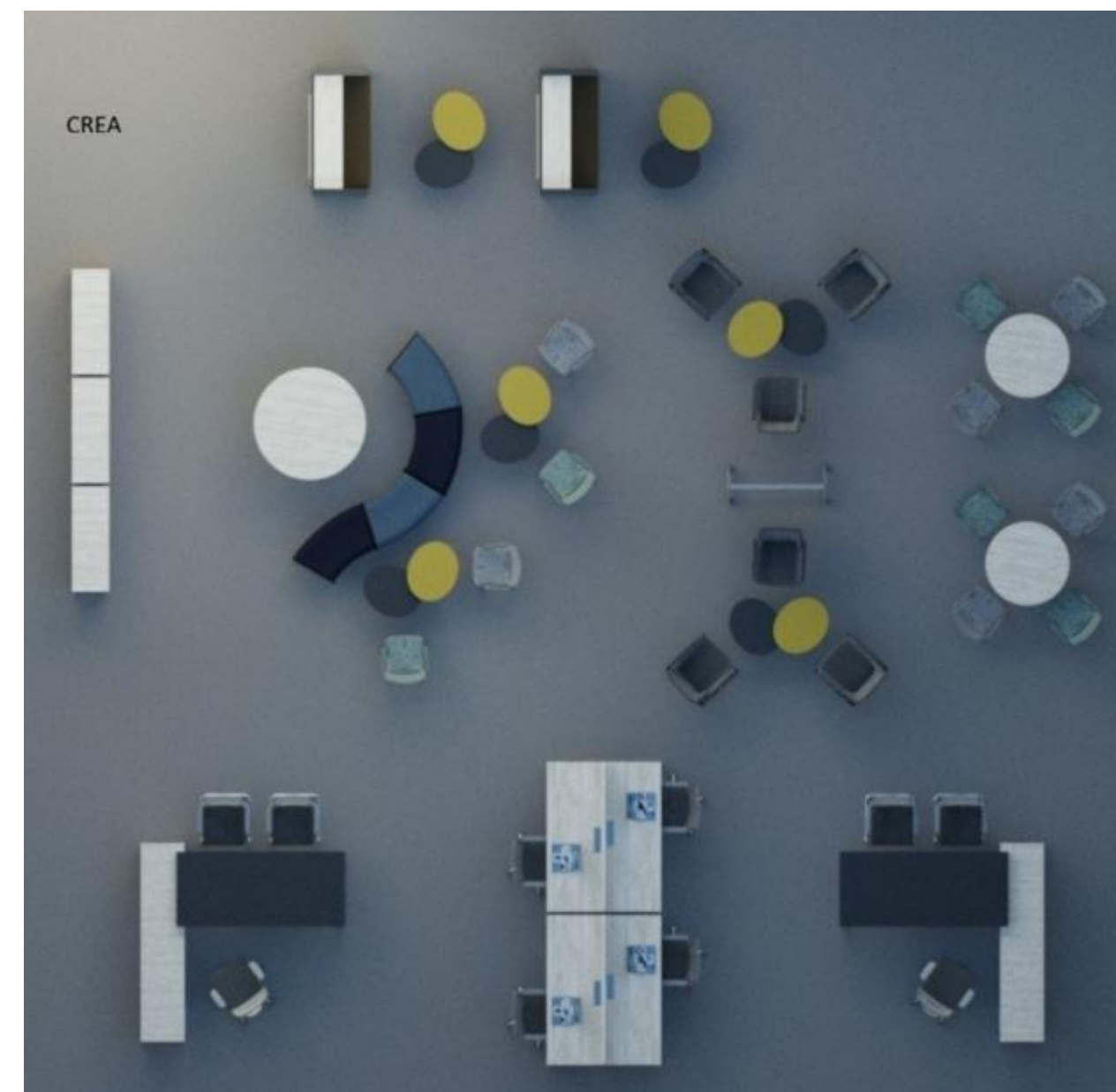
- 3 Mueble Credanza de 1.40 Mts
- 4 Modulo tapizado comfortable Curvo Cowork
- 6 Juego de mesas de apoyo de superficie Organica
- 2 Mesa de trabajo colaborativo redonda .90 Mts
- 1 Pintarron Móvil
- 6 Silla Comfortable
- 2 Modulo acústico modular comfortable

Desarrollo e Implementación

- 2 Mueble Semi Ejecutivo
- 2 Silla Directiva Ergo con malla con cabecera
- 4 Silla Ejecutiva de Visita
- 4 Mueble operativo interactivo, 1 usuario
- 4 Silla semidirectiva gris con cabecera
- 12 Silla descansa brazo corto suspendido áreas interactivas

*Más características en el Anexo: "Mobiliario"

Diseño



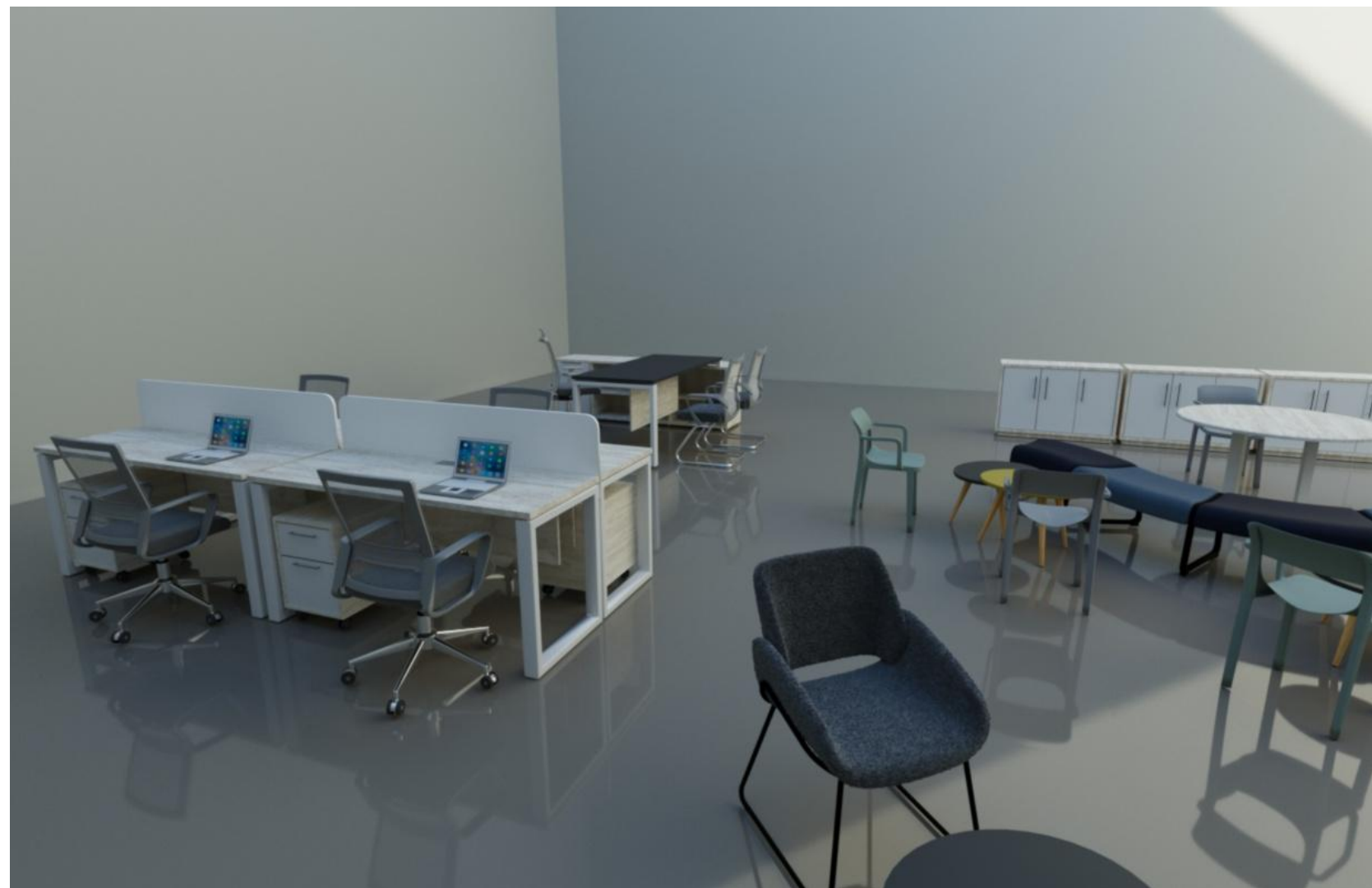


Ejemplos de Acomodo





Ejemplos de Acomodo





EMPRENDE



E

Paquete 3

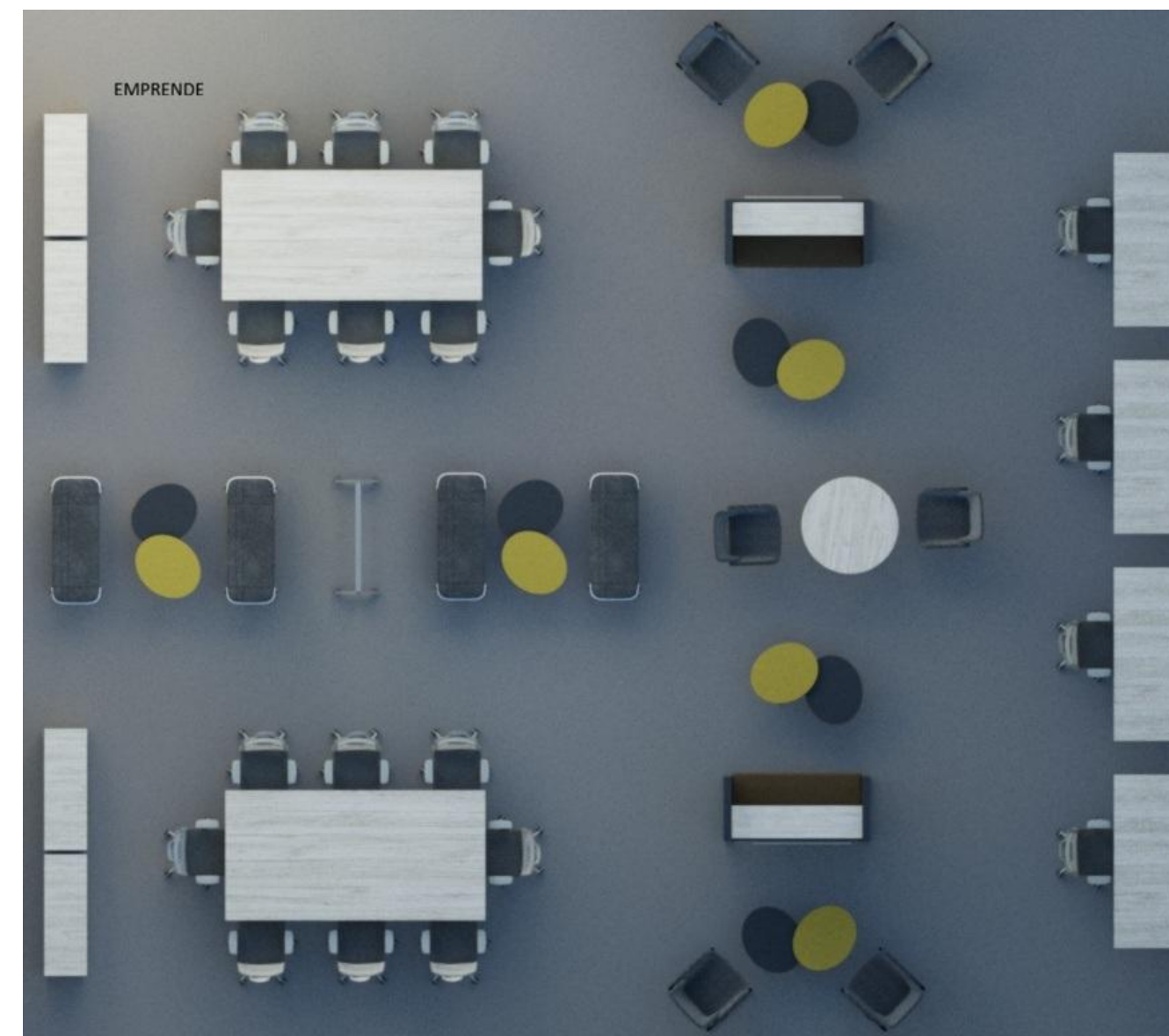
Para la **Tercera Etapa** se procederá a crear áreas colaborativas con un enfoque más ejecutivo pero de grupo en donde al emprendedor o emprendedores se les facilite el promover y posicionar con un enfoque mas proactivo y corporativo que le permitirá a los emprendedores continuar con sus presentaciones así como el de analizar los avances de sus proyectos tanto a sus clientes potenciales así como a sus consultores correspondientes con el fin de comunicar, expresar y exponer ideas acertivas y más detalladas de los nuevos esquemas de negocios, productos y/o procesos que optaron por trabajar o bien si se desea cambiar el rumbo que se inició, siempre con el adecuado y óptimo acompañamiento de asesores, en este nivel de avance lo recomendable son espacios de trabajo en equipo, representaciones donde se obtenga toda esa imagen y experiencia comercial que hoy en día las empresas ya están adquiriendo.

Áreas de Diseño

- 4 Mueble Credanza de 1.40 Mts
- 4 Modulo tapizado confortable Rectangular Cowork
- 6 Juego de mesas de apoyo de superficie Organica
- 1 Mesa de trabajo colaborativo redonda .90 Mts
- 1 Pintarron Móvil
- 6 Silla Confortable
- 2 Modulo acústico modular confortable

Representaciones

- 2 Mesa de Juntas de 1.20 x 2.40
- 20 Silla Semirectiva gris con cabecera
- 4 Mersa levadiza colaborativa con electrificación



Diseño

Para el óptimo aprovechamiento de este equipamiento se recomienda que cuente con la instalación eléctrica Vozy Datos, así como de comunicación de HDMI con las pantallas cercanas al área.*

*Más características en el Anexo: "Mobiliario"

E

Ejemplos de Acomodo



E

Ejemplos de Acomodo





GENERA



Paquete 4

Para reforzar a las incubadoras que han dado resultados, se requiere agregar ahora un **área de capacitación** en donde los empresarios ya formados podrían transmitir sus experiencias así como compartir sus experiencias con las futuras generaciones de emprendedores universitarios, por lo que salas de interacción modulares son esenciales para esta etapa, donde además podrán ser de utilidad para impartir cursos para los estudiantes de distintos niveles escolares que así lo requieran y se considere factible, al final se desea que todas aquellas ideas que surgieron y tomaron forma vayan evolucionando a la par del mercado y sobre todo con lo dinámico del trabajo creativo que le permitirá a los emprendedores continuar con sus presentaciones así como el de analizar avances de sus proyectos tanto a sus clientes potenciales como a sus consultores.



Áreas de Capacitación

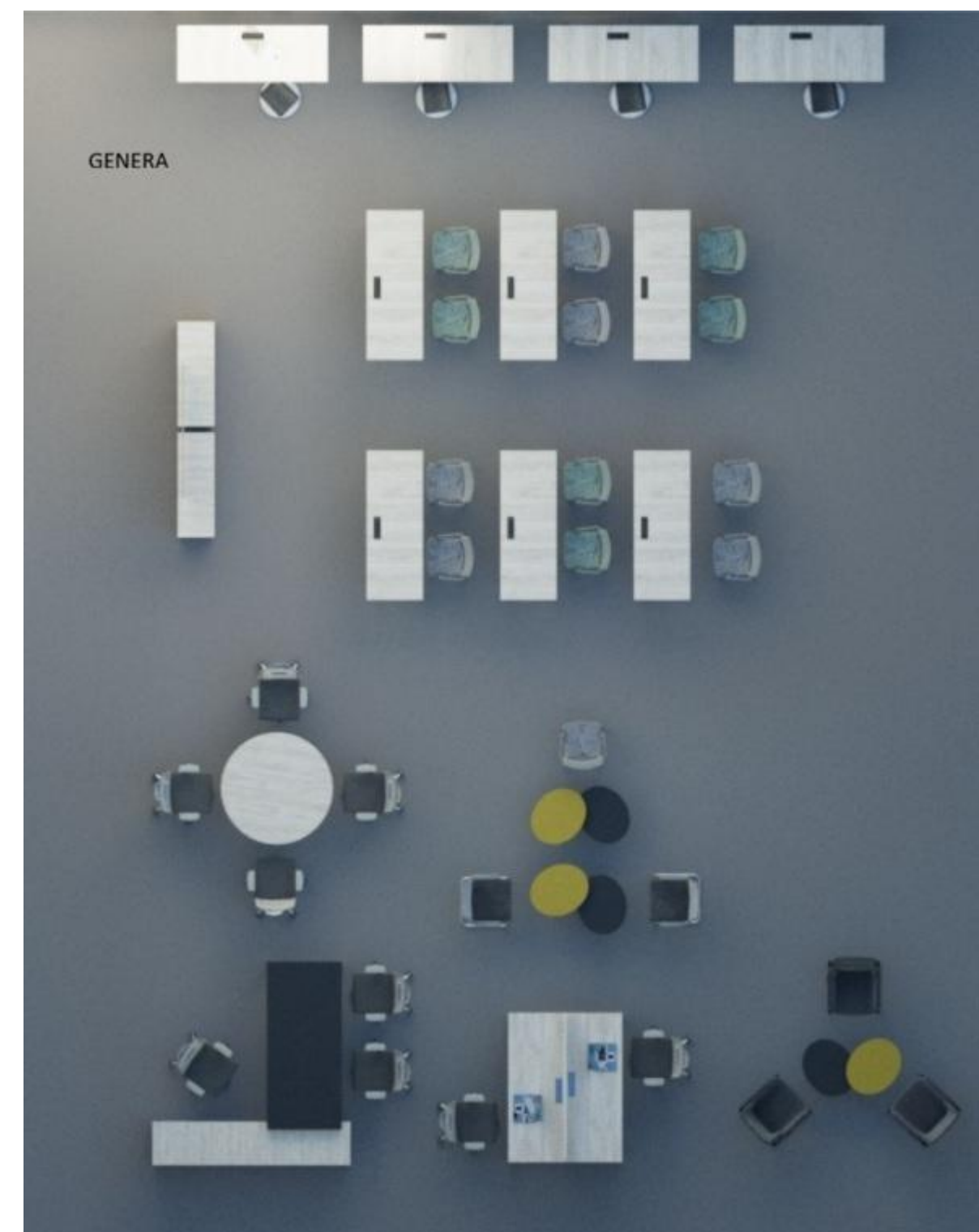
- 2 Mueble Credanza de 1.40 Mts
- 8 Silla Semi- Directiva gris con cabecera
- 6 Mesa de trabajo capacitación Regular

Desarrollo e Implementación

- 1 Mueble Semi Ejecutivo
- 2 Silla ejecutiva de visita
- 1 Mesa de trabajo colaborativo redonda 1.20 Mts.
- 2 Mueble operativo interactivo, 1 usuario.
- 13 Silla con descansa brazo corto suspendido, áreas interactivas
- 3 Juego de mesas de apoyo de superficie organica
- 3 Silla comfortable
- 1 Silla directiva Ergo con malla cabecera
- 4 Mesa levadiza colaborativa con electrificación
- 4 Banco alto giratorio oscilante

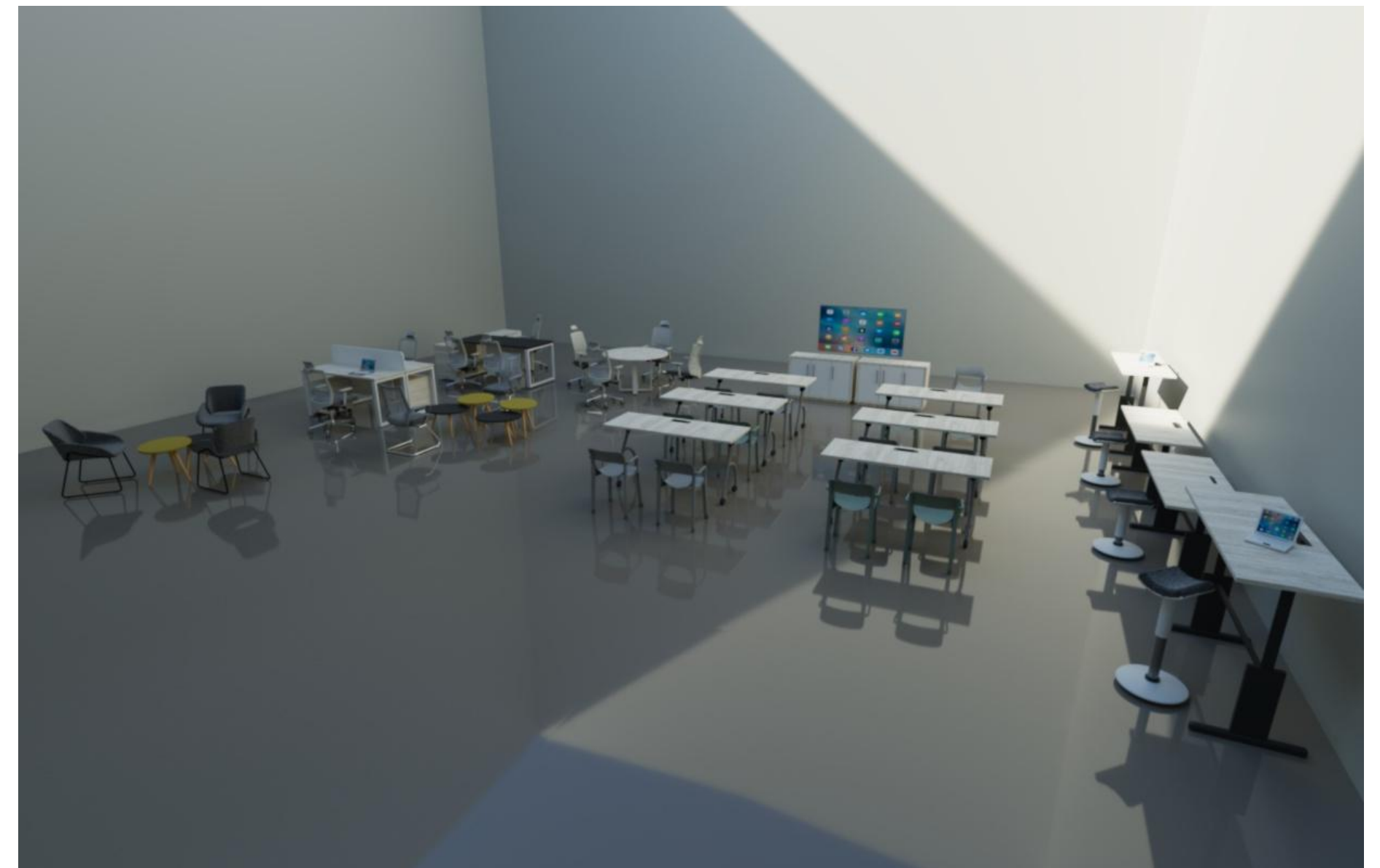
*Más características en el Anexo: "Mobiliario"

Diseño





Ejemplos de Acomodo





Ejemplos de Acomodo



MOBILIARIO



MUEBLE RECEPCIÓN RECTO

Características:

- Módulo de atención rectangular de 1.80 mts. de frente mínimo, .70 mts. máximo de fondo máximo y altura de 1.10 mts. máximo (tolerancia de +-5 cms) fabricado mediante paneles de mdf o aglomerado con recubrimiento de laminado plástico b.p. color chardon-nay o similar, incluirá una cubierta de trabajo con 60 cms. de fondo, 25 mm de espesor mínimo y 28 mm máximo, además de una sobre cubierta anclada tipo escuadra de sobreponer a manera de atención de tipo flotante de fondo de 30 cms., frente mínimo de 1.20 mts con 60 cms de altura mínima con recubrimiento semi mate en gris oxford, el cual será distinto al cuerpo y será adherido al mueble principal, ambas cubiertas melamínicas llevarán canto termofusionado de pvc de 2mm mínimo o 3 mm máximo.
- Cantos perimetrales al tono de la melamina adherida mediante sistema de termofusión más adhesivo, en pvc de 2mm de espesor mínimo, soportería interna reforzada
- Regatón nivelador para ajustar, de plástico polipropileno duro de 6 mm. de altura máxima
- Altura del piso ajustable, resistente a ralladuras y tornillería resistente a la corrosión, materiales de uso de oficina, que incluya un espacio para recibir pedestal tipo cajonera de 2 gavetas papeleras, 1 gaveta archivadora (no incluida), orificios pasacables tipo grometts de forma rectangular metálicos con tapa abatible. Se deberán de ofrecer mínimo de 2 tonos distintos en los acabados melaminicos del mueble, ensamblado mediante sistema oculto (mini fix) o similar, no grapas o clavos.
- Garantía en sitio de instalacion mínimo de 3 años, sistema de manufactura rigido y libre de descuadres, porosidades, terminaciones fiilosas y áreas mal adheridas.



MUEBLE DE GUARDA INTERACTIVO, 1 USUARIO

Características:

- Fabricado en cuerpo de material melamínico de 18mm de espesor color chardonnay con frente de color blanco, (tolerancia de +- 3 mm) con cantos recubiertos con moldura en pvc 2mm mínimo, termofusionado, cuerpo en forma de una guarda tipo cajonera pedestal lateral móvil bajo cubierta con niveladores dobles reforzadas con refuerzo, dicha guarda móvil debera de contar con cerradura, 2 gavetas papeleras y 1 gaveta archivadora tamaño carta u oficio, para ser colocada bajo recepción ejecutiva, con acabados tipo bitono con guardas y cerradura, frentes de mdf o aglomerado con recubrimiento de laminado plástico b.p. con terminado en color a elegir, jaladeras metálicas (1 pieza de 45 x 45 x .70 mts de altura maxima).
jaladeras metálicas con fijación de rondana de presión o similar.
- Cantos perimetrales al tono de la melamina adherida mediante sistema de termofusión más adhesivo, en pvc de 2mm de espesor mínimo, soportería interna reforzada
- Regatón nivelador para ajustar, de plástico polipropileno duro de 6 mm. de altura máxima
- Altura del piso ajustable, resistente a ralladuras y tornillería resistente a la corrosión, materiales de uso de oficina, que incluya correderas de tipo embalinada en cada cajonera ya sea de tipo papeleras o archivadora. Se deberán de ofrecer minimo de 2 tonos distintos en los acabados melamínicos del mueble, ensamblado mediante sistema oculto (mini fix) o similar, no grapas o clavos.
- Garantía en sitio de instalación mínimo de 3 años, sistema de manufactura rigido y libre de descuadres, porosidades, terminaciones fillosas y áreas mal adheridas.

SILLA SEMIDIRECTIVA GRIS CON CABECERA

Características:

- Silla semidirectiva con respaldo en marco plastico o polipropileno de alta resistencia con malla tensada y asiento en tela con acojinamiento.
- Base: estrella de 5 puntas en metal, terminada aluminio pulido o cromado y con rodajas tipo dual en desmopan o similar.
- Elevación: por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.
- Mecanismo: plato de acero reforzado con sistema de reclinación y palanca de bloqueo, perilla de regulación de tensión para el sistema de reclinación.
- Brazos: tipo 2D de polipropileno semi-rígido con pad de poliuretano negro.
- Respaldo: en malla de diseño ergonómico, peso máximo de resistencia: 170 kgs. con diseño ergonómico de soportería o apoyo lumbar en su forma que se adapte al cuerpo, con cabecera. asiento: hule espuma laminado flexible con densidad de 40 kgs/m3 y alta resiliencia
- Medidas aproximadas de: alto: 1240 mm-1100 mm, largo: 660 mm y ancho: 490 mm





MUEBLE CREDENZA DE 1.40 MTS

Características:

(cuerpo chardonnay y frente blanco)

- Mueble tipo credenza cuerpo de 28 mm mínimo reforzados, con moldura pvc termofusionada, cerradura de seguridad, puertas abatibles o entrepaños fijos y jaladeras metálicas, que incluya niveladores ajustables reforzados, panel posterior y contra peso incluido del mismo material que el cuerpo, fabricado mediante paneles de mdf o aglomerado con recubrimiento de laminado plastico b.p., incluíra una cubierta de trabajo con 45cms. de fondo de 28 mm de espesor además de canto termofusionado de 2 mm de espesor.
- Medidas aproximadas de: alto: 75 cm, ancho mínimo: 45 cm, frente máximo de: 140 cm, (tolerancia de 20 cms. en caso de ser necesario) Se deberán de ofrecer mínimo de 2 tonos distintos en los acabados melamínicos del mueble, llevará cerradura y bisagras de cierre lento reforzadas con pasacables metálicos de tapa abatible dobles de diseño rectangular , además perforaciones de media luna en la parte posterior del mueble consecutivas a la posición de cada pasacables de la superficie de trabajo.
- Cantos perimetrales al tono de la melamina adherida mediante sistema de termofusión más adhesivo, en pvc de 2mm de espesor mínimo, soportería interna reforzada, jaladeras metálicas con rondanas de presión o similar.
- Regatón nivelador para ajustar, de plástico polipropileno duro de 6 mm. de altura máxima
- Altura del piso ajustable, resistente a ralladuras y tornillería resistente a la corrosión, materiales de uso de oficina, que incluya correderas de tipo embalinada en cada cajonera ya sea de tipo papelera o archivadora Se deberán de ofrecer mínimo de 2 tonos distintos en los acabados melamínicos del mueble, ensamblado mediante sistema oculto (mini fix) o similar, no grapas o clavos.
- Garantía en sitio de instalación mínimo de 3 años, sistema de manufactura ridigo y libre de descuadres, porosidades, terminaciones fiilosas y áreas mal adheridas.



MUEBLE CREDENZA DE 1.80 MTS ●

Características:

- Mueble tipo credenza cuerpo de 28 mm maximo reforzados, con moldura pvc termofusionada, cerradura de seguridad, puertas abatibles o entrepaños fijos y jaladeras metálicas, que incluya niveladores ajustables reforzados, panel posterior y contra peso incluido del mismo material que el cuerpo, fabricado mediante paneles de mdf o aglomerado con recubrimiento de laminado plástico b.p., incluirá una cubierta de trabajo con 45cms. de fondo de 28 mm de espesor además de canto termofusionado de 2 mm de espesor mínimo. .
- Medidas máximas de: alto: 1.30 mts, ancho mínimo: 45 cm, frente: 1.80 mts., (puede ser fabricado en 2 piezas de frente de 90 cms. cada uno) Se deberán de ofrecer mínimo de 2 tonos distintos en los acabados melamínicos del mueble, llevará cerradura y bisagras de cierre reforzadas, con pasacables metálicos de tapa abatible dobles de diseño rectangular , además perforaciones de media luna en la parte posterior del mueble consecutivas a la posición de cada pasacables de la superficie de trabajo.
- Cantos perimetrales al tono de la melamina adherida mediante sistema de termofusion más adhesivo, en pvc de 2mm de espesor mínimo, soportería interna reforzada, jaladeras metálicas con rondanas de presión o similar.
- Regatón nivelador para ajustar, de plástico polipropileno duro de 6 mm. de altura máxima
- altura del piso ajustable, resistente a ralladuras y tornillería resistente a la corrosión, materiales de uso de oficina, que incluya correderas de tipo embalada en cada cajonera ya sea de tipo papelera o archivadora Se deberán de ofrecer mínimo de 2 tonos distintos en los acabados melamínicos del mueble, ensamblado mediante sistema oculto (mini fix) o similar, no grapas o clavos.
- Garantía en sitio de instalación mínimo de 3 años, sistema de manufactura ridigo y libre de descuadres, porosidades, terminaciones fiilosas y áreas mal adheridas..

MODULO TAPIZADO CONFORTABLE RECTANGULAR COWORK ●●●

Características:

- Estructura interna reforzada tipo taburete en madera solida, cuerpo en inyección de poliuretano en frío, tapizado en tela, con plataforma tipo rectangular que incluya niveladores con acojinamineto para uso rudo a 3 turnos.
- Pedestal base rectangular de mínimo 4 punto de apoyo, opciones de tapizado a elegir, minimo 3 tonos distintos. pintura horneada
- Dimensiones del modulo de .80 mts. de longitud maximo con pedestal para uso interior en áreas de estar, altura mínima de línea de 40 cms. y ancho mínimo de .40 mts.



MÓDULO TAPIZADO CONFORTABLE CURVO COWORK

Características:

Estructura: de acero tubular ovalado de 30 X 15 mm; con acabado de pintura epóxica (electrostática) color negro mate, corte recto en uniones de travesaños frontales y traseros, uniones soldadas con base a soldadura de microalambre de gas CO2. pintura horneada sin partes filosas en las soldaduras.

- Asiento: interior en madera de triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 12 mm, cuenta con un sistema de fijación a la estructura tipo injerto de 8 tuercas con acojinamiento hule espuma laminado flexible dimensionada de 20 mm con densidad de 27 kgs/m³ y alta resiliencia.

tapíz: tela o vinil al color de su elección de nuestro catálogo.

- Peso máximo de resistencia: 120 kgs.

altura máxima de 45 cms., ancho máximo de 50 cms. y lado más corto no menor a 40 cms.

- Garantía en sitio de instalación mínimo de 3 años, sistema de manufactura rígido y libre de descuadres, porosidades, terminaciones filosas y áreas mal adheridas.



JUEGO DE MESAS DE APOYO DE SUPERFICIE ORGANICA

Características:

Con frente combinado de hasta 1.20 MTS. y largo 60 cms. mínimo de 2 cms. De grosor, fabricado en panel de MDF o similar con canto perimetral recto corto con disminución del mismo a manera de inclinación con declive descendente interno, contará con recubrimiento laca en tono semi mate a mínimo de 2 colores por par (amarillo canario y gris oxford), cuenta con una base de 3 puntas en terminación en madera maple de diseño cónico descendente con terminación antiderrapante con sistema de fijación de tornillería de injertos rosca-dos a base metálica fijada bajo cubierta, cada mesa deberá de tener una forma organica. uso rudo.

ensamblado mediante sistema oculto (mini fix) o similar, no grapas o clavos.

- Garantía en sitio de instalación mínimo de 3 años, sistema de manufactura rígido y libre de descuadres, porosidades, terminaciones filosas y áreas mal adheridas.



MESA DE TRABAJO COLABORATIVO REDONDA .90 MTS.

Características:

Superficie color chardonnay, base gris oxford

- Estructura metálica tubular reforzada con terminado en pintura epóxica, semi mate o cromada, con plataforma tipo 4 puntos estabilizadores que incluya niveladores, dichas patas a manera de columnas verticales son de forma curva u orgánica ascendente.
- Cubierta de melamina o laminado plástico baja presión de 25 mm a 28 mm de espesor mínimo color chardonnay o similar, la cubierta deberá de ser de melamina texturizada imitación madera o liso con opciones a formas organicas a elegir.
- Pedestal base metálica de 4 puntos con patas individuales O en conjunto y desmontables sujetadas a la cubierta de trabajo en su parte inferior mediante placa metálica con espacio para 4 o mas pijas o tornillos, la base puede ser en perfil tipo PTR.
- Dimensiones de cubierta de .90 mts. de diámetro mínimo con pedestal para uso interior en áreas de estar, altura mínima de línea de 75 cms.
- Altura del piso ajustable, resistente a ralladuras y tornillería resistente a la corrosión, materiales de uso de oficina, que incluya Se deberán de ofrecer mínimo de 2 tonos distintos en los acabados melaminicos del mueble, ensamblado mediante sistema oculto (mini fix) o similar, no grapas o clavos.
- Garantía en sitio de instalación mínimo de 3 años, sistema de manufactura rígido y libre de descuadros, porosidades, terminaciones fillosas y areas mal adheridas.



PINTARRÓN MÓVIL

Características:

Módulo de presentación móvil tipo pintarrón con marco de acero tubular o aluminio en color blanco y base de 4 puntas en pintura epóxica horneada con rodajas dobles.

Superficie plana para trabajo a 2 caras, tipo pintarrón, frente rectangular de frente mínimo de 1.20 mts, altura total mínima de 1.60 mts.

Refuerzo angular en marcos laterales y superficie plana horizontal para la colocación de plumones.

Pizarrón blanco giratorio, Fabricado en formaica wilson o similar. montado sobre hoja de mdf de 9mm de espesor mínimo, con marco de aluminio color blanco y fijado con remaches tipo pop en el contorno o similar (no clavo o adhesivos), estructura de aluminio de 2 x 1 pulgadas, reforzada con soportes en puntos críticos, cuatro llantas giratorias de uso industrial para un deslizamiento más suave, sistema de frenos por perilla para fijar o permitir que gire el pizarrón.



MUEBLE SEMI EJECUTIVO

Características:

- Cubierta frontal de atención de forma rectangular con dimensiones en 80 cms. de fondo y 1.80 mts. de frente, en material melamínico de 28 mm. de espesor, incluir pasacables metálico aluminio o similar rectangular con tapa abatible.
- Patas y/o estructura en material reforzado metálico tubular o similar calibre 22 espesor mínimo, frente de 80 X 69.3 cm de altura máxima por pata a pasillo (llevará otra sobre credenza), que además incluya niveladores, soldaduras limpias, uniformes y libres de escorias afiladas, ambas patas deberán de estar unidas mediante largeros metálicos longitudinales bajo cubierta que aseguren una integridad estructural optima ideal para uso rudo. .
- Faldón frontal bajo cubierta en material melamínico de 18mm de espesor máximo con cantos recubiertos con moldura en pvc 2mm mínimo termofusionada.
- Credenza lateral fija independiente de la cubierta frontal bajo cubierta con guardas laterales al extremo el cual deberá de ser de 2 gavetas papeleras y 1 gaveta archivadora, incluir cerradura además espacios abiertos de solo entrepaños, este mueble de guarda deberá de poder recibir escritorio ejecutivo de sobre poner, acabados de muebles será bitono y los frentes de las guardas deberán de ser internamente de mdf o aglomerado con recubrimiento en laminado plástico b.p. con terminado frontal en tono blanco alto brillo o mate (dimensiones mínimas de 1 pieza serán de 45 cms. De ancho, 1.80 mts. De largo y .60 mts de altura áaxima, incluir niveladores, el lado a ubicarse bajo cubierta deberá de ser opcional a escoger por el usuario, izq. o der.).
- Regatón nivelador para ajustar, de plástico polipropileno duro de 6 mm. de altura máxima
- Altura del piso ajustable, resistente a ralladuras y tornillería resistente a la corrosión, materiales de uso de oficina, que incluya un espacio para recibir pedestal tipo cajonera de 2 gavetas papeleras, 1 gaveta archivadora, ensamblado mediante sistema oculto (mini fix) o similar, no grapas o clavos.
- Garantía en sitio de instalación mínimo de 3 años, sistema de manufactura ridigo y libre de descuadres, porosidades, terminaciones fillosas y areas mal adheridas.
- Además perforaciones de media luna en la parte posterior del mueble tipo credenza consecutivas a la posición de cada pasacables de la superficie de trabajo. La parte posterior de la credenza dede de tener un doble remetimento de su panel posterior con el fin de evitar que estorbe la conectividad a los contactos eléctricos posiblemente ubicados en pared, respetando la profundidad máxima requerida para la zona de las gavetas. el pasacables metálico deberá de tener puerta abatible superior ubicado en el extremo lateral de la superficie de trabajo, adjunta al área de la credenza y/o pared a colocarse.



SILLA EJECUTIVA DE VISITA

Características:

Base: trineo de acero tubular redondo de 1" de diámetro, calibre 14; con terminado en cromo.

Brazos: de polipropileno semi-rígido.

respaldo: bajo en malla de diseño ergonómico y asiento de malla o tela con respaldo en marco plástico o polipropileno de alta resistencia con malla tensada y asiento malla o tela con espuma inyectada..

asiento: hule espuma laminado flexible con densidad de 60 kgs/m³ y alta resiliencia.

tapíz: respaldo en malla de color gris y asiento en tela color gris

peso máximo de resistencia: 120 kgs.

- Respaldo: en malla de diseño ergonómico y apoyo lumbar en su forma..

SILLA DIRECTIVA ERGO CON MALLA CON CABECERA

Características:

Silla directiva con respaldo en marco plástico o polipropileno de alta resistencia con malla tensada y asiento malla.

Base: estrella de 5 puntas en metal, terminada aluminio pulido o cromado y con rodajas tipo dual en desmopan o similar.

Elevación: por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.

Mecanismo: en acero reforzado tipo rodilla articulado (knee-tilt o similar) con sistema de reclinación y palanca de bloqueo o similar, perilla de regulación de tensión para el sistema de reclinación y palanca de bloqueo para la posición de inclinación del respaldo (contacto permanente) o similar con asiento de profundidad deslizante o ajustable.

Brazos: tipo 3d de poliuretano semi-rígido con soporte a asiento y ajuste de altura, inclinación y profundidad con respaldo de altura ajustable, color del polipropileno será gris claro o negro.

Respaldo: en malla de diseño ergonómico, peso máximo de resistencia: 170 kgs. con diseño ergonómico de soportera o apoyo lumbar en su forma que se adapte al cuerpo, con cabecera.

Medidas aproximadas de: alto: 1385 mm-1585 mm, largo: 640 mm y ancho: 630 mm





SILLA CON DESCANSA BRAZO CORTO O SUSPENDIDO, ÁREAS INTERACTIVAS

Características:

patas, asiento y respaldo: de una sola pieza en polipropileno de alta resistencia y duración., base de 4 puntas, diseño ergonomico, ligero y con variedad de colores a elegir. peso máximo de resistencia: 130 kgs



MESA DE TRABAJO COLABORATIVO REDONDA 1.20 MTS.

Características:

superficie color chardonnay, base gris oxford

- Estructura metálica tubular reforzada con terminado en pintura epóxica, semi mate o cromada, con plataforma tipo 4 puntos estabilizadores que incluya niveladores, dichas patas a manera de columnas verticales son de forma curva u orgánica ascendente.
- Cubierta de melamina o laminado plástico baja presión de 25 mm a 28 mm de espesor mínimo color chardonnay o similar, la cubierta deberá de ser de melamina texturizada imitación madera o liso con opciones a formas orgánicas a elegir.
- Pedestal base metálica de 4 puntos con patas individuales O en conjunto y desmontables sujetadas a la cubierta de trabajo en su parte inferior mediante placa metálica con espacio para 4 o mas pijas o tornillos, la base puede ser en perfil tipo PTR.
- Dimensiones de cubierta de 1.20 mts. de diámetro mínimo con pedestal para uso interior en áreas de estar, altura mínima de línea de 75 cms.
- altura del piso ajustable, resistente a ralladuras y tornillería resistente a la corrosión, materiales de uso de oficina, que incluya Se deberán de ofrecer mínimo de 2 tonos distintos en los acabados melaminicos del mueble, ensamblado mediante sistema oculto (mini fix) o similar, no grapas o clavos.
- Garantía en sitio de instalación mínimo de 3 años, sistema de manufactura ridigo y libre de descuadres, porosidades, terminaciones fillosas y áreas mal adheridas.





MODULO ACUSTICO MODULAR CONFORTABLE:

Características:

Mueble modular tipo isla acustica confortable con area de sofá, fabricado en cuerpo de panel de mdf o similar interno reforzado con acojinamiento de espuma inyectada de alta densidad nivel acustico o similar, forrada en tela nivel industrial para uso rudo, diseño moderno tipo cubico envolvente con terminacion superior angular o rectangular, contiene un elemento prismatico lateral para circulacion de aire, base de 4 puntas niveladoras con sistema antiderrapante, incluye area parcial de convivencia. (posterior pintarron con marco metalico)

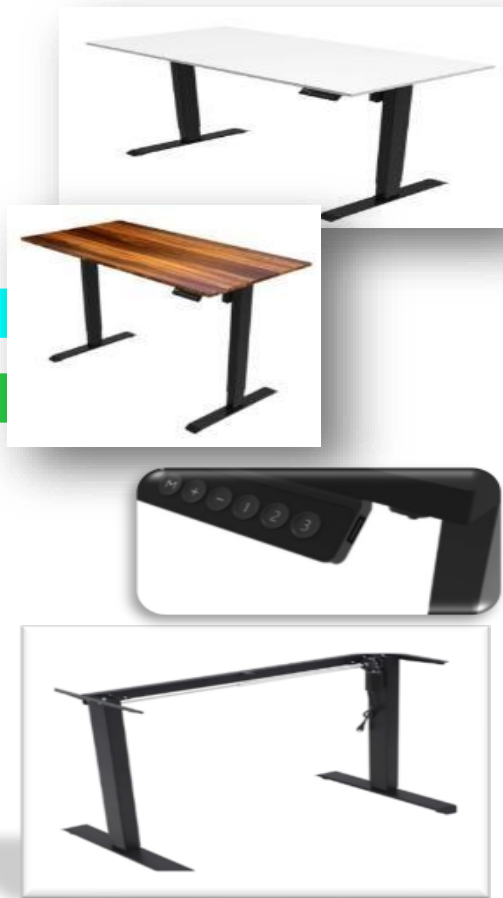
Alto maxima de : 1760 mm, Largo maximo de: 1300 mm, Ancho maximo de : 700 mm



SILLA CONFORTABLE

Características:

- Estructura interna reforzada tipo SOFA individual confortable en madera solida, cuerpo en inyección de poliuretano en frío, tapizado en tela, con plataforma tiposemi circular que incluya niveladores con acojinamiento para uso rudo a 3 turnos, descansabrazos fijos acojinados, todo el mueble debera de contar con diseño ergonomico.
- Pedestal base semicircular cónica cada pata, de mínimo 4 puntos de apoyo, opciones de tapizado a elegir, mínimo 10 tonos distintos, base de terminado color madera haya natural.
- Dimensiones del módulo de 2.60 mts. de longitud máximo con pedestal para uso interior en áreas de estar, ancho total minimo de 1.30 mts. con ancho de asiento mínimo de 80 cms. y altura de asiento máximo de .45 mts.



MESA LEVADIZA COLABORATIVA CON ELECTRIFICACION

Características:

- Cubierta frontal de atención de forma rectangular con dimensiones en 60 cms. de fondo maximo y 55 cms. de frente minimo y 1.60 mts. de frente minimo, en material melamínico de 16 mm. de espesor, incluir pasacables metalico de lamina o de aluminio preferentemente de forma rectangular con tapa abatible manual al centro o abierta.
- Patas y/o estructura en material reforzado metálico tubular cuadrado desplegable electronicamente (1motor) minimo de calibre 22, frente de 1.20 mts X 70 cm de altura minima por pata en su altura mas baja, que además incluya niveladores roscables dobles preparados para piso duro, terminado de la estructura con soldaduras limpias, uniformes y libres de escorias afiladas, ambas patas deberan de estar unidas mediante largeros metalicos longitudinales bajo cubierta que aseguren una integridad estructural optima ideal para uso rudo que deberan de contar con mecanismo electronico que permitan la elevacion motorizada a un maximo de 1.20 mts con soporteria de ajuste asi como de herrajes de tope maximo y sostenibilidad estructural al momento de modificar la altura de la superficie de trabajo, incluir sistema de conectividad tipo multicontacto (2 piezas) bajo cubierta con cableado calibre 14 como minimo, motorizacion media .
- Regatón nivelador para ajustar, de plástico polipropileno duro de 6 mm. de altura maxima
- Garantia en sitio de instalacion minimo de 1 año, sistema de manufactura ridigo y libre de descuadres, porosidades, terminaciones fillosas y areas mal adheridas, Pedestal base tubular redondo tipo gemela con estructura bajo cubierta para el almacenaje temporal de las pertenencias del usuario.



BANCO ALTO GIRATORIO OSCILANTE

con Asiento semi redondo de Ajuste de Altura y base con movimiento dinámico tipo pendular, Base antideslizante ligeramente curvada para fácil movimiento en todas direcciones. Banco pedestal con pistón cromado o satinado y plásticos en color blanco o negro.

Asiento de espuma moldeada en forma convexa.

Cojín de asiento desmontable tapizado en tela.

Ajuste de altura mínima de 62 cm, máxima de 71 cm.



MUEBLE OPERATIVO INTERACTIVO, 1 USUARIO

Características:

Cubierta y cuerpo cajonera en chardonnay, frente cajonera blanca

- Cubierta frontal de atención de forma rectangular con dimensiones en 60 cms. de fondo y 1.80 mts. de frente, en material melamínico de 28 mm. de espesor mínimo con cantos recubiertos con moldura en pvc 2 mm termofusionada al color del cuerpo, incluir pasacables metálico rectangular con tapa abatible al frente y centro de cubierta, opción lateral.
- Patas y estructura en material reforzado metálico tubular o similar calibre 22 mínimo de espesor, color gris oxford, frente de 60 x 70 cm de altura máxima más 2 niveladores inferiores por pata como mínimo, soldaduras limpias, uniformes y libres de escorias afiladas, ambas patas deberán de estar unidas mediante largeros metálicos que aseguren una integridad estructural óptima ideal para uso rudo.
- Faldón en material melamínico de 18mm de espesor, con cantos recubiertos con moldura en pvc 2mm mínimo, termofusionado, además se deberá de incluir una guarda tipo cajonera pedestal lateral móvil bajo cubierta con rodajas dobles reforzadas con freno, dicha guarda móvil deberá de contar con cerradura, 1 gaveta papelera y 1 gaveta archivadora, para ser colocada bajo escritorio ejecutivo, con acabados tipo bitono con guardas y cerradura, frentes de mdf o aglomerado con recubrimiento de laminado plástico b.p., jalanderas metalicas (1 pieza de 45 x 45 x .60 mts de altura máxima). correderas embalinadas.
- Altura del piso ajustable, resistente a ralladuras y tornillería resistente a la corrosión, materiales de uso de oficina, que incluya un espacio para recibir pedestal tipo cajonera de 2 gavetas papeleras, 1 gaveta archivadora, ensamblado mediante sistema oculto (mini fix) o similar, no grapas o clavos.
- Garantía en sitio de instalación mínimo de 3 años, sistema de manufactura rigido y libre de descuadres, porosidades, terminaciones filosas y areas mal adheridas.



MESA DE JUNTAS DE 1.20 X 2.40,

Características:

- Cubierta frontal de atención de forma rectangular con dimensiones en 120 cms. de fondo y 2.40 mts. de frente, en material melamínico de 28 mm. de espesor, incluir 2 pasacables metálicos en aluminio de forma rectangular con tapa abatible de apertura giratoria mediante mecanismo electrónico con botones de accionamiento lateral.
- Patas y/o estructura en material reforzado metálico tubular o similar calibre 22 espesor mínimo, frente de 80 X 69.3 cm de altura máxima por pata (llevara 2), que además incluya niveladores, soldaduras limpias, uniformes y libres de escorias afiladas, ambas patas deberan de estar unidas mediante largeros metálicos longitudinales bajo cubierta que aseguren una integridad estructural optima ideal para uso rudo, sistema de unión mediante tornillería o soldaduras limpias libres de escorias.
- Regatón nivelador para ajustar, de plástico polipropileno duro de 6 mm. de altura maxima
- Altura del piso ajustable, resistente a ralladuras y tornillería resistente a la corrosión, materiales de uso de oficina, que incluya un espacio o accesorio para recibir cableado de la caja de conectividad bajo cubierta, de manera flexible, ajustable longitudinalmente y articulable, ensamblado mediante sistema oculto (mini fix, pijas, o similar, no grapas o clavos, misma pieza debera de poder albergar cableado de manera bilateral para la separación de líneas eléctricas como de voz y datos para evitar problemas de interferencia por inducción o similar.
- Garantía en sitio de instalación mínimo de 3 años, sistema de manufactura rígido y libre de descuadres, porosidades, terminaciones filiosas y áreas mal adheridas.
- Además la superficie de trabajo anteriormente descrita, deberá de contener 2 perforaciones de manera rectangular en posición sobre cubierta en forma longitudinal, no transversal seccionando al centro y largo de la distancia de 2.40 mts. repartiendo de manera igualitaria la misma, dichas perforaciones posicionadas de manera longitudinal en la parte posterior son para recibir las 2 cajas de conectividad que cada una deberá de contener como mínimo 2 contactos eléctricos aterrizados alimentados con clabe calibre 16 como mínimo, 1 entrada de usb así como una de red, adiconalmente a esto será una entrada de HDMI así como una de VGA, todas las anteriores alimentadas adecuadamente con sus respectivos cables que le permitan comunicarse con las preparaciones que el usuario dejará por debajo de cada mueble aquí descrito; el pasacables metálico deberá de tener puerta abatible giratoria superior ubicado en el extremo lateral de la superficie de trabajo.



MESA DE TRABAJO CAPACITACION RECTANGULAR

Características:

- Cubierta frontal de atención de forma rectangular con dimensiones en 60 cms. de fondo máximo y 55 cms. de fondo mínimo y 1.60 mts. de frente mínimo, en material melamínico de 28 mm. de espesor, incluir pasacables metálico aluminio o similar rectangular con tapa abatible manual al centro.
- Patas y/o estructura en material reforzado metálico tubular o similar calibre 22 espesor mínimo, frente de 1.50 mts máximo X 78 cm de altura máxima por pata que además incluya rodajas dobles preparadas para piso duro, terminado de la estructura con soldaduras limpias, uniformes y libres de escorias afiladas, ambas patas deberan de estar unidas mediante largeros metalicos longitudinales bajo cubierta que aseguren una integridad estructural óptima ideal para uso rudo que debran de contar con mecanismo manual que permita el abatimiento parcial con soportería de ajuste de inclinación así como de herrajes de tope máximo y sostenibilidad estructural al momento de modificar el ángulo de inclinación de la superficie de trabajo, incluir sistema de conectividad tipo multicontacto (2 piezas) bajo cubierta con cableado calibre 14 como mínimo .
- Faldón frontal bajo cubierta en material melamínico de 18mm de espesor máximo con cantos recubiertos con moldura en pvc 2mm mínimo termofusionada.
- Regatón nivelador para ajustar, de plástico polipropileno duro de 6 mm. de altura máxima
- Garantía en sitio de instalacion minimo de 3 años, sistema de manufactura rigido y libre de descuadres, porosidades, terminaciones fiilosas y áreas mal adheridas, Pedestal base tubular redondo tipo gemela con estructura bajo cubierta para el almacenaje temporal de las pertenencias del usuario.
- Placa base en metal con terminado en pintura tipo revestimiento en polvo, metal cepillado o similar con mecanismo de abatimiento para la inclinación de la superficie de trabajo con herrajes que permitan el aseguramiento del mecanismo en posición inclinada.

Imagen Institucional

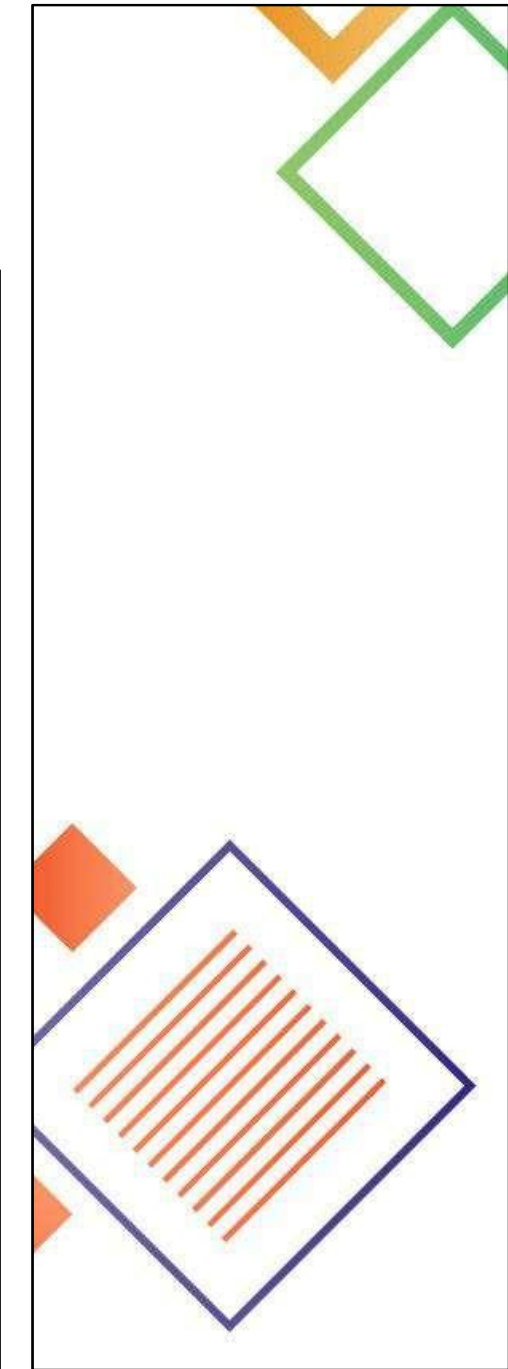
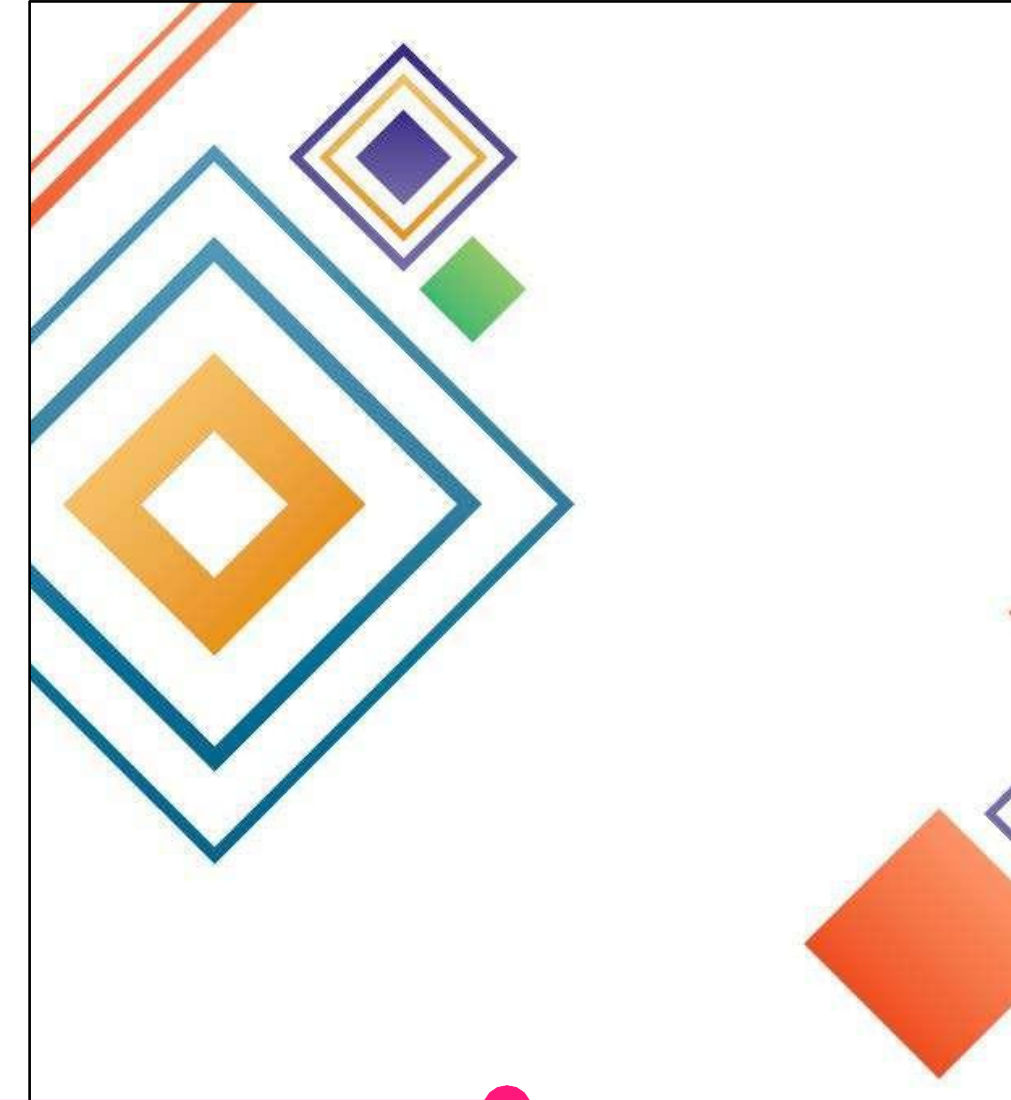
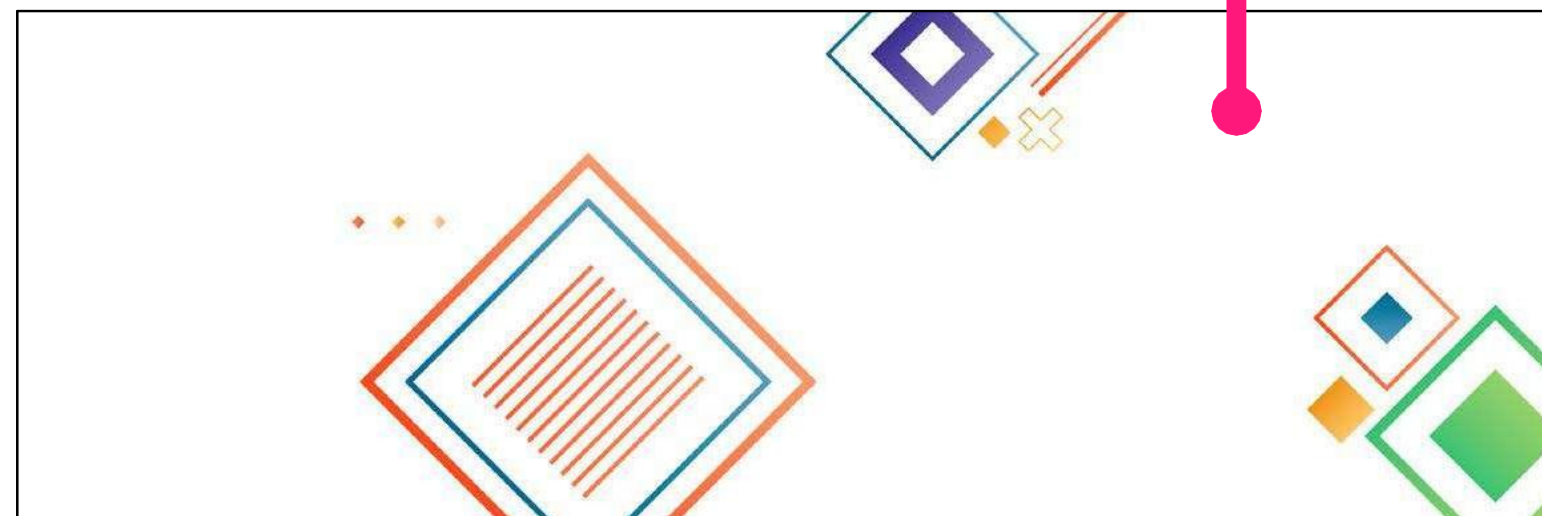


Imagen Institucional



Administración



AULAS



Imagen Institucional



Incubadoras

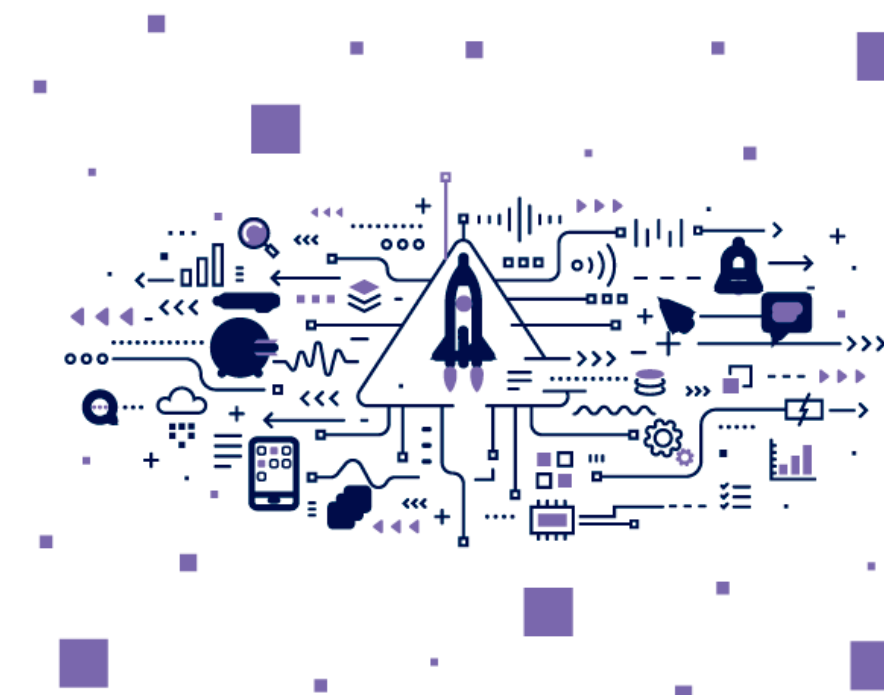


Imagen Institucional

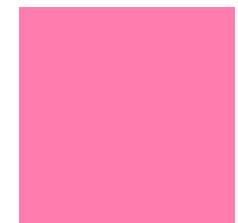
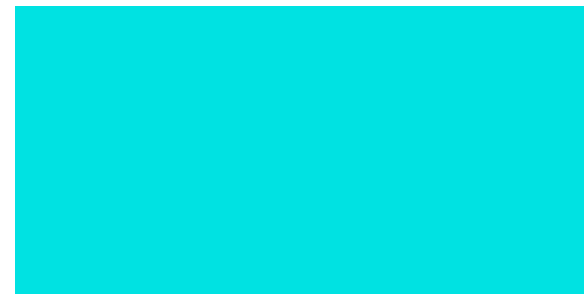
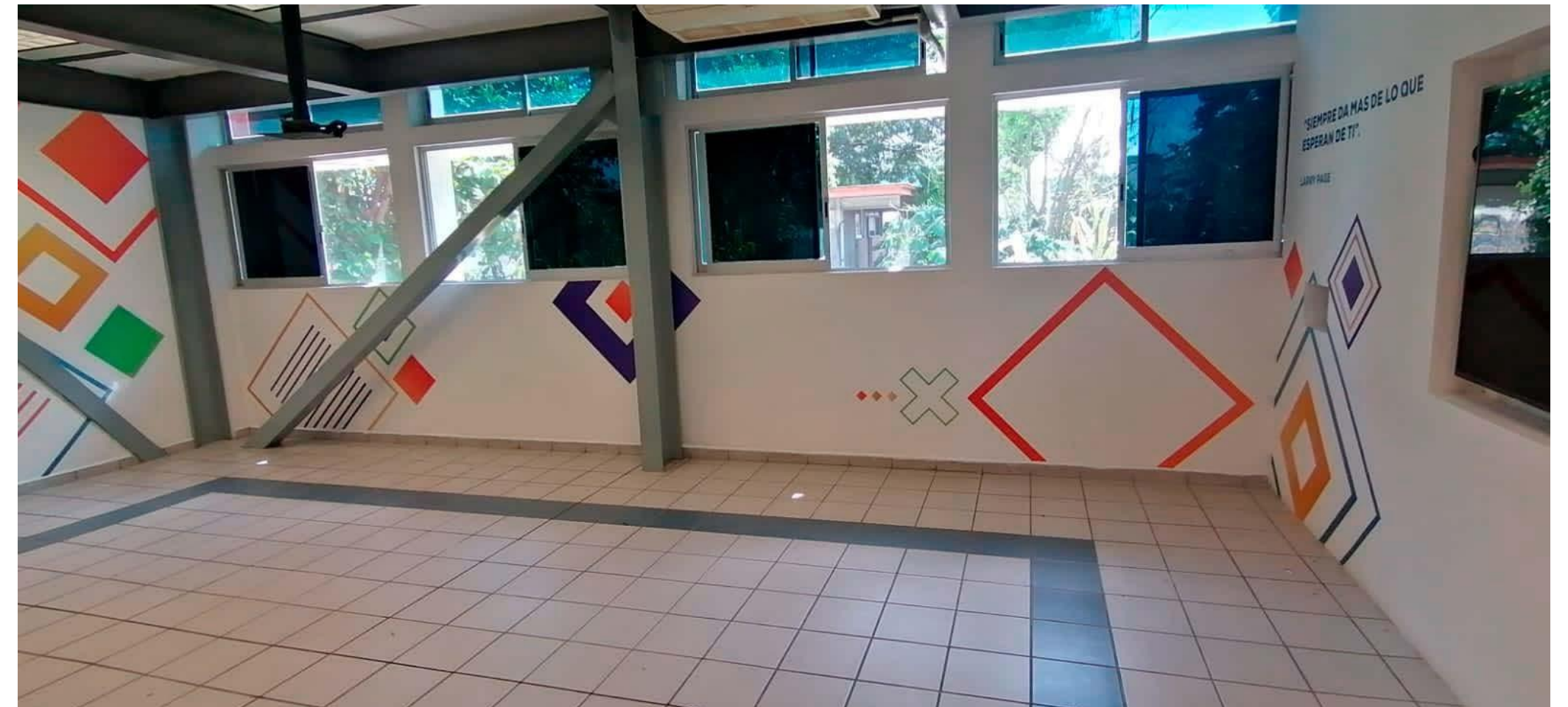
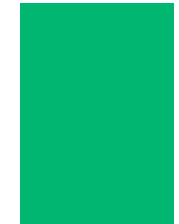
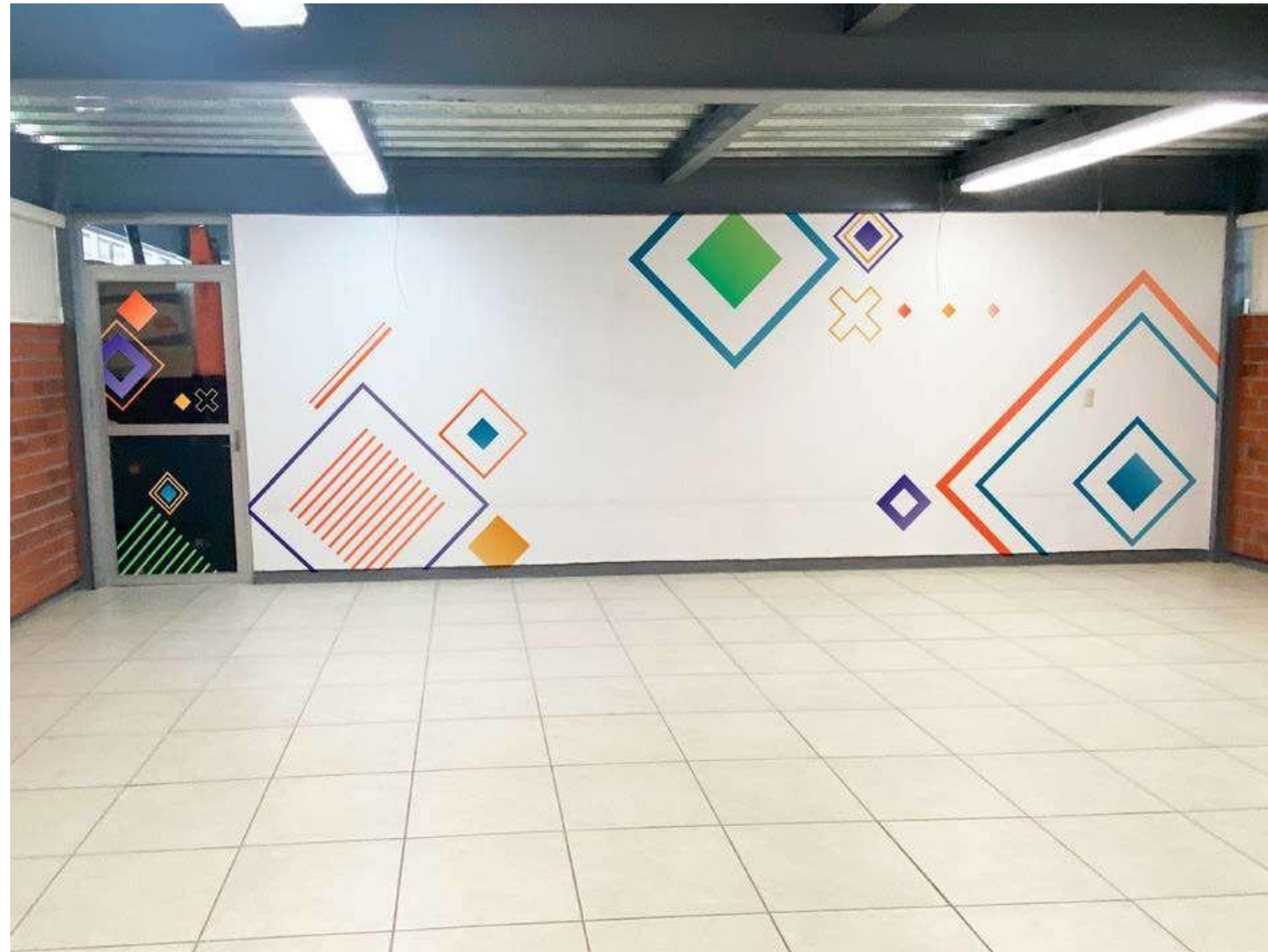


EJEMPLO DE USO

**Material:
Alucobon**

Entrada a los espacios

Imagen Institucional



DESPUES



ANTES

Imagen Institucional

DESPUÉS



ANTES

Imagen Institucional

DESPUÉS



ANTES



UNIVERSIDAD DE
GUADALAJARA
Red Universitaria e Institución Benemérita de Jalisco

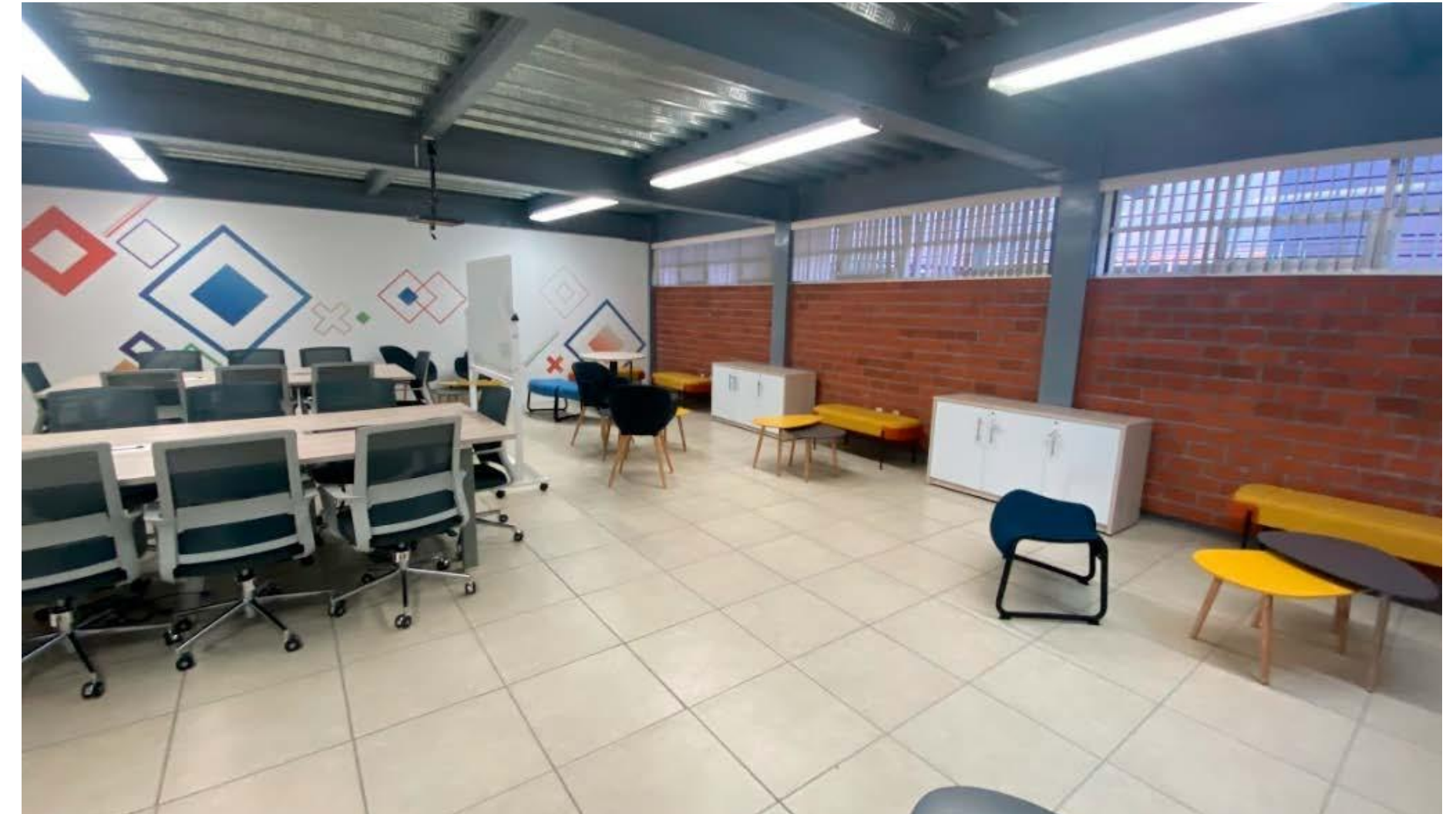
VIAA
VICERRECTORÍA ADJUNTA
ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN

DESPUÉS



ANTES

DESPUÉS



ANTES

Imagen Institucional

DESPUÉS



ANTES

Imagen Institucional

DESPUÉS



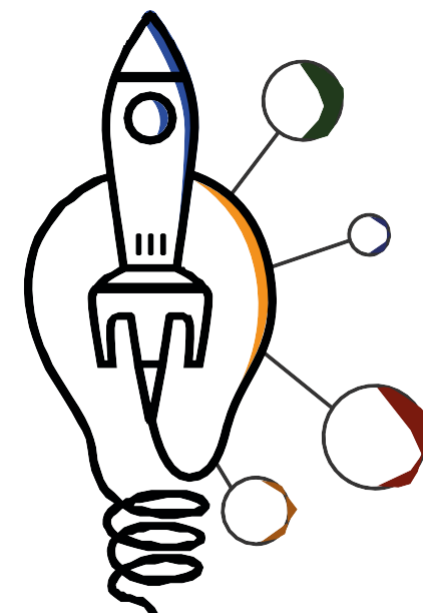
ANTES

Imagen Institucional

DESPUÉS



ANTES



**CENTROS DE
EMPRESARIADO
E INNOVACIÓN**

