

Informe Logístico de Habilitación Espacios Pedagógicos

Sedes y Coworking

para la formación interdisciplinaria y el apoyo a emprendimientos.

ANT 2395 - 2025





HABILITACIÓN SEDES

Sede Antofagasta



Se gestionó el uso de espacios del campus Coloso, específicamente las en dependencias de CDICE quienes facilitaban el lugar, contando con un salón y patio multipropósito implementación de audio proyección. De igual modo la Biblioteca, dispuso para ocasiones puntuales el uso de la "Sala de Silencio"

Sede Calama

Se gestionó por medio del Director Regional de Sercotec, Sr. Kevyn Galleguillos, la disposición del Centro de Negocios de Calama, ubicado en Avda. Granaderos 3005. Contando con un salón, 2 salas, espacio para montar café y espacio para el cuidado de niñeces.



En el 2025 ambas sedes tuvieron que adaptarse a nuevos espacios, Calama por su parte inició sus clases en el salón de la Corporación Cultural del Parque El Loa, y a partir de la cuarta clase retorna al Centro de Negocios de Sercotec. En Antofagasta, se comienzan las clases entre Cdice e Ingenierías, y a partir de la cuarta clase (mayo 2025), se comenzaron a realizar las clases en el Cowork.

HABILITACIÓN COWORK



El espacio de COWORK UA, es un espacio de trabajo y apoyo a microemprendedoras/es, estudiantes y comunidad. Sus instalaciones y mobiliario flexible y multipropósito, permiten el desarrollo de charlas y reuniones, así como el trabajo de equipos de distintas áreas. Su principal propósito durante el 2025, es brindar soporte a áreas claves de los microemprendimientos, contando con el equipamiento tecnológico necesario, y una red de profesionales y estudiantes que orientan el trabajo.





PROTOCOLO DE USO

El día 28.04.2025 se firma un protocolo de uso para el Cowork entre CEDEUA y la Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica (DITT).





Sistema de registro de ingreso

La asistencia al Cowork será registrada a través de un libro físico de control y un formulario en línea accesible mediante código QR, con el objetivo de llevar un control ordenado y actualizado del uso del espacio por parte de sus distintos usuarios.

Cartelera del Cowork

Con el objetivo de mantener informada a toda la comunidad usuaria, se exhibirá de manera permanente y visible tanto en formato físico (en murales o paneles dentro del Cowork) como en formato digital (a través de pantallas, correos institucionales o grupos de comunicación), el calendario semanal de uso del espacio, las normas de funcionamiento y convivencia, y la agenda de actividades relevantes, tales como talleres, reuniones, charlas o eventos especiales. Esta información será actualizada de forma periódica por el equipo responsable de la administración del Cowork.

Calendario General COWORK 2025

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
09:00						
10:00						
11:00						
12:00						
13:00				Red Emprende Mujeres UA		
14:00						
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						

Horario de uso equipamiento tecnológico

Solo uso especial

Aprobado este protocolo por ambas partes, el director DITT hace entrega de una copia de las llaves del espacio de Cowork al Director CEDEUA

DILLING
A service a servic

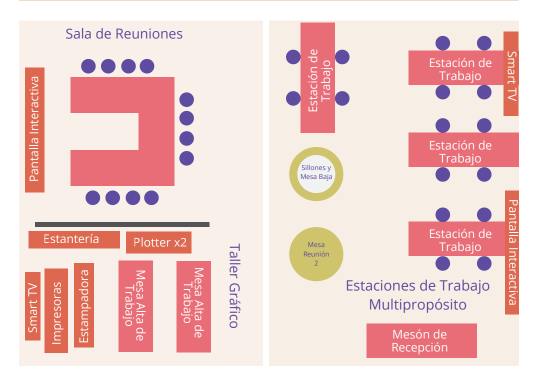
Marcelo Cortés Carmona Director de Innovación y Transferencia Tecnológica Gonzalo Flores Muñoz Director del Centro de Estudios y Desarrollo del Emprendimiento

IMPLEMENTACIÓN TECNOLÓGICA COWORK:

En una zona del cowork se está habilitando un taller de apoyo a la administración y marketing de los microemprendimientos, que cuenta hasta el momento con el siguiente equipamiento, ya adquirido:

CANT	ADQUISICIÓN		
4	HP Envy x 360 LAPTOP		
3	Samsung Galaxy Tab 89		
1	Plotter de Impresión HP T650		
1	Plotter de Corte		
1	Impresora Láser Color HP		
1	Impresora A3		
1	Estampadora		
3	Monitores Led		
2	Smart TV 40"+ Soporte		
1	Plastificadora Industrial		
1	Guillotina Industrial (en espera de entrega por parte del Proveedor)		
14	Sillas		
Materiales e Insumos para talleres y charlas.			

Propuesta de Zonificación



Actualemente, parte del equipo del proyecto ANT2395, opera bajo un sistema de turnos para cubrir la apertura y el cierre del Cowork, cuyo horario de funcionamiento es de lunes a viernes, de 09:00 a 19:00 horas, Sábados y Domingos: Cerrado (uso especial debe ser solicitado con al menos 72 hrs. de anticipación y sólo desde las 09:00 a 13:00 hrs).

Además, se cuenta con un técnico que brinda soporte en el uso del equipamiento disponible, que ya se encuentra adquirido y disponible en el mismo espacio.

MOBILIARIO EN PROCESO DE FABRICACIÓN E INSTALACIÓN:

Para efectos de mobiliario, ya se encuentra adquirido pero en proceso instalación, , lo siguiente:

- 1.Un closett de almacenamiento. Considera 3 cuerpos en melamina e=18mm con bandejas divisorias, 6 puertas laminadas tipo Lamitech con plancha MDF con trascara laminada, bisagras cierre suave, tiradores acero inoxidable níquel cepillado macizo 128mm y quincallería. Medidas: 2,60 de largo, 2,20m de alto y 0,60m de profundidad.
- 2. Dos mesones centrales de trabajo. Considera base con patines y faldón de refuerzo en melamina gris grafito e=18mm, cubierta laminada a temperatura tipo Lamitech con plancha MDF e=30mm. Medidas: 1,50m de largo, 1,0m de ancho y 1,00mt de altura.
- 3. Un mesón de recepción y atención de público con doble altura para atención de personas y frente con relieves laminados sin fijaciones a la vista. Considera cuerpo en melamina gris gráfito e=18mm, cubiertas laminadas con temperatura tipo Lamitech con plancha MDF e=30mm. Medidas: 1,60m de largo, 0,60m de ancho y doble altura de 0,75m y 1,20mt.
- 4. Un mueble cajonera tipo "arturito". Considera cuerpo en melamina gris grafito e=18mm con ruedas, cajones con riel telescópico cierre suave y tirador de acero inoxidable níquel cepillado macizo con cubierta laminada a temperatura tipo Lamitech.
- 5. Un mueble fijo para impresora Brother MFC. Considera cuerpo en melamina gris grafito e=18mm y cubierta laminada a temperatura tipo Lamitech. Medidas: 1,30m de largo, 0,60m de ancho y 0,75m de alto.
- 6. Mueble fijo para máquina estampadora. Considera cuerpo en melamina gris grafito e=18mm con refuerzos horizontales y verticales para mayor rígidez y cubierta laminada a temperatura tipo Lamitech. Medidas: 1,00m de largo, 1,20m de ancho y 0,75m de alto.
- 7. Mueble móvil para impresora HP JetPro MFP. Considera cuerpo en melamina gris grafito e=18mm con ruedas y cubierta laminada a temperatura tipo Lamitech. Medidas: 0,60m de largo, 0,60m de ancho y 0,75m de alto

MEJORAS Y COMPRAS EN PROCESO DE ADQUISICIÓN

Para efectos de mobiliario, remodelación, cambios o intervenciones en la infraestructura del espacio, se encuentra en proceso de compra lo siguiente:

- 1. Sistema integrado e interactivo de Videoconferencia (En espera de publicación de licitación en Mercado Público)
- 2. Trillaje vertical acceso Av. Angamos; sector estanque de agua en deshuso
- 3. Trillaje pérgola exterior Cowork, cubierta del pasillo de circulación.
- 4. Trillaje vertical de pérgola en terraza, exterior Cowork, costado norte.
- 5. Confección e instalación de portón con trillaje vertical, para acceso vehicular eventual desde Calle Los Inmigrantes.
- 6. Confección e instalación de puerta corredera con trillaje vertical, para acceso peatonal desde explanada de estacionamiento.
- 7. Protección de ventanas para prevenir la llegada de aves Trabajos por exterior de edificio.

Los puntos 2 al 7, se encuentran a la espera de compra del servicio por parte del departamento de abastecimiento.