



UNIVERSIDAD ARTURO PRAT

70.777.500-9

CASA CENTRAL UNAP

AV. ARTURO PRAT 2120 IQUIQUE

ORDEN DE COMPRA

N° **101972**

Departamento	: ADM FACULTAD INGEN Y ARQUITE	AGOSTO 25, 2022
Proveedor	: LUCID SOFTWARE INC	
RUT	: 300069-9	
Dirección	: 282 EAST 12200 SOUTH SUITE 200 DRAPER UTAH 84020, U	
Fono	:	Nro.ID Chile Compra
Generado por	: MJVA -MARIA JOSE OVALLE PEREZ	
Atención Sr.(a)	:	
Solicitamos UDS.	: ENTREGAR	En:
Condiciones de Pago:	TARJETA DE CREDITO	Plazo Entrega: Por Definir

CANTIDAD	UNIDAD	DETALLE	V. UNITARIO	TOTAL
1	UN	Se requiere la suscripción a la aplicación Lucidchart por 4 meses. Plan: TEAM Usuarios: 3 Pago: Mensual en dólares	122,356	122,356
		SUBTOTAL		122,356
		DESCUENTO 0.0 %		0
		OTROS DESCUENTOS 0.0 %		0
		OTROS CARGOS		0
		IMPTO. 0 %		0
		TOTAL IVA INCLUIDO \$		122,356

Cuenta	Código Gestión	Proyecto
1220607000	IQUH02COR	020109080001

SOLIC. DE COMPRA 39384

Observación

Firma Responsable

NOTA: Al presentar la FACTURA, original y dos copias, debe acompañarse la presente orden, sin la cual NO será PAGADA.

SOLICITUD DE MATERIALES / SERVICIOS

Solicitante

Nombre : **Rodrigo Esteban Lopez Montupin** Cargo : **Profesional**
 Unidad : **FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA** Rubro Compra: **Medios De ComunicaciÓn Y Publicidad**
 E-mail : **rodrigoe@unap.cl** Telefonos : **/**

Detalles de la compra :	Se solicita comprar suscripción por 4 meses para aplicación Lucidchart, La compra es parte de los productos que requiere el proyecto interno ?Aplicación móvil interactiva para fortalecer la cultura de Educación Ambiental, el cual es financiado por el Programa ING2030, a través de su concurso FIA INNOVA. Se adjunta decreto financiero, memo y cotización.
--------------------------------	--

Cant.	Artículo	SubRubro	Un.	Descripción	Valor Estimado	Valor Real	Cod. Gestión	Proyecto	Custodio
1	Suscripción	Suscripción	UN	Se requiere la suscripción a la aplicación Lucidchart por 4 meses. Plan: TEAM Usuarios: 3 Pago: Mensual en dólares	124.216	122.356	IQUH02COR	020109080001	Rodrigo Esteban Lopez Montupin

Dirección a despachar lo solicitado :

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- Precio - 50(%)
- Cumplimiento de los requisitos - 50(%)



CDT: **20220700100367931**
Miguel Artur Segovia Rivera
Decano(a)

Aplicación Lucidchart.

https://lucid.app/users/payLevel/45?registrationFlow=1&buy=1#/payment?registrationFlow=1&buy=1

Paso 3 de 3
Agregar un método de pago

Lucidchart Team
USD 11.00/usuario/mes [Cambiar plan](#)

Ahorra un 50 % en Lucidspark combinando con esta oferta única

Lucidspark **NUEVO**
Combina nuestra pizarra virtual Lucidspark con Lucidchart para capturar tus ideas y convertirlas en realidad. [Más información](#)

Agregar Lucidspark

Resumen del pedido

3 usuarios USD 33.00 por mes

Total USD 33.00
Más impuestos correspondientes

Detalles del plan

Cantidad de usuarios: 3
Ciclo de facturación: Mensual

Datos de facturación

Nombre: Rodrigo
Apellido: Lopez
Teléfono:

ADJUDICACION

SOLICITUD DE MATERIALES / SERVICIOS

Solicitante

Nombre : **Rodrigo Esteban Lopez Montupin**

Cargo : **Profesional**

Unidad : **Facultad De Ingeniería Y Arquitectura**

Derivación : **Sin estado de derivación**

Rubro Compra : **Medios De Comunicación Y Publicidad**

Detalles de la compra :	Se solicita comprar suscripción por 4 meses para aplicación Lucidchart, La compra es parte de los productos que requiere el proyecto interno ?Aplicación móvil interactiva para fortalecer la cultura de Educación Ambiental, el cual es financiado por el Programa ING2030, a través de su concurso FIA INNOVA. Se adjunta decreto financiero, memo y cotización.
--------------------------------	--

Cant.	Artículo	SubRubro	Un.	Descripción	Valor Adjudicado	Cod. Gestión	Proyecto	Cuenta	Adjudicado
1	Suscripción	Suscripción	UN	Se requiere la suscripción a la aplicación Lucidchart por 4 meses. Plan: TEAM Usuarios: 3 Pago: Mensual en dólares	122.356	IQUH02COR	020109080001	1220607000	Si
TOTAL SOLICITUD : \$122.356									

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- Precio - 50(%)
- Cumplimiento de los requisitos - 50(%)



CDT: **20220700100367931**
Miguel Artur Segovia Rivera
Decano(a)