

CUENTA PÚBLICA 2021

USO DE LOS RECURSOS Y ESTADO FINANCIERO

RBD 8812-9

LICEO INDUSTRIAL DE LA CONSTRUCCIÓN

VÍCTOR BEZANILLA SALINAS

Marzo, 2022



NUESTROS DATOS

Nombre	Liceo Industrial de la Construcción Víctor Bezanilla Salinas
Dependencia Administrativa	Administración Delegada
RBD	8812 – 9
Fecha de Fundación	01 de julio de 1938
Sostenedor	Corporación Educacional de la Construcción
RUT	70.912.300-9
Representante Legal	Rosana María Sprovera Manríquez
Dirección	Calle San Alfonso 1605 – comuna de Santiago
Teléfono	22 6832370
Correo electrónico	vbs@vbs.coreduc.cl
Página Web Institucional	www.coreduc.cl/vbs
Redes Sociales	www.facebook.com/vbs.cl instagram@vbs.official



HISTORIA DE NUESTRO LICEO

- Hace 80 años en el barrio de la Chimba, específicamente en Dávila Baeza 788, comuna de Recoleta, cerca de Estación Mapocho, las puertas del liceo se abrieron por primera vez a la educación un 30 de Junio de 1938, fundado con el nombre de Escuela de Artesanos. Recibe su reconocimiento oficial el 1 de Julio de ese mismo año de puño y letra del presidente de la época don Arturo Alessandri Palma.



- Desde sus inicios, la Escuela de Artesanos fue conocida a lo largo de nuestro país, recibiendo a jóvenes desde Arica a Punta Arenas para iniciar sus estudios en Hojalatería, Gasfitería y Plomería, lo que obligó a crear un Internado y Medio Pupilaje con horario completo, recibiendo alumnos incluso de Isla de Pascua.
- En 1941, cambió el nombre por Escuela Nacional de Artesanos de Instalaciones Sanitarias, ENAIS y se crearon las especialidades de Instalaciones Sanitarias, Enchapaduría en Metales y Mecánica en Aviación. Mas adelante pasó a ser la Escuela Industrial Superior N°1 y posteriormente, el Liceo Industrial A-19.



HISTORIA DE NUESTRO LICEO

- En la década de los 60, el liceo se traslada a las dependencias de la que fuera la Central de Leche de Santiago, industria que transformó el entorno con la creación de barrios y siendo hoy estudiado por centros universitarios y de investigación histórica.



- Ya en 1993, cuando el Ministerio de Educación estaba a cargo del Sr. Ricardo Lagos E., expresidente de la República, se convirtió en el actual Liceo Industrial de la Construcción Víctor Bezanilla Salinas, **administrado desde 1988 por la Corporación Educacional de la Construcción, COREDUC.**



PROYECTO EDUCATIVO CORPORATIVO INSTITUCIONAL

- Aprobado el 3 de marzo de 2016 -

La Corporación Educacional de la Construcción, es una institución de derecho privado sin fines de lucro, creada por la Cámara Chilena de la Construcción en el año 1981.

NUESTRA VISIÓN

Ser un modelo educativo de calidad en la formación de niños y jóvenes, inspirado en los principios de la Cámara Chilena de la Construcción.

NUESTRA MISIÓN

Entregar una educación integral de calidad, con sólidos valores éticos, espirituales, morales y humanos; para que nuestros estudiantes sean un aporte transformador en el desarrollo de sus familias, de las empresas y del país.



• FORMACIÓN PARA LA VIDA

Centrada en la apropiación de los valores contenidos en el Proyecto Educativo Institucional; en el desarrollo de una armónica convivencia escolar y en una forma de vida en equilibrio tanto físico, intelectual y espiritual.

• FORMACIÓN GENERAL

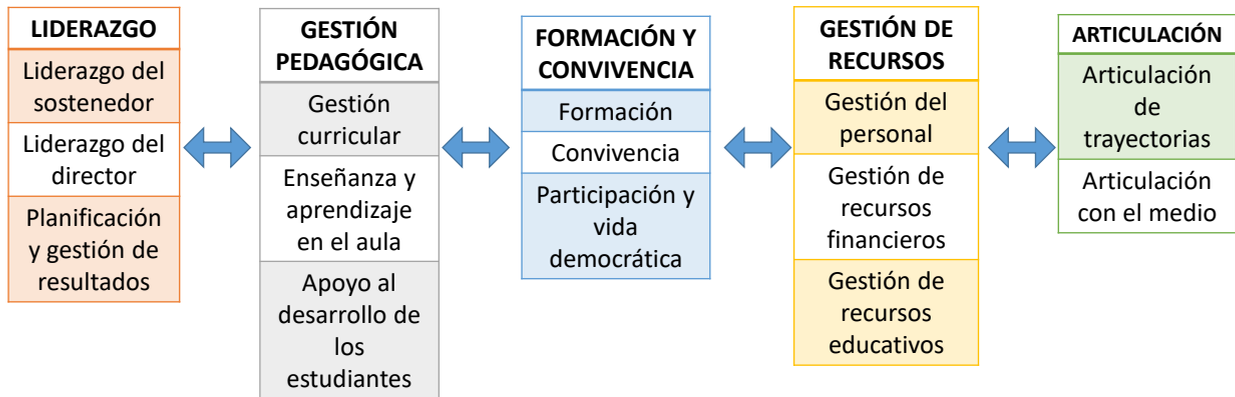
Que privilegie el razonamiento y la creatividad, con énfasis en el manejo del lenguaje, la comunicación y el pensamiento lógico matemático y que se ocupe también del desarrollo científico, físico y artístico de la persona.

• FORMACIÓN TÉCNICO PROFESIONAL

Que fortalezca aprendizajes significativos que permitan desarrollar competencias requeridas, tanto para desarrollarse en la vida laboral como para continuar perfeccionándose y superándose permanentemente.



AMBITOS DE LA GESTIÓN INSTITUCIONAL



CATEGORIA DE DESEMPEÑO

- RESULTADO: MEDIO



Esta categoría agrupa a establecimientos cuyos estudiantes obtienen resultados **similares a lo esperado**, considerando siempre el contexto social de los estudiantes del establecimiento.



GESTIÓN DEL LIDERAZGO



INFORME FINANCIERO

INGRESOS	Subvención pro-retención	15.950.943
	Fondos adquisición equipamiento 2021	6.956.463
	Fondos adquisición equipamiento saldo 2020	7.920.830
	Otros aportes fiscales	67.830.682
	Trasposos de otros establecimientos 3166	0
	Otros ingresos propios	900.005
TOTAL INGRESOS		1.361.708.908
GASTOS	Gastos en personal	788.620.006
	Honorarios	5.046.520
	Aportes previsionales	41.032.569
	Otros gastos en personal	202.113.354
	Gastos de administración	49.493.883
	Mantenimiento y reparación de infraestructura	31.783.838
	Consumos básicos	11.783.657
	Gastos en inversiones y equipamiento	7.920.830
	Otros gastos	115.088.516
	Provisiones gasto equipamiento 2021	7.920.830
	Saldos por rendir.	100.904.905
TOTAL, GASTOS Y OTROS		1.361.708.908
SALDO		0



PROYECTOS FINANCIADOS



Equipamiento básico para las especialidades técnicas.	\$16.465.446
Restitución de capacidades de aprendizajes.	\$4.941.161
Estímulos a la calidad educativa.	\$8.750.000
Desarrollo de competencias para el trabajo en altura.	\$3.904.830
Coaching para Lenguaje y Matemática con talleres para estudiantes.	\$5.703.118
Actualización Centros Tecnológicos y de Innovación para la Educación.	\$26.800.000
Curriculum formativo e integral de los estudiantes.	\$9.519.846
Reparación de recintos educativos, seguridad y cumplimiento normativo.	\$7.800.000
TOTAL CChC AÑO 2021	\$83.884.401



PROYECTOS FINANCIADOS

IRARRÁZAVAL

Fundación, desde 1920

Formación Espiritual y Trabajo Pastoral	\$4.303.000
TOTAL FAIC AÑO 2021	\$4.303.000

TOTALES CChC y FAIC AÑO 2021	\$88.187.401
-------------------------------------	---------------------



PROYECTOS DE EQUIPAMIENTO DE ESPECIALIDADES FINANCIADOS POR MINEDUC

PROYECTOS AÑO 2021	Detalle	VBS
Concurso MINEDUC para Equipamiento de Establecimientos Técnico Profesional	Monto	\$ 7.920.830
	Especialidades	Construcción con mención en Edificación y Construcciones Metálicas
Concurso MINEDUC para Equipamiento de Establecimientos TP regidos por el DL 3166 de 1980	Monto	
	Especialidades	
TOTAL		\$ 7.920.830



Prensa tipo C de 4" (83-504)
marca STANLEY



Prensa tipo C de 6"
marca SMART



Prensa hidráulica 50 ton. columna
(PRC50)
marca MEGA





Nivel laser GLL 3-80 C (1063-R)
marca BOSCH



Escalera de tijera FDV profesional,
3,05 mts, pel naranja
marca INCO



Prensa para cañerías de 4"
marca SMART



Escuadra Thrifty 10" (46-039)
marca STANLEY



Arnés seguridad tipo paracaídas
nylon, C/acabo (KA-91)
marca TAIWAN



Fresadora modelo 1831 1100 W
marca SKIL





Carrete alargador 4 tomas,
30 metros amarillo marca
ALUX



Caja de herramientas metálicas
NTB 140 508x218x243 BIG RED



Prensa de Flexotracción Hidráulica,
para ensaye de vigas, soleras y
solerillas, capacidad 150kN



DONACIÓN BESALCO S.A.

- 59 BAM DE CONECTIVIDAD WOM
- 45 TABLET SAMSUNG GALAXY TAB A



**PROGRAMA BESALCO DE APOYO A LA FORMACIÓN INTEGRAL
EN EL LICEO VÍCTOR BEZANILLA SALINAS**

Mejoramiento de la conectividad de estudiantes de familias vulnerables:

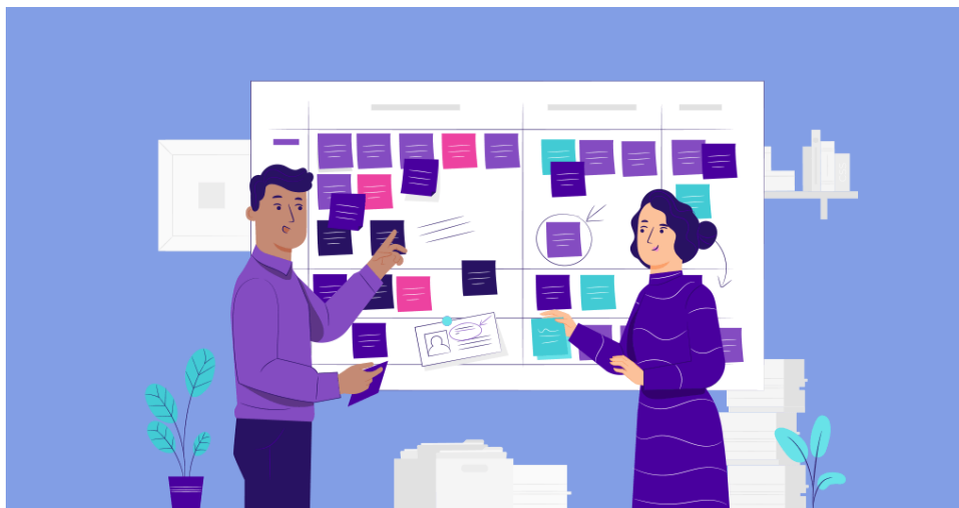
Cantidad	Detalle	Valor Unit.	Valor Total
45	Tablets Samsung modelo TAB A 8" LTE	\$ 163.863	\$ 7.373.835
59	Banda Ancha Móvil (BAM)	\$ 29.990	\$ 1.769.410
59	6 meses de servicio mensual BAM de 150 GB	\$ 95.940	\$ 5.660.460
Total			\$ 14.803.705

Financiamiento empresa BESALCO S.A.:

Saldo fondos disponibles al 15/mayo/2021	\$ 8.739.851	
Aporte BESALCO por recibir año 2021	\$ 4.500.000	
Total	\$ 13.239.851	\$ 13.239.851
Saldo	\$ -1.563.854	



GESTIÓN DE LOS RECURSOS



AVANCES EN INFRAESTRUCTURA

- Instalación de datos en salas de edificio central.
- Instalación de cámaras con sistema de audio en 17 salas de clases.
- Habilitación de sala de primeros auxilios.
- Iluminación en talleres.
- Reparación en cancha techada: bajadas de agua, piso e iluminación.



PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA 2021 EMERGENTES

	Motivo	Obras a realizar	Presupuesto
VBS	Seguridad interior	Se considera realizar la apertura de un portón de acceso vehicular por Calle Conferencia, a fin de evitar que los vehículos y camiones Junaeb ingresen por el patio del establecimiento (entre los alumnos), situación fuera de norma y a su vez evitar el daño que ocasionan los vehículos a la multicancha.	6.216.155 En Ejecución
	Daño por antigüedad	Se considera reparación y pintura de la multicancha, la cual tuvo su última mantención hace 5 años y medio, presenta desgaste y deterioro por el alto uso de los primeros 3 años y por el paso diario de vehículos hacia la zona de estacionamiento para docentes y funcionarios.	5.378.080 Adjudicado

Área donde se implementará el nuevo portón de acceso vehicular en Liceo VBS



- Notas:**
- Portón de 5 mts de ancho por 3 mts de alto, reja superior.
 - El árbol de la imagen, ya fue trasladado 5 mts a la derecha.



PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA 2021 EMERGENTES

