



# CONCLUSION





## Conclusion

El proyecto responde los aspectos funcional , espacial y tectónico en el diseño arquitectónico del centro de capacitación tecnológica para las áreas del estudiante técnico.

Los ambientes y/o espacios destinados en el ámbito educativo contempla un confort a los estudiantes técnicos, demostrando la premisas de modelos reales.

Los aspectos del centro tecnológico han sido integrados en lo interior y exterior demostrando una Bioarquitectura

Es importante resaltar el diseño arquitectónico del proyecto que se plantea un lenguaje contemporáneo con una expresión clara y equilibrada tanto en la composición volumétrica del edificio que se identifica proporcionalmente con el terreno y el entorno, como en la conformación de los espacios internos amplios, correctamente iluminados y con especiales ángulos visuales del sitio







## Bibliografía

Bolivia, C. S. (23 de febrero de 2016). *Educación técnica en Bolivia: raíces históricas y problemas presentes*. Obtenido de <https://formaciontecnicabolivia.org/articulos/educacion-tecnica-en-bolivia-raices-historicas-y-problemas-presentes>

Bolivia., D. A. (2015). *DESAFÍOS DE LA EDUCACIÓN TÉCNICA Y PROFESIONAL Y POLÍTICA EDUCATIVA EN BOLIVIA*. Obtenido de <https://revistas.ucv.es/index.php/Edetania/article/view/39>

Concepto.de. (s.f.). Obtenido de <https://concepto.de/metodo-deductivo-2/>

Concepto.de. (s.f.). Obtenido de <https://concepto.de/educacion-4/#:~:text=Se%20denomina%20educaci%C3%B3n%20a%20la,debate%2C%20la%20memorizaci%C3%B3n%20o%20la>

Contreras, M. E. (s.f.). *La educación boliviana en la primera mitad del siglo XX*. Obtenido de <https://books.openedition.org/ifea/7284?lang=es>

Deber, E. (2018). Tarija tiene el mayor ingreso per cápita de Bolivia. El Deber.

Delors, A. (1996). *Visión Global del Paradigma de la Educación Centrada en el Aprendizaje*. UNESCO.

Dialogo, E. (s.f.). *Educacion-Tecnica-y-Formacion-Profesional.pdf*. Obtenido de <https://www.thedialogue.org/wp-content/uploads/2018/11/Educacion-Tecnica-y-Formacion-Profesional.pdf>

Diseno\_Curricular\_Formacion\_Tecnica.pdf. (s.f.). Obtenido de [https://www.minedu.gob.bo/files/publicaciones/vesfp/dgfttla/Diseno\\_Curricular\\_Formacion\\_Tecnica.pdf](https://www.minedu.gob.bo/files/publicaciones/vesfp/dgfttla/Diseno_Curricular_Formacion_Tecnica.pdf)

Electropolis. (2017). Obtenido de <https://www.electropolis.es/blog/la-electronica-para-que-nos-sirve/#:~:text=La%20electr%C3%B3nica%20es%20la%20rama,u%20otras%20part%C3%ADculas%20cargadas%20el%C3%A9ctricamente.&text=La%20electr%C3%B3nica%20desarrolla%20en%20la%20actualidad%20una%20gran%20>

Endesa, F. (2020). Obtenido de <https://www.fundacionendesa.org/es/recursos/a201908-materia-carga-electrica>

FRANCIS CALL. (17 de SEPTIEMBRE de 2014). Servicio donde se brinda información y formación al estudiante (bachiller o prebachiller) que desea superarse en este tiempo donde las oportunidades laborales son reducidas y la presión social y familiar es constante. *La Razón*.





INE. (2019). Instituto Nacional de Estadística.

obsbusiness.school. (s.f.). <https://obsbusiness.school/>. Obtenido de <https://obsbusiness.school/es/blog-investigacion/operaciones/como-se-obtiene-la-electricidad-industrial#:~:text=La%20electricidad%20industrial%20es%2C%20por,de%20medi%20a%20o%20alta%20potencia>.

Pais, E. (05 de AGOSTO de 2018). En Tarija se busca gestionar el destino de la basura electrónica.

País, E. (1 de enero de 2019). inscripciones para 28 carreras técnicas.

Pais, E. (9 de junio de 2019). *Los problemas medioambientales de siempre*. Obtenido de <https://www1.elpais.bo/los-problemas-medioambientales-de-siempre/>

Pais, E. (s.f.). *El mejor tecnológico de Bolivia está en Tarija*. Obtenido de [https://elpais.bo/opinion/20121115\\_80466-el-mejor-tecnologico-de-bolivia-esta-en-tarija.html](https://elpais.bo/opinion/20121115_80466-el-mejor-tecnologico-de-bolivia-esta-en-tarija.html)

Pais, E. (s.f.). *La valiosa historia detrás de los colegios de Tarija*. Obtenido de [https://elpais.bo/tarija/20200530\\_la-valiosa-historia-detras-de-los-colegios-de-tarija.html](https://elpais.bo/tarija/20200530_la-valiosa-historia-detras-de-los-colegios-de-tarija.html)

Pando.sld. (s.f.). Obtenido de <http://www.pando.sld.cu/electrom1.html>

Prenova. (s.f.). *Prenova Global*. Obtenido de <http://www.prenovaglobal.com/index.php/es/losas-sin-vigas-con-esferas-o-discos/>

Revistainvi. (2018). LADRILLOS Y PLACAS PREFABRICADAS CON PLÁSTICOS RECICLADOS APTOS PARA LA AUTOCONSTRUCCIÓN.

Tarija, P. D. (s.f.). Normas Plus.

Tarija200. (2018). Los centros de formación técnica registran 10.809 estudiantes.

Urbanismo, R. d. (s.f.). *Investigadora del Departamento de Ciencias de la Construcción*. Obtenido de [https://web.uchile.cl/vignette/revistaurbanismo/CDA/urb\\_completa/0,1313,ISID%253D530%2526IDG%253D2%2526ACT%253D0%2526PRT%253D14974,00.html](https://web.uchile.cl/vignette/revistaurbanismo/CDA/urb_completa/0,1313,ISID%253D530%2526IDG%253D2%2526ACT%253D0%2526PRT%253D14974,00.html)

Valle, S. (s.f.). Compatibilidad de equipamientos. En J. S. Valle.

Verde, G. (s.f.). Obtenido de <https://generacionverde.com/disenio-construccion-muros-verdes/>

Wikipedia. (s.f.). Obtenido de [https://es.wikipedia.org/wiki/Ingenier%C3%ADa\\_electromec%C3%A1nica](https://es.wikipedia.org/wiki/Ingenier%C3%ADa_electromec%C3%A1nica)

Wikipedia. (s.f.). Obtenido de [https://es.wikipedia.org/wiki/Ingenier%C3%ADa\\_electr%C3%B3nica](https://es.wikipedia.org/wiki/Ingenier%C3%ADa_electr%C3%B3nica)





Wikipedia. (s.f.). *Sistema de refuerzo de sonido*. Obtenido de [https://es.wikipedia.org/wiki/Sistema\\_de\\_refuerzo\\_de\\_sonido](https://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_de_refuerzo_de_sonido)

Yaia.com. (s.f.). <http://educacionbolivia.yaia.com/educaciontecnica.html>.

