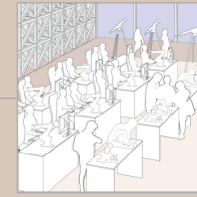




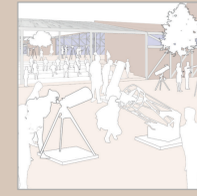
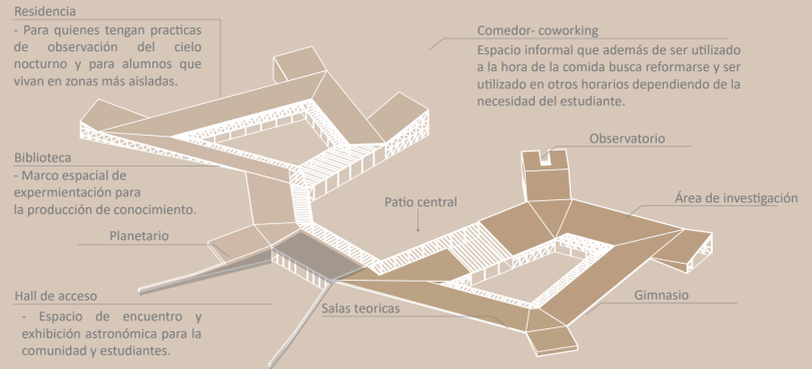
### EDUCACIÓN Y ASTRONOMÍA

Este proyecto de Liceo Técnico busca reformar la educación, fomentando a sus estudiantes para aprender al realizar actividades en los talleres y laboratorios. Busca derribar el sistema actual de educación y ser una alternativa a futuro para la educación de nuevas generaciones, con un fuerte vínculo cultural con el paisaje desértico, un aprovechamiento de la innovación en temas astronómicos y el turismo cultural de la zona altiplánica.

La astronomía podría en un futuro convertirse en un recurso tan relevante, productivo y positivo para la región como lo es la minería.



Los laboratorios están enfocados en investigar y descubrir efectos o propiedades nuevas que validen los trabajos técnicos desde el nacimiento de estructuras del universo hasta estudios enfocados en la sustentabilidad energética.



El sistema educacional permite la versatilidad en la modalidad de clase, al igual que los espacios en el proyecto, permitiendo la realización de actividades educativas en los patios.



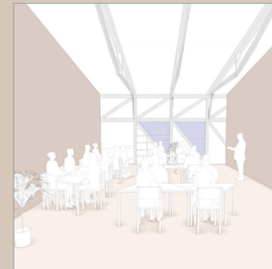
Los espacios de taller, son lugares versátiles que permiten un aprendizaje de manera práctica y didáctica, generando que los alumnos interactúen entre sí y de esta forma puedan compartir conocimientos.

El proyecto se divide en tres sectores:

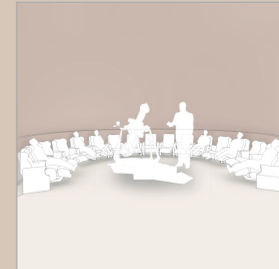
- Área para la comunidad y de desarrollo personal.
- Acceso que se minimiza con el territorio.
- Sector educacional.



La biblioteca busca ser un espacio que albergue diferentes actividades, no solamente de estudio, por lo tanto, cuenta con diferentes zonas, de manera que todas puedan coexistir sin interrumpirse entre sí.



Las salas teóricas van siempre enfocadas en los trabajos grupales, fortaleciendo el intercambio de conocimiento, siempre con un máximo de 25 estudiantes por profesor.

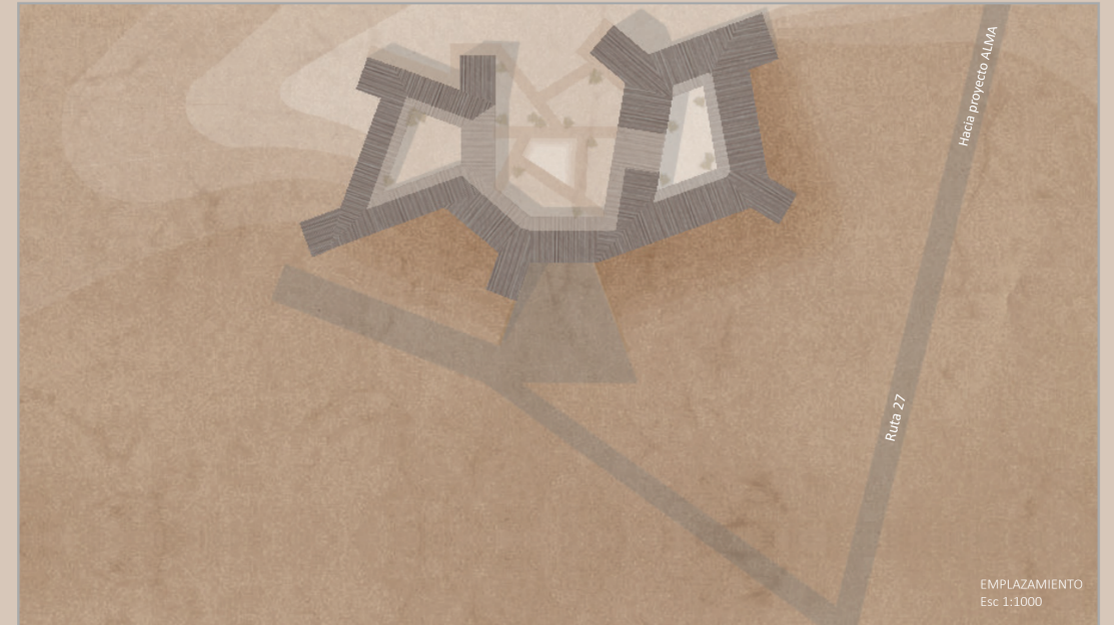


El planetario se encuentra inmerso en una cúpula donde se proyectarán imágenes de la bóveda celeste, la cual permitirá una experiencia enriquecedora para sus estudiantes.

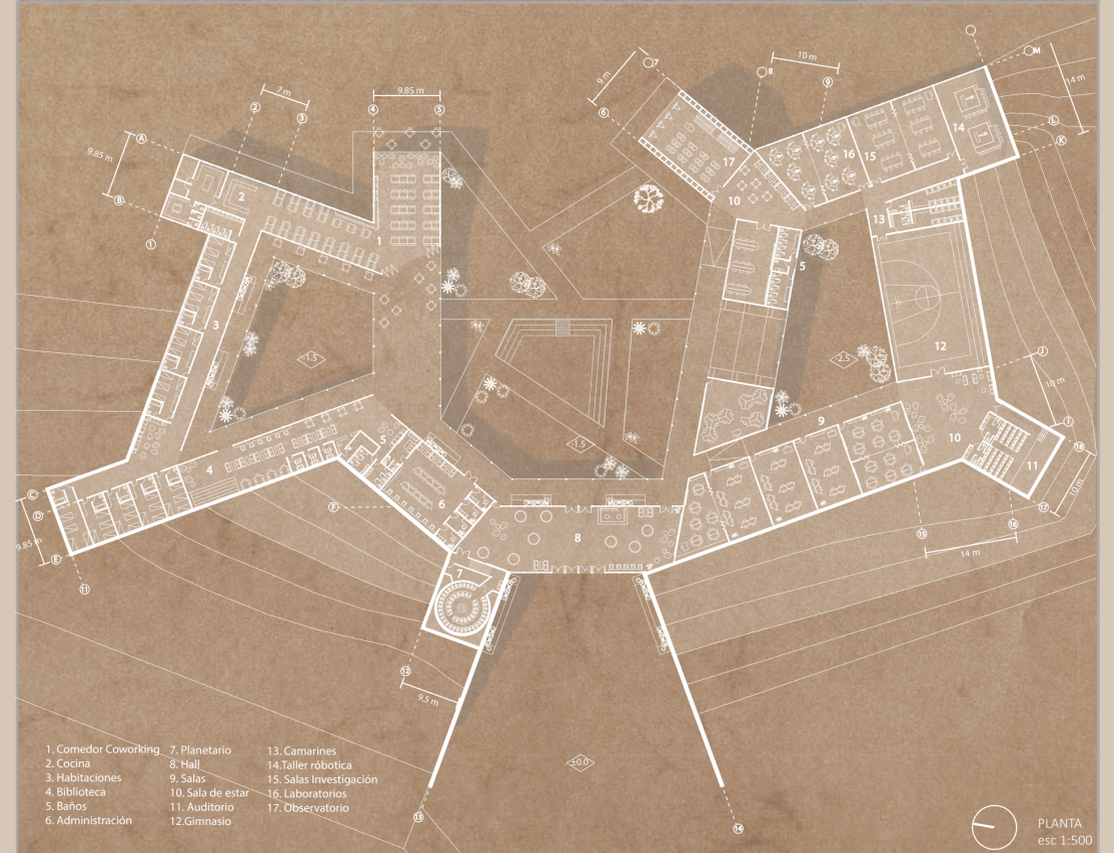
ELEVACIÓN OESTE



ELEVACIÓN ESTE



EMPLAZAMIENTO  
Esc 1:1000



- 1. Comedor Coworking
- 2. Cocina
- 3. Habitaciones
- 4. Biblioteca
- 5. Baños
- 6. Administración
- 7. Planetario
- 8. Hall
- 9. Salas
- 10. Sala de estar
- 11. Auditorio
- 12. Gimnasio
- 13. Camarines
- 14. Taller robótica
- 15. Salas Investigación
- 16. Laboratorios
- 17. Observatorio

PLANTA  
esc 1:500