

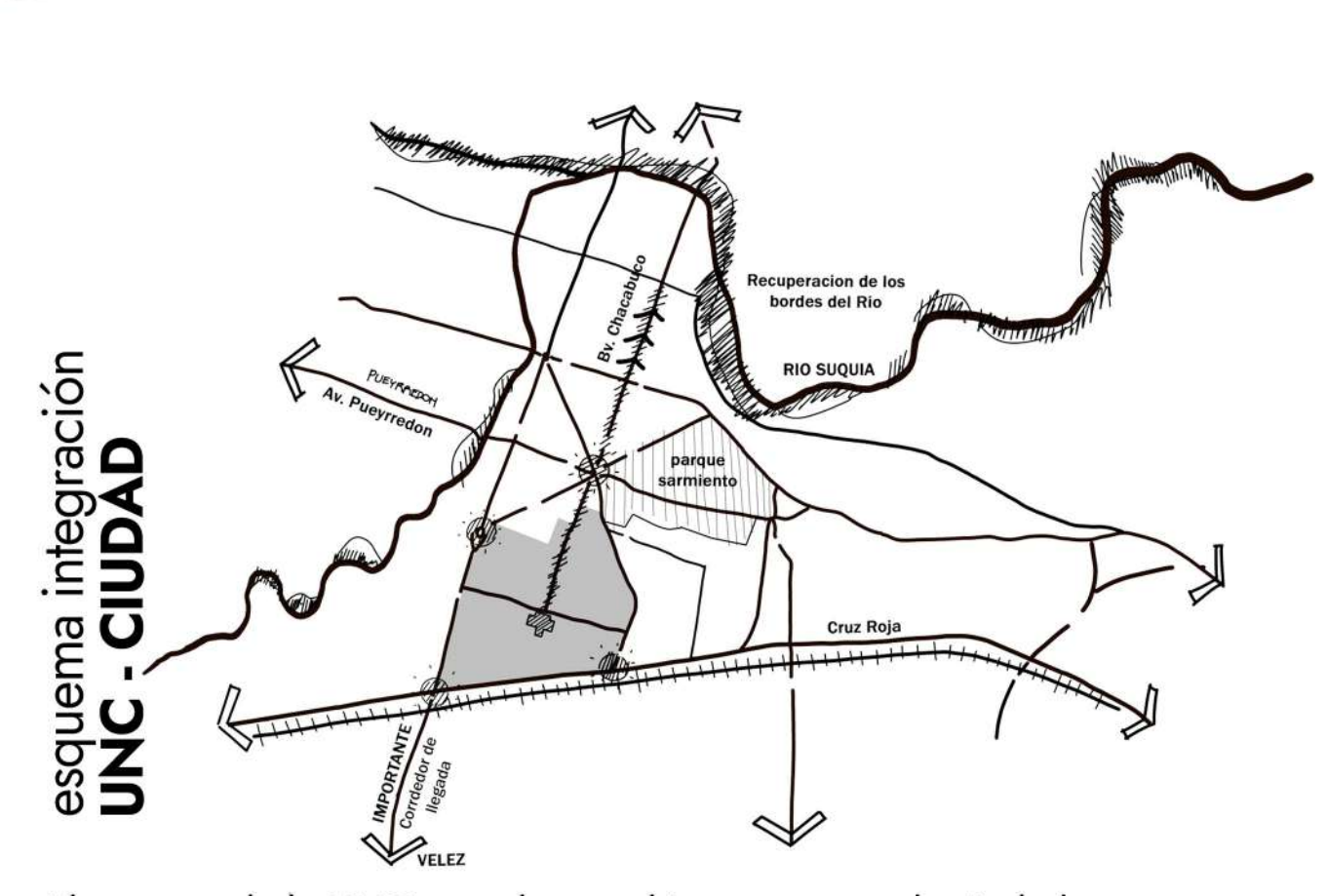


PUESTA EN VALOR intersticio FAUD

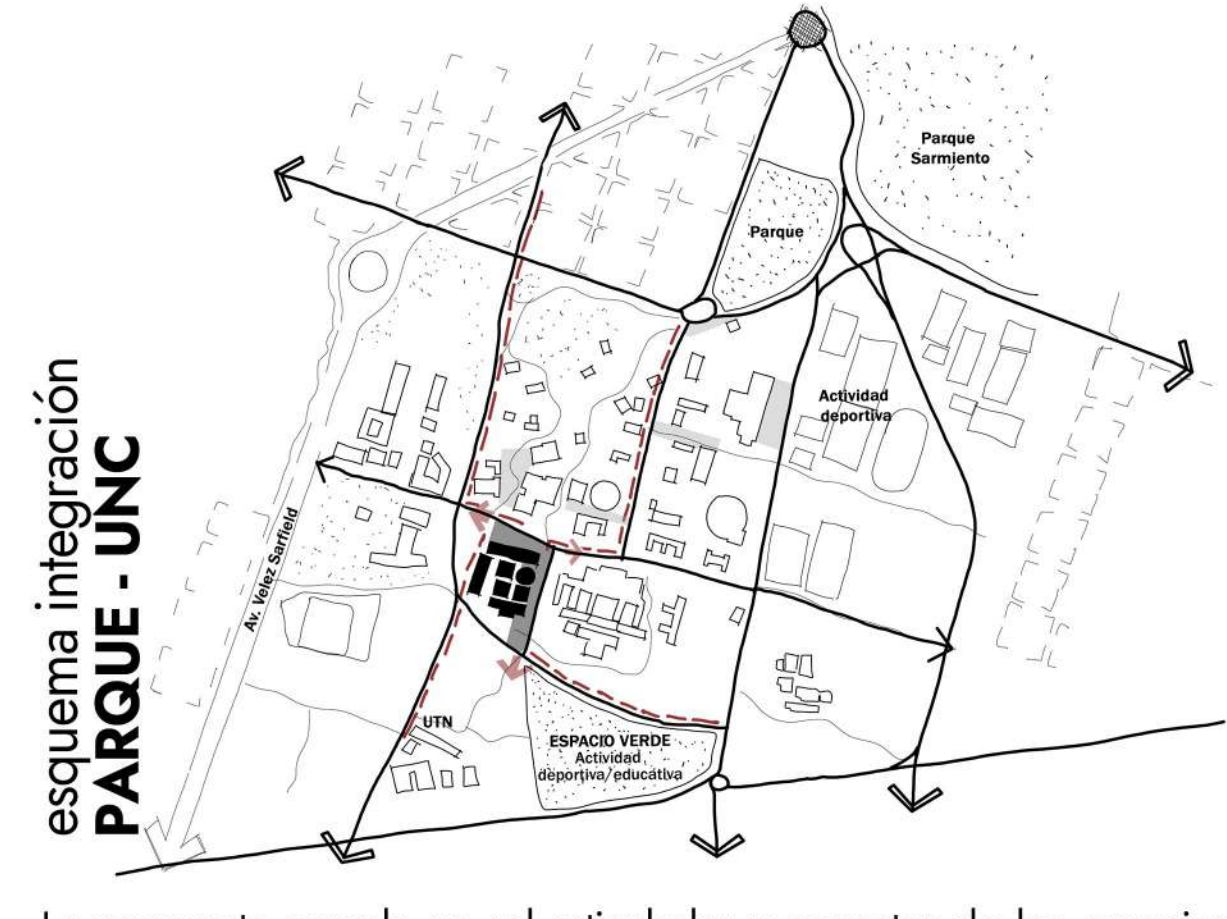
Intersticio FAUD se concibe como un parque que busca reunir los conceptos de vincular, enlazar y conectar los diferentes roles del campus, entendiéndolo como un gran articulador. Nuestra propuesta se enfoca en la interpretación de los espacios que hacemos como estudiantes y usuarios. Por ello decidimos pensarla como un elemento que ponga en valor el rol que cumple la comunidad FAUD dentro de la sociedad. El proyecto abroda los espacios de transición entre el adentro y el afuera, dando lugar a la reflexión siendo estos de público acceso, respondiendo a las necesidades de los usuarios FAUD y el público en general logrando un intercambio entre ellos.

El parque cuenta con diferentes sistemas programáticos y el tratamiento de los ingresos al edificio buscando una similitud con el lenguaje existente. Los programas buscan ser un nexo entre estudiantes de diversas disciplinas, promoviendo el intercambio, encuentro, manifestación, uso y apropiación, acompañados de áreas de relajación y distensión.

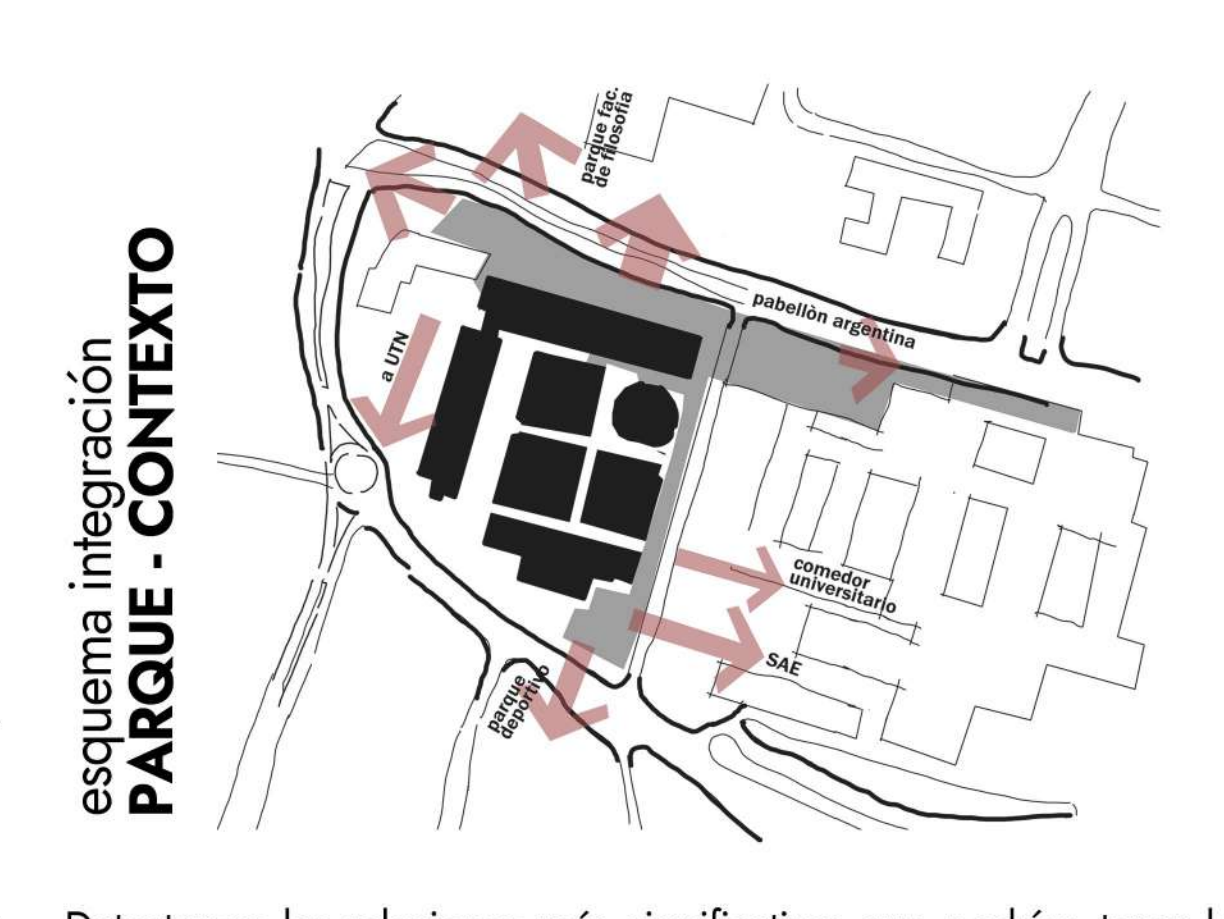
La propuesta se basa en el concepto de intersticio, interpretado como un espacio que cumple con el rol de intermediador relacionador de disciplinas, graduando y atenuando la relación de los usuarios con el lugar, expandiendo la identidad FAUD.



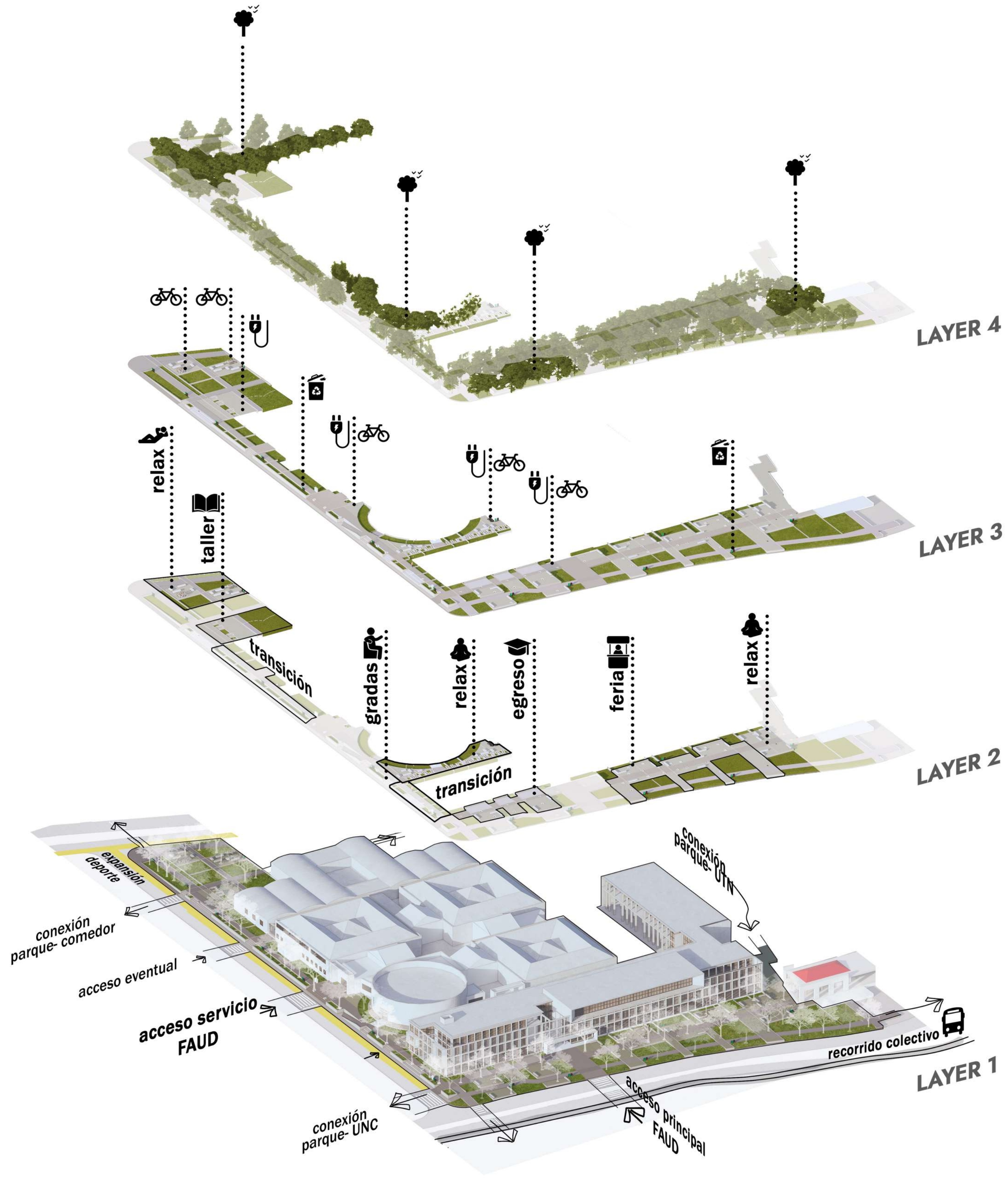
El campus de la UNC cumple un rol importante en la ciudad en cuanto a su espacio libre y abierto, lo atraviesa vías principales y grandes corredores, que generan una conexión directa con el sistema de espacios verdes libres y el resto de la ciudad. Esto le da aún más valor e importancia a la propuesta que se encuentra estrechamente relacionada con el lugar.



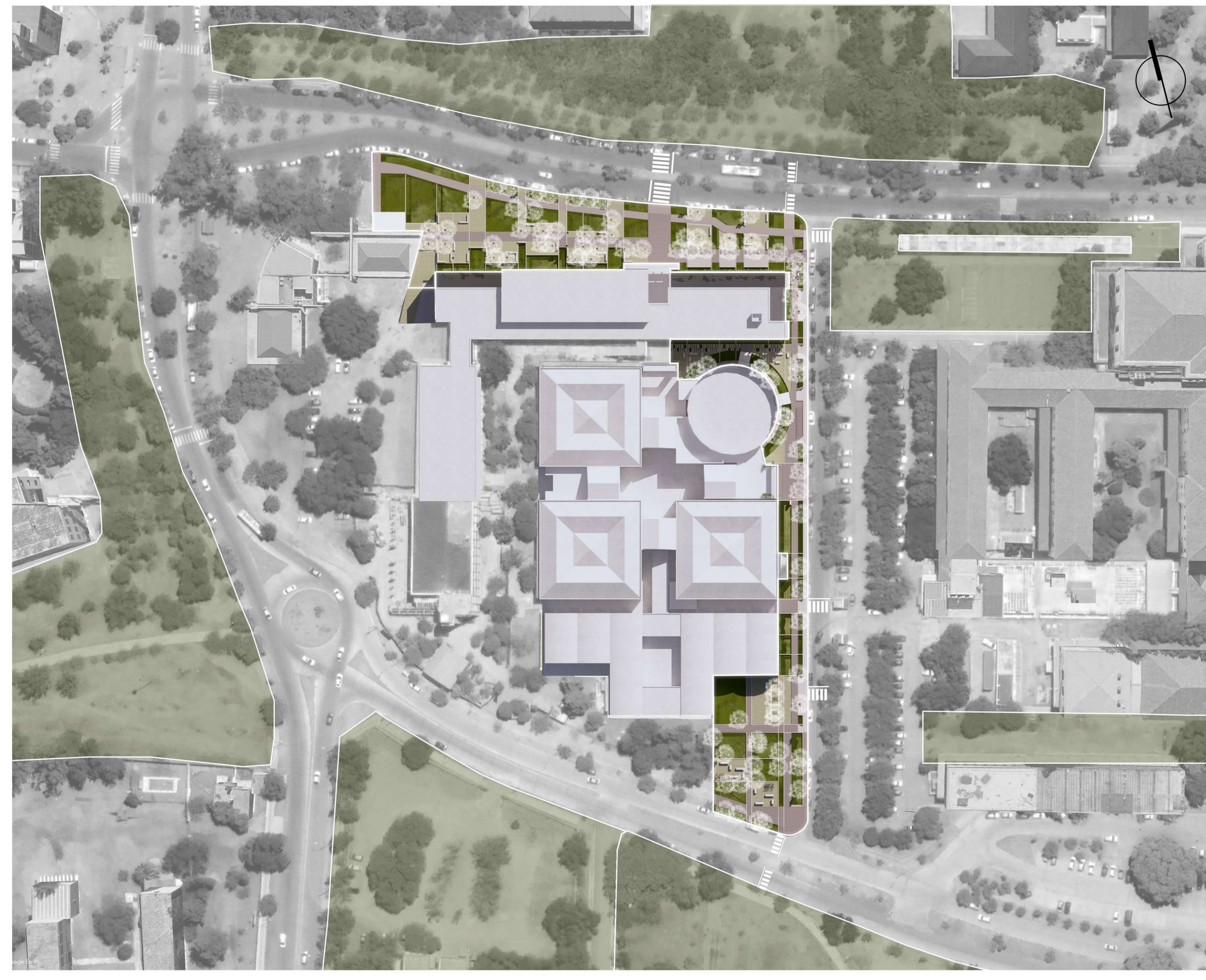
La propuesta cumple un rol articulador y conector de los espacios verdes del campus con la FAUD y las arterias principales de la ciudad. A su vez, cuenta con recorridos accesibles para los nuevos medios de movilidad que se conectan directamente con los existentes, pudiendo así generar un intercambio los mismos, logrando mejorar la eficiencia de la movilidad en el sector.

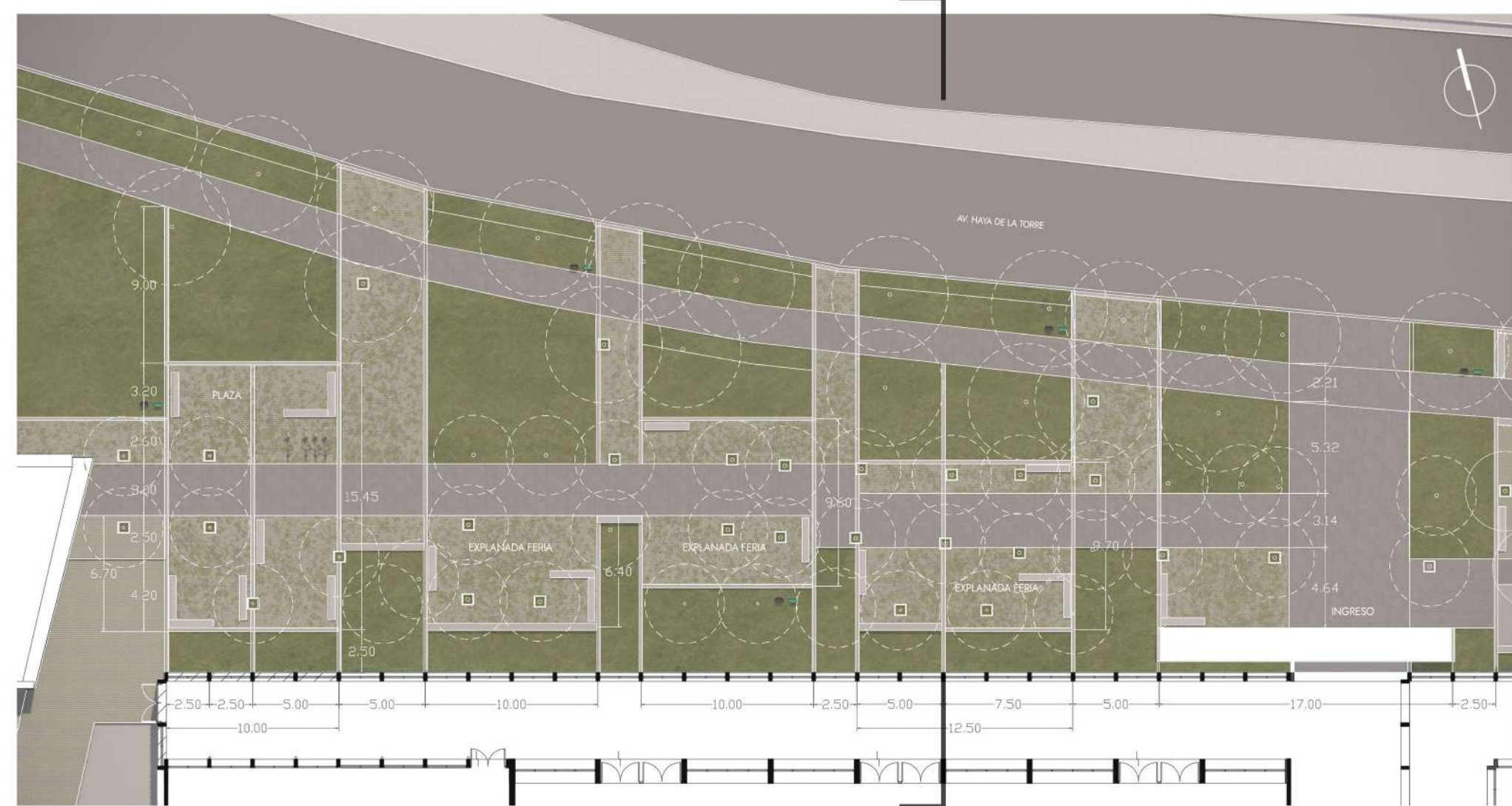
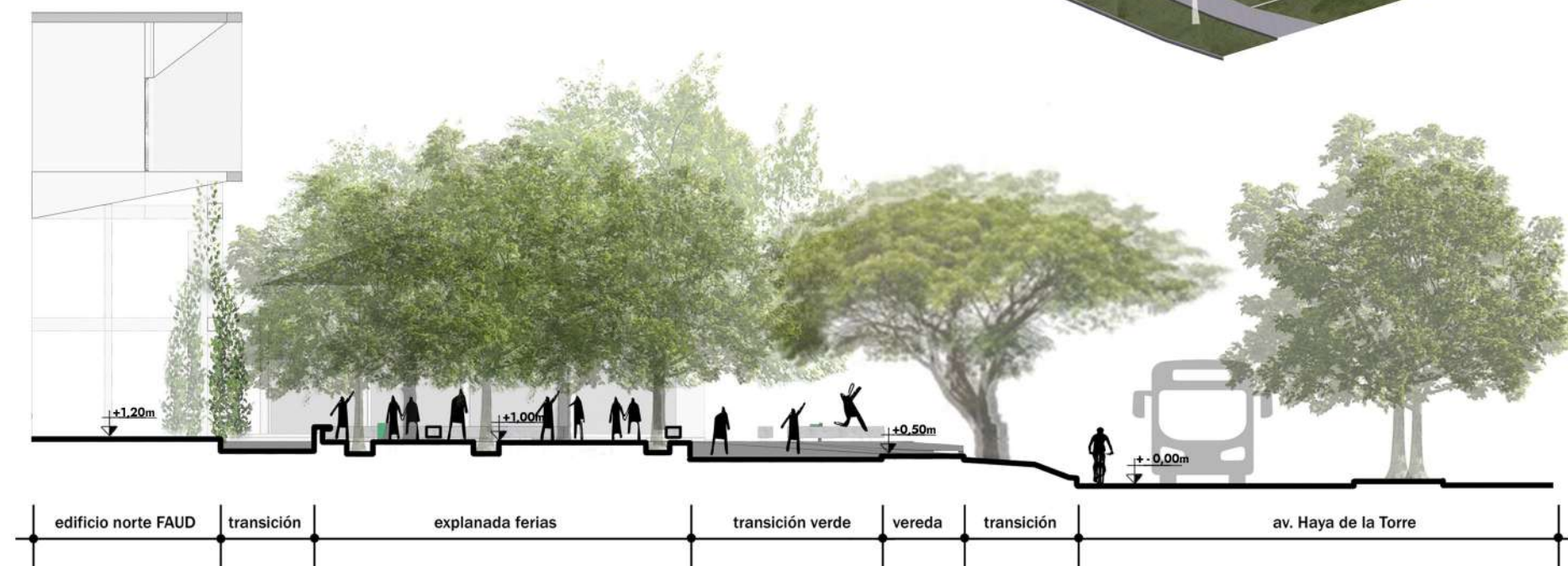
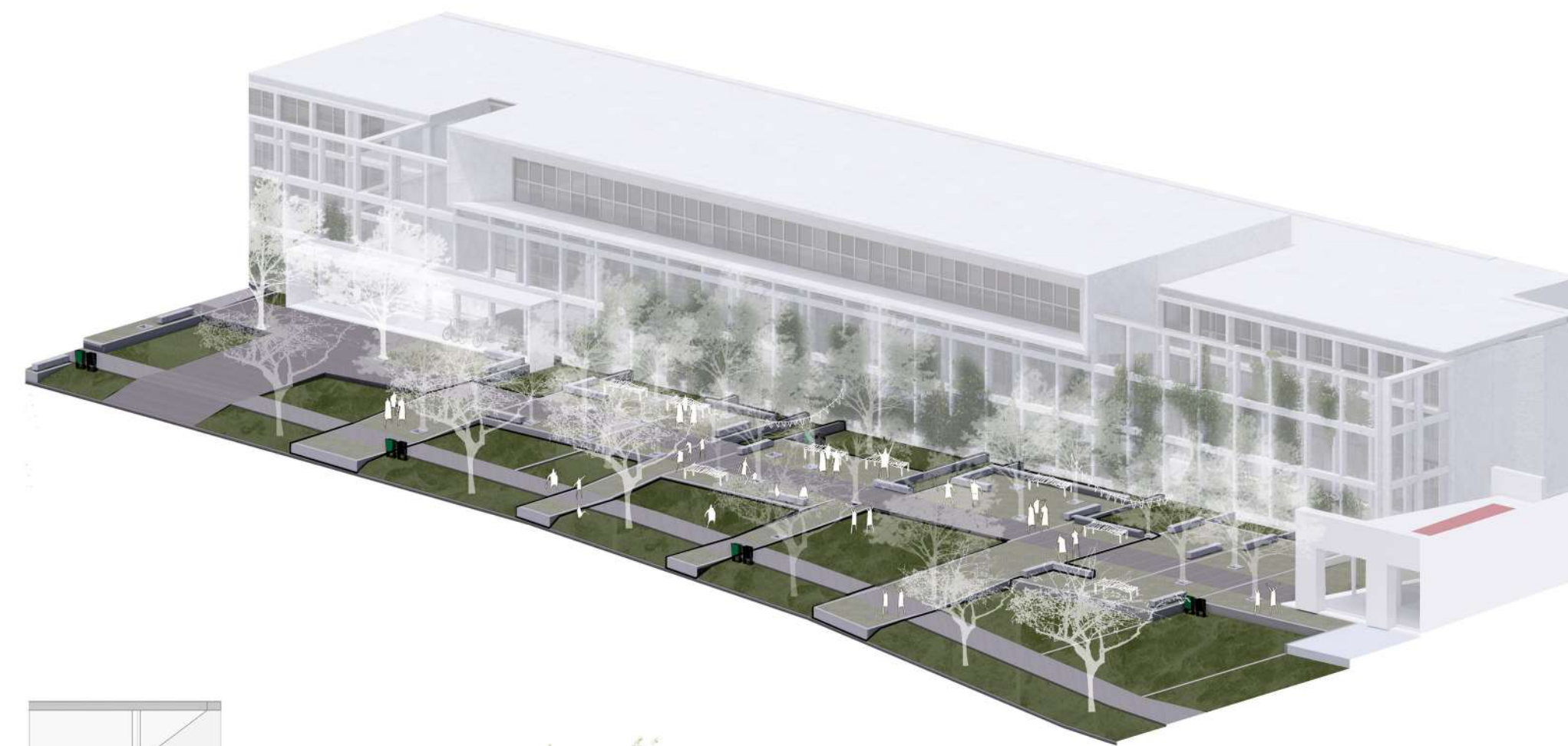
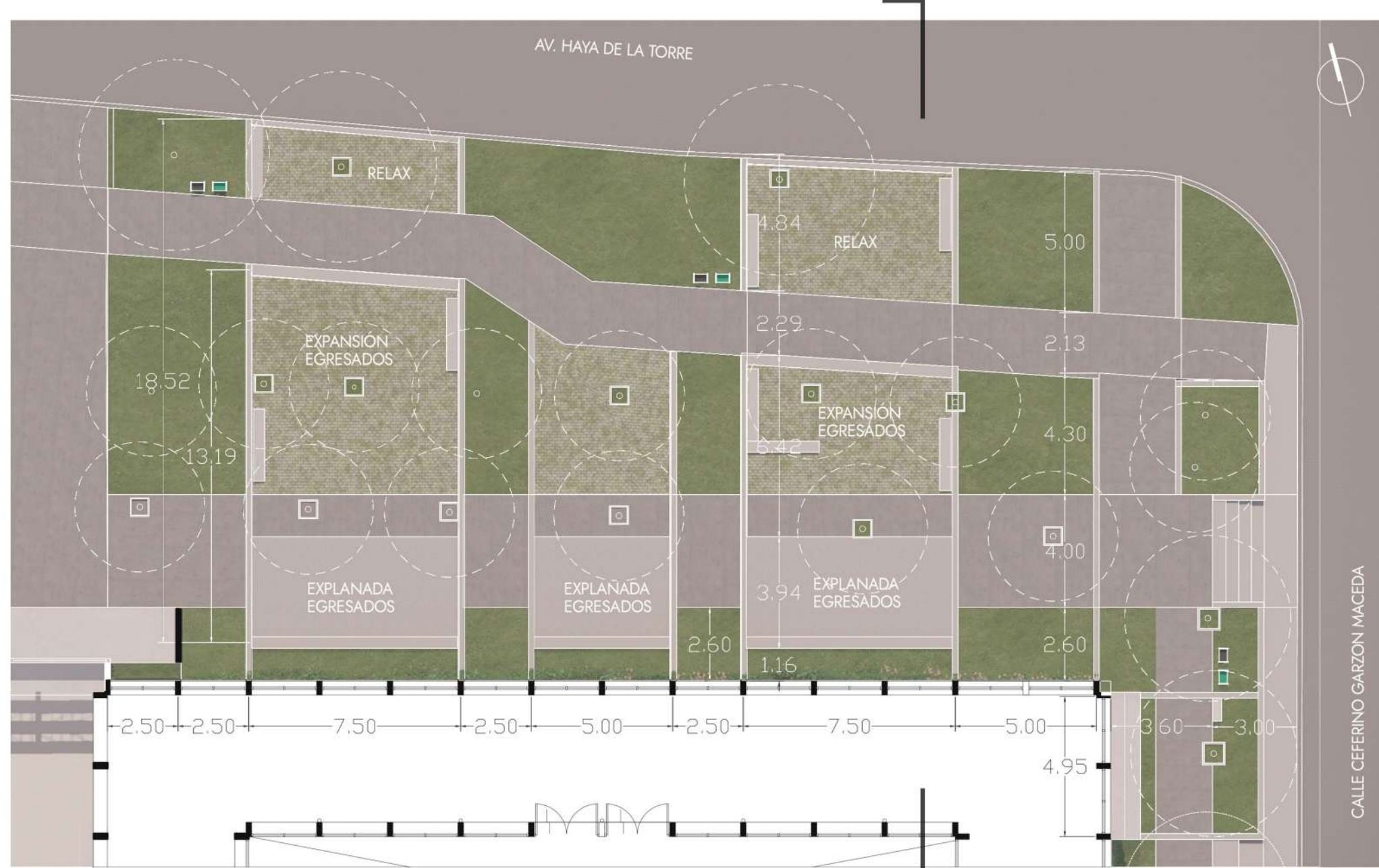
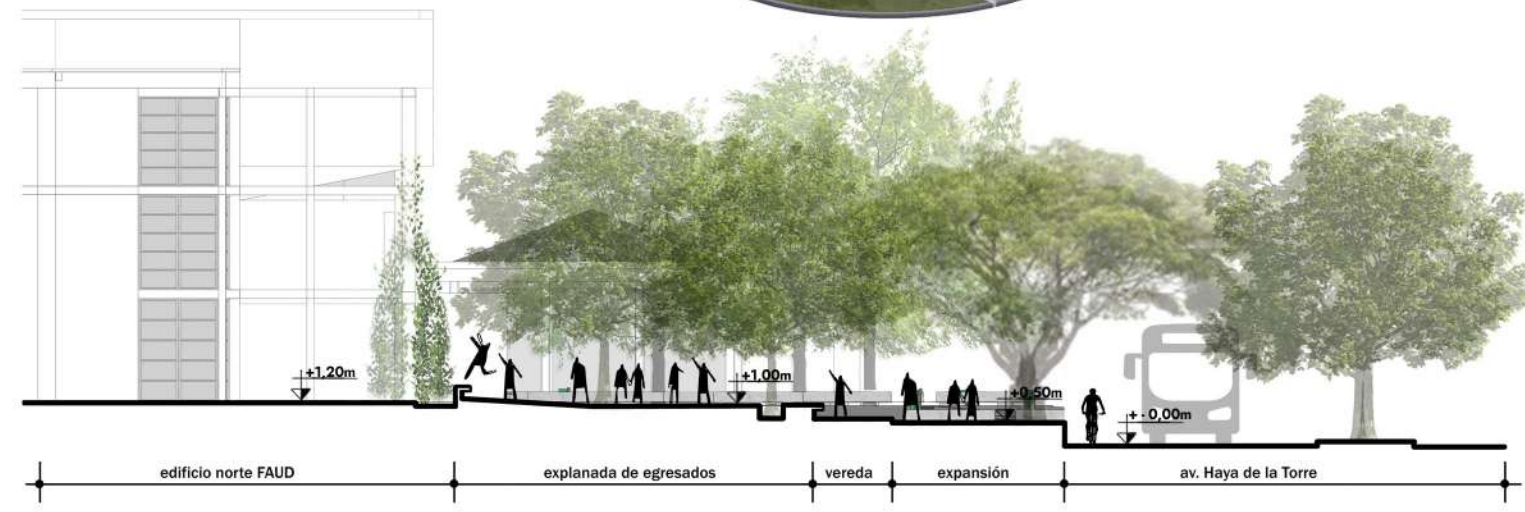
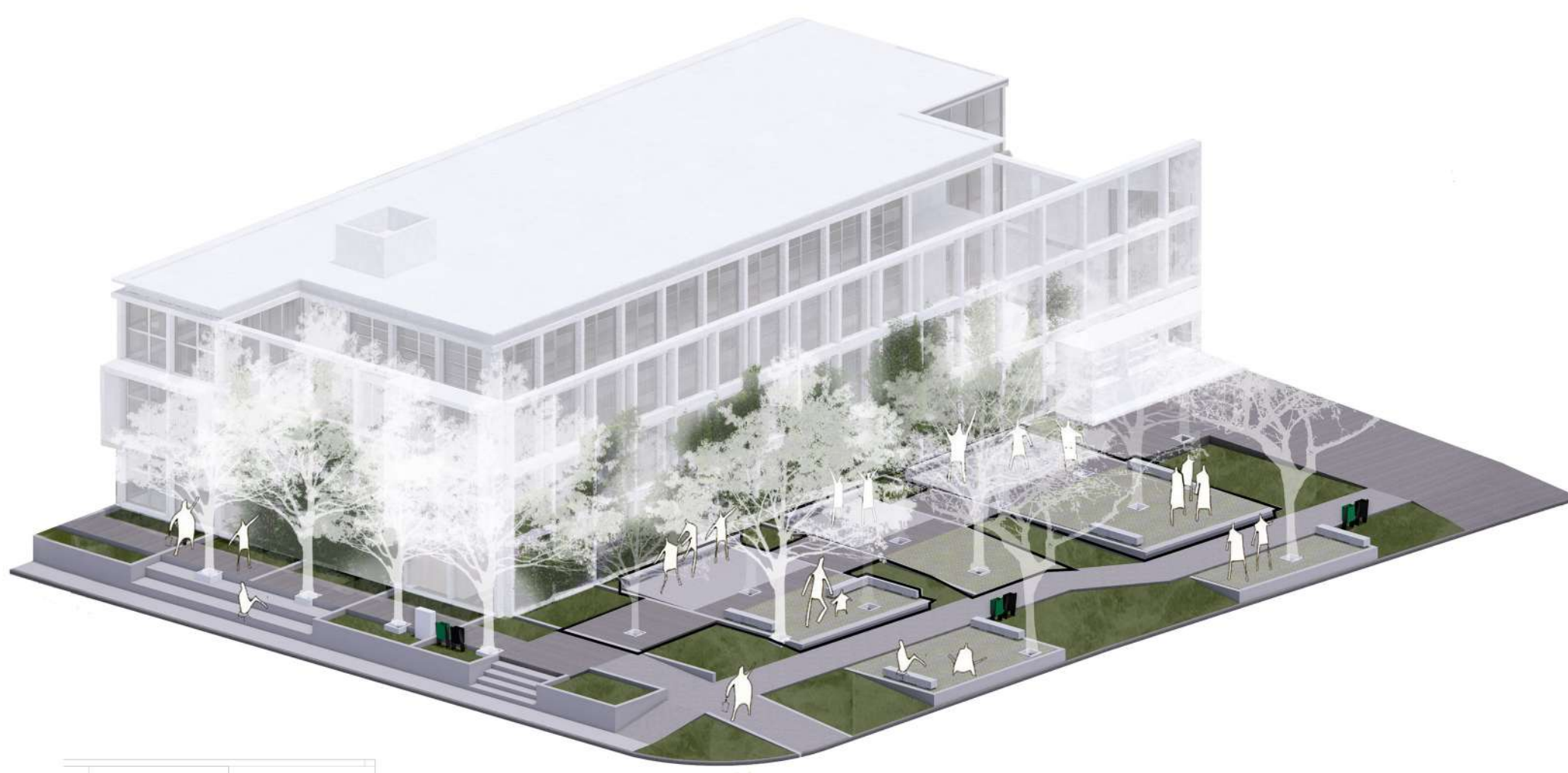


Detectamos las relaciones más significativas que podrían tener los usuarios del lugar en cuanto a sus necesidades. Buscamos facilitar estas relaciones a través de intervenciones en los solados que faciliten las conexiones peatonales, el caminar en un espacio agradable con lo necesarios para su funcionamiento tanto diurno como nocturno y así revitalizar y poner en valor el sector.



- relación contexto LAYER 1**
Sistema movimiento
Accesos al parque y conexión con el sistema de movilidad de la UNC.
Expansión vereda
Permite la libre apropiación. Restringiendo estacionamiento del vehículo.
Accesos
Se jerarquizan los mismos a través de plazas y explanadas de ingreso.
- programas LAYER 2**
Relax
Plaza de libre uso.
Taller
Expansión de taller educativo, clases libres.
Transición
Espacio intermedio, de contacto con la vegetación propuesta.
Egreso
Espacio para celebración del estudiante, de fácil limpieza y acondicionamiento.
Feria
Área de espacio intercultural que posibilita libres actividades como ferias y exposiciones.
- sustentabilidad LAYER 3**
Puestos de carga eléctrica y biciclettero
Abastecidos por energía solar, en cercanía de a ingresos y puntos estratégicos de movilidad.
Separación residuos.
Disposición de basureros diferenciados en distintos puntos del parque para concientizar sobre el cuidado del ambiente.
- vegetación LAYER 4**
Propuesta de vegetación
Se complementan los sectores considerados, con vegetación nativa.
Las especies seleccionadas serán en función de los espacios y las ya existentes en el lugar.





programa
EXPLANADA EGRESADOS



Espacio para festejos de recibidas de los alumnos de la facultad. Lo proponemos en la fachada norte para mantener la tradición de la vegetación como telón de fondo, dejándole espacio para que siga creciendo la misma.

El solado pensado para el mismo cuenta con pendiente e instalación de agua para mayor facilidad en la limpieza y con el fin de concentrar todo en un mismo lugar. La estructura del proyecto se desarrolla de manera lineal siguiendo con los módulos de la fachada, atándose y conectándose con el edificio.

Las explanadas se pensaron como espacios flexibles que posibilitan diferentes usos o actividades en épocas donde no hay egresos.

vegetación propuesta



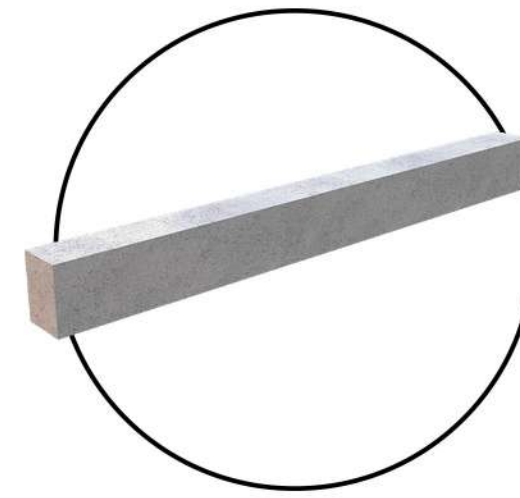
Identificamos la vegetación existente y la replicamos en el sector. En escala arbusto incorporamos romerillo y pichanilla para atraer insectos y percibir aromas. También proponemos sectores de crecimiento libre de vegetación.



materialidad
SOLIDOS UTILIZADOS

Premoldeado de hormigón, conformando la separación de los módulos de la propuesta.

Adoquines premoldeados de junta gruesa que permite el crecimiento de pasto y absorción de agua.



programa
TALLER ABIERTO



Espacio que da lugar al desarrollo de clases, jornadas de trabajo, clases de escuela de capataces, entre otras.

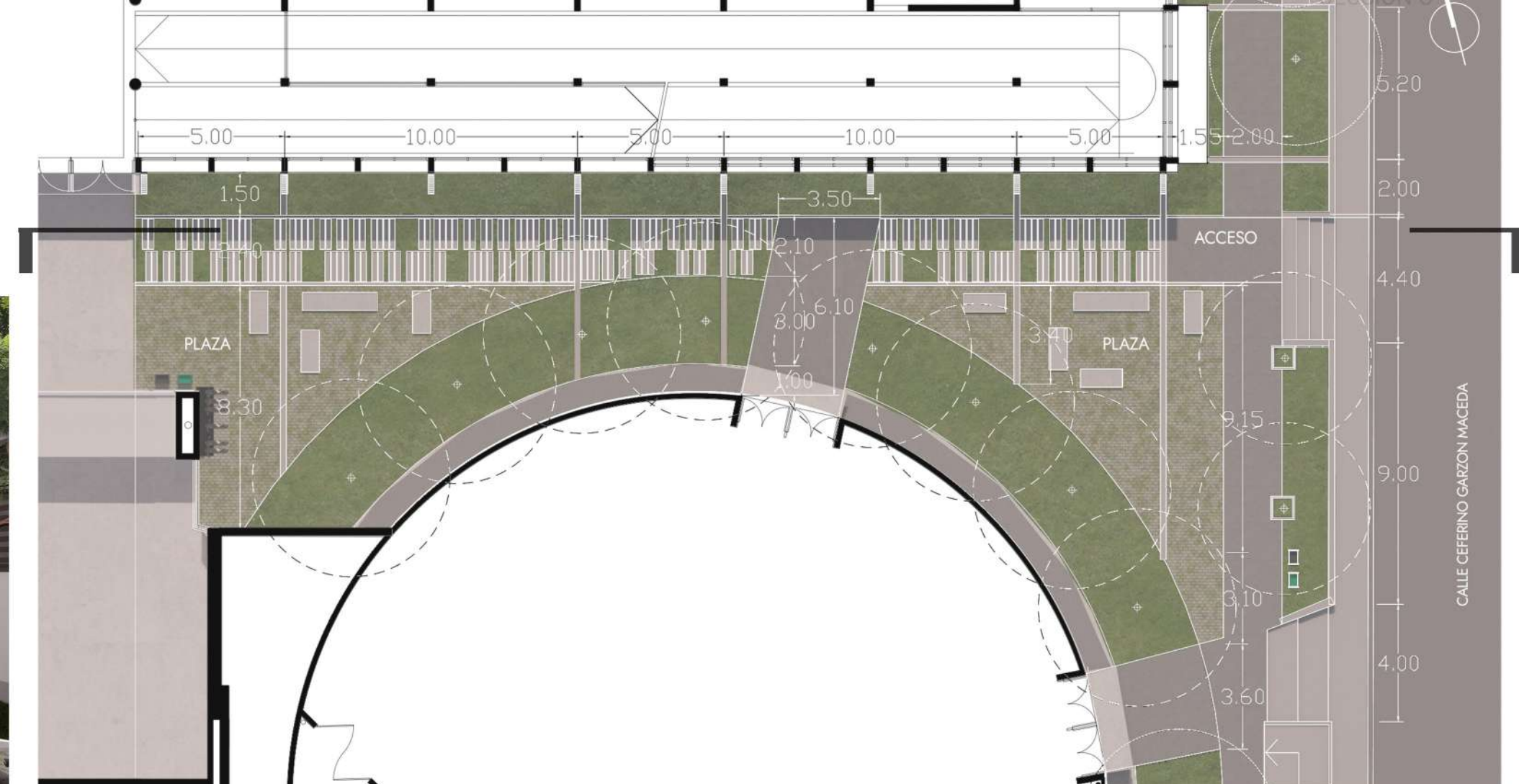
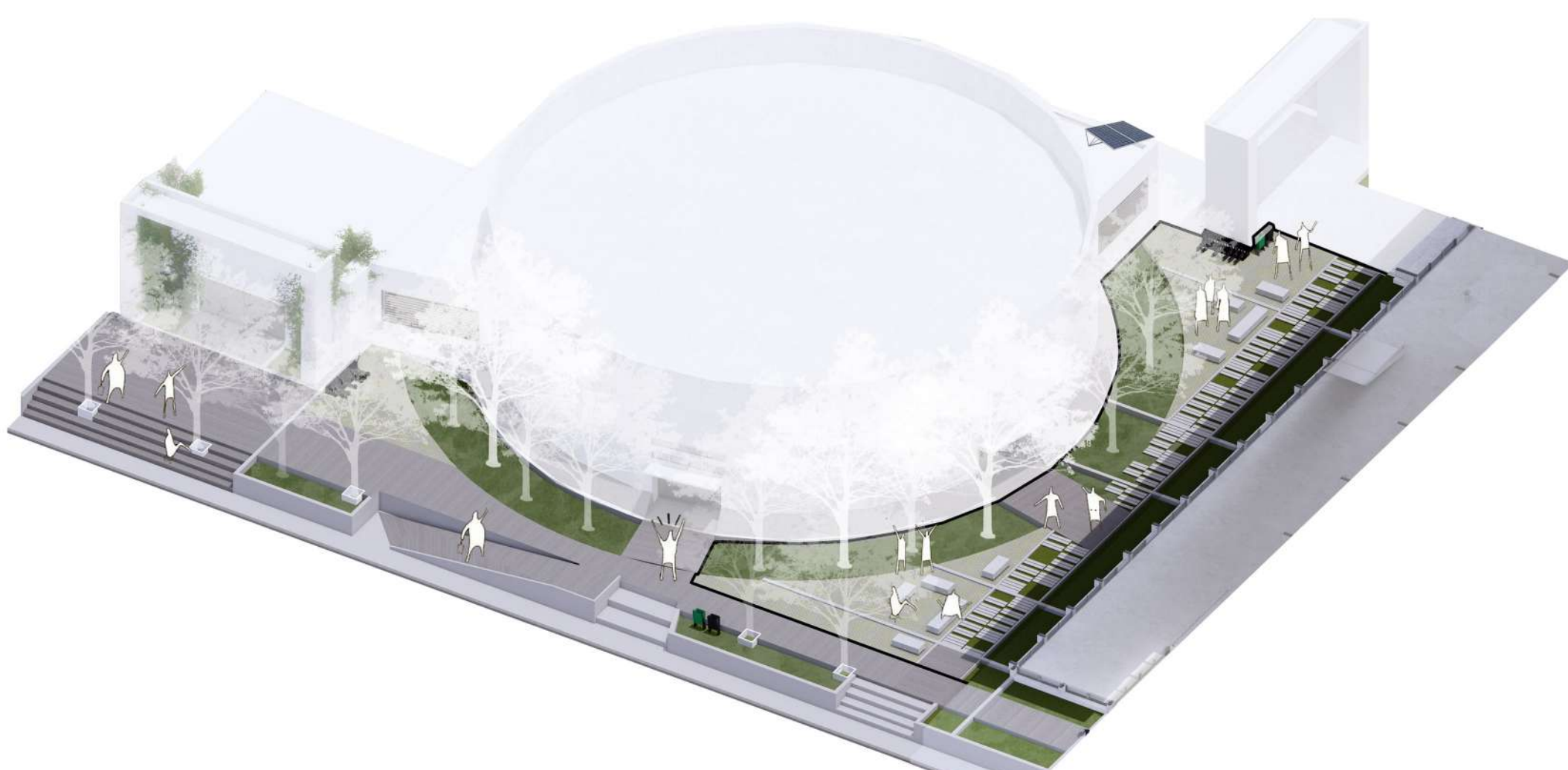
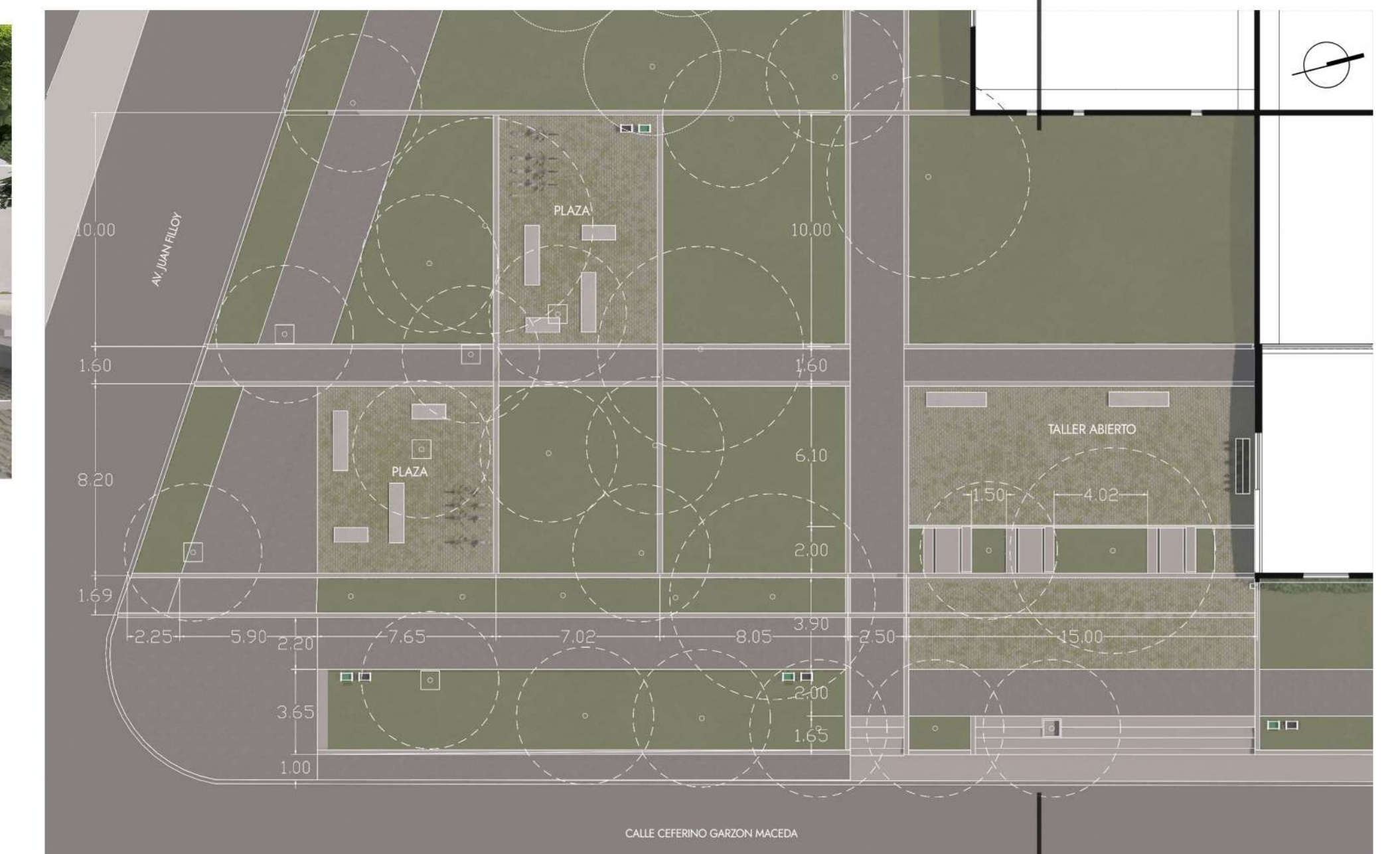
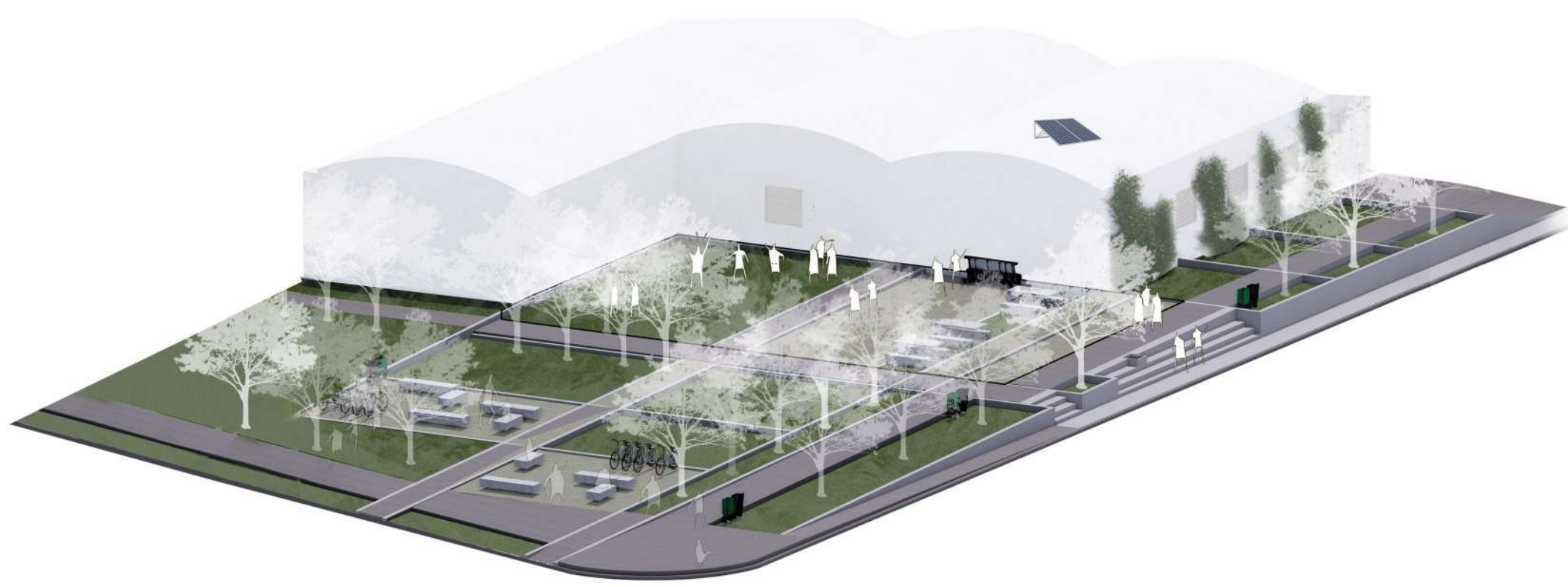
Cuenta con un espacio abierto y libre para el desarrollo de actividades y otro con una explanada semipermeable con equipamiento de apoyo. Cercano a esto, se ubica la estación de carga eléctrica de monopines abastecidos por energía solar. Este espacio se vincula con una plaza de relajación que cuenta con equipamiento pertinente y estacionamiento de bicicletas.

En la fachada este del módulo verde se incorporó una malla metálica para crecimiento de Santa Rita, intentando generar similitud con la fachada norte de la facultad y mejorando el confort térmico del edificio.

vegetación propuesta



Identificamos la vegetación existente y la replicamos en el sector. Incorporamos Santa Rita en fachada este. En escala arbusto, lagaja de perro, carquejilla y baccharis para atraer insectos y tener contacto con vegetación autóctona.



programa
EXPLANADA FERIAS



Acompañando el recorrido longitudinal desde el ingreso de la facultad hasta los comercios cercanos, proponemos una serie de explanadas flexibles que den lugar a diversos usos como ferias, exposiciones, eventos, entre otros. La disposición de las mismas genera mayor posibilidad de estar en contacto con la vegetación propuesta. Se incorporan equipamientos de apoyo para estos espacios.

La estructura del proyecto se desarrolla de manera lineal siguiendo con los módulos de la fachada, atándose y conectándose con el edificio.

La materialidad se adapta al espacio verde y a la circulación accesible, combinando en su mayor medida solado semipermeable y en menor medida hormigón.

vegetación propuesta



Identificamos la vegetación existente y la replicamos en el sector. En escala arbusto incorporamos romerillo y pichanilla para atraer insectos y percibir aromas. También proponemos sectores de crecimiento libre para promover la vegetación autóctona.



programa
PLAZA AUDITORIO



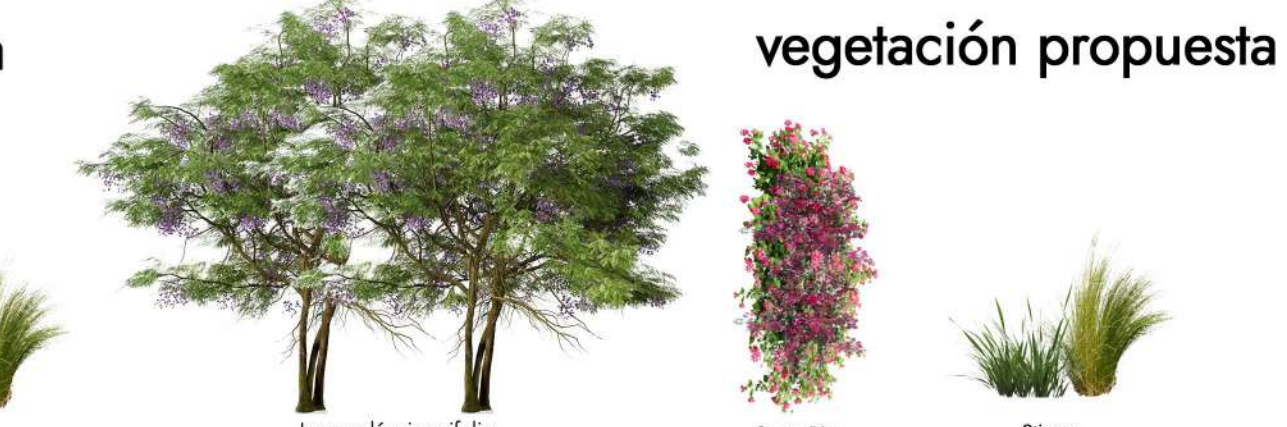
Se proponen dos plazas de permanencia, una en el interior de la facultad, con estación de carga para monopines por su privacidad y otra conformando una gran explanada de acceso.

Este espacio se considera como un ingreso secundario a la facultad, es un lugar que posibilita el intercambio de las actividades que suceden dentro con el público en general.

El auditorio toma mayor importancia ya que gracias a este espacio se puede abrir al público y expandir su uso.

En el ingreso de servicio, actualmente relegado, proponemos una gran explanada de encuentro y expansión, incorporamos en el pórtico de llegada espacio para vegetación como la Santa Rita, conformando una fachada con mejor comportamiento térmico e igualando el lenguaje del resto de la facultad.

vegetación propuesta



En cuanto a la vegetación propuesta en este espacio, también identificamos las existentes y las replicamos de manera estratégica cercano al auditorio para proporcionar sombra al mismo y mejorar su confort térmico. Incorporamos la Santa Rita en la fachada del ingreso y dejamos libre crecimiento de vegetación en algunos módulos para atraer insectos y promover la vegetación autóctona.

