

CONCEPTOS DE DISEÑO



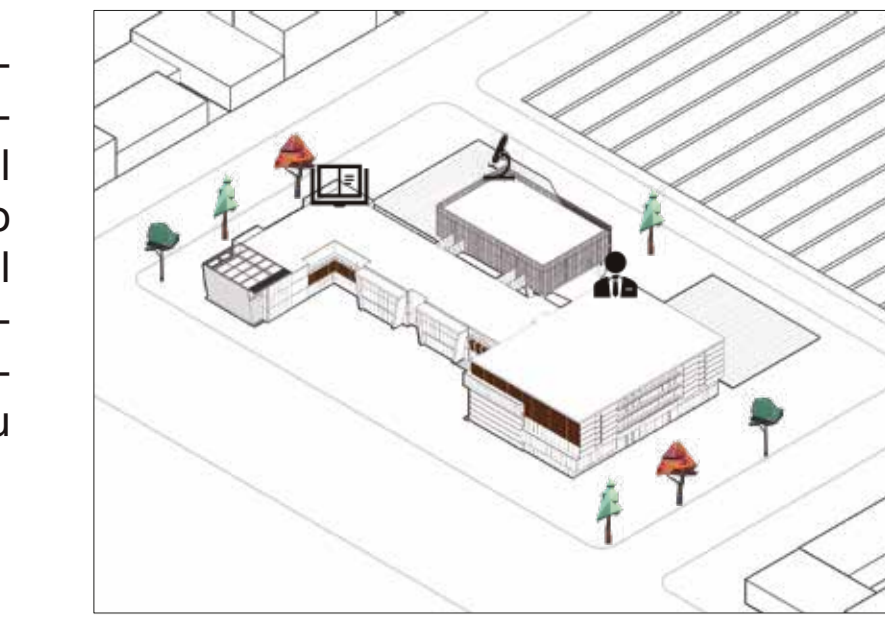
Entorno físico + Comunidad + Relaciones
 ↓
 En el desarrollo de un territorio es necesario la evolución o transformación físico-espacial, acogiendo la diversidad y la transformación de la sociedad así aumentando la estabilidad y permanencia de las características de sus contextos.



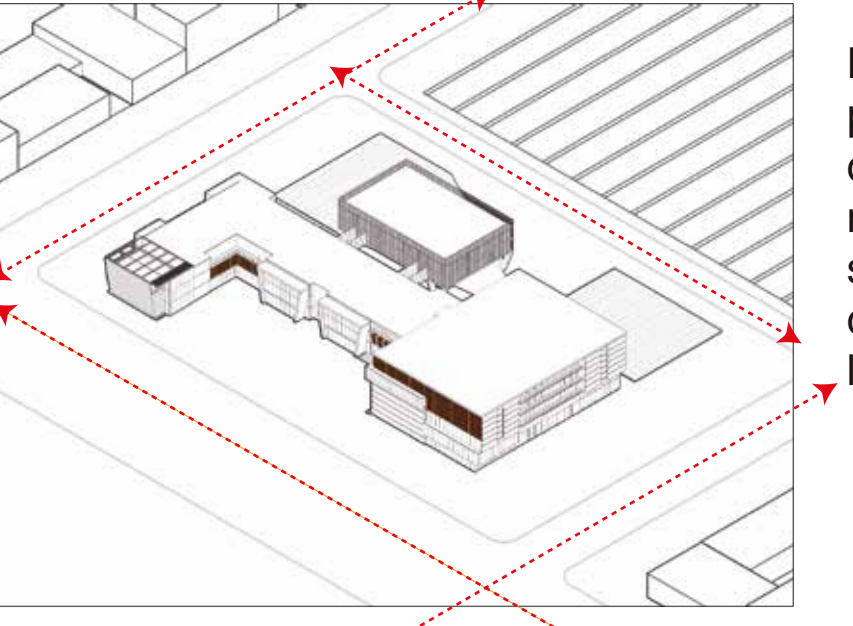
MIMETISMO
 Habilidad de asemejarse al entorno de tal manera obteniendo la realidad exterior e interior así buscando el enlace entre el ser humano y la naturaleza.



HOMEOSTASIS
 Ciclo que busca la estabilidad de las condiciones de vida en el territorio por método anticipatorio el cual conserva la productividad sin generar afectaciones físicas sobre su contexto.

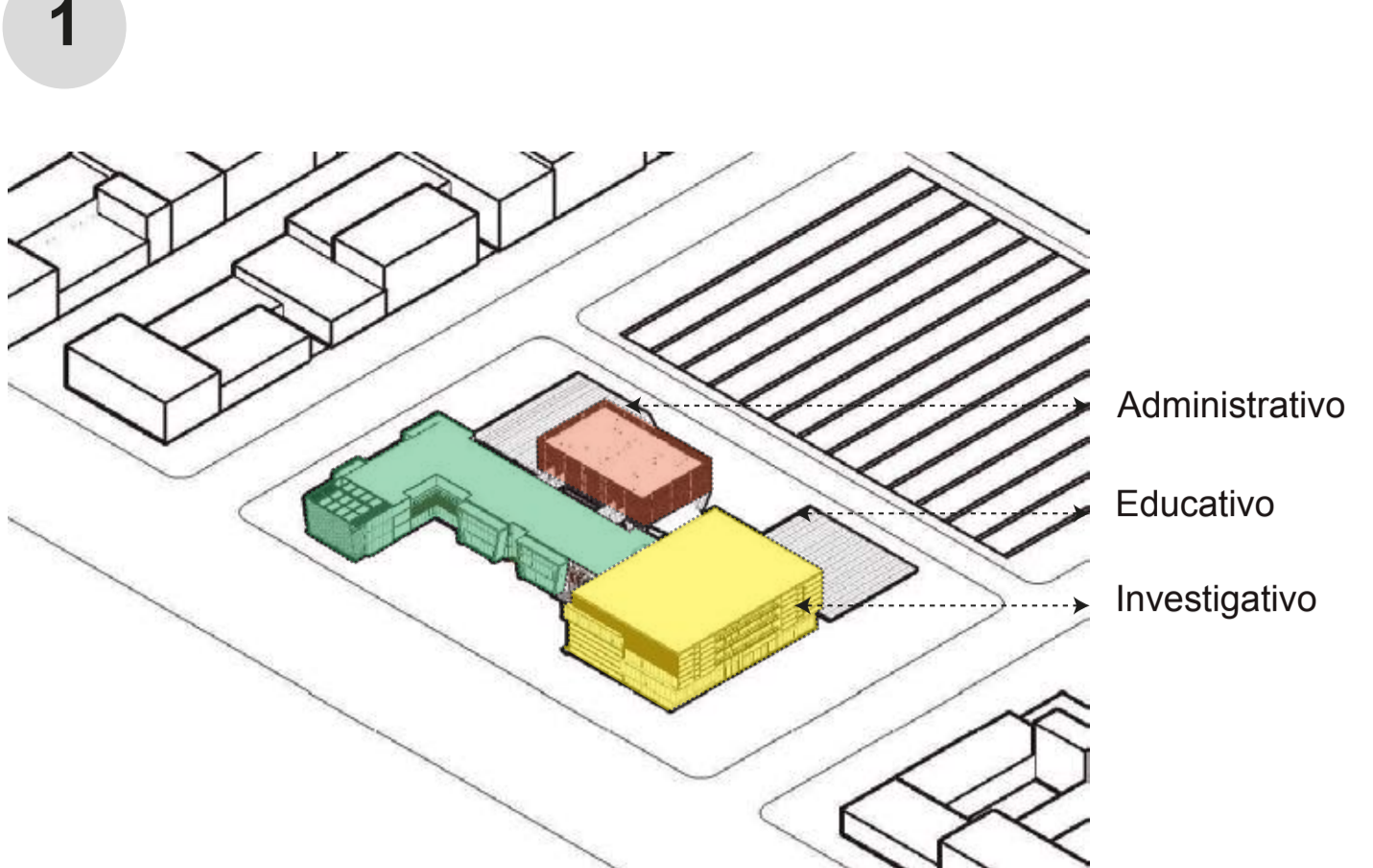


INTERCAMBIO
 Eje de conectividad de tendencias, técnicas, ideas, servicios naturales entre el territorio y grupos social el cual permiten la conectividad entre un contexto social y rural.

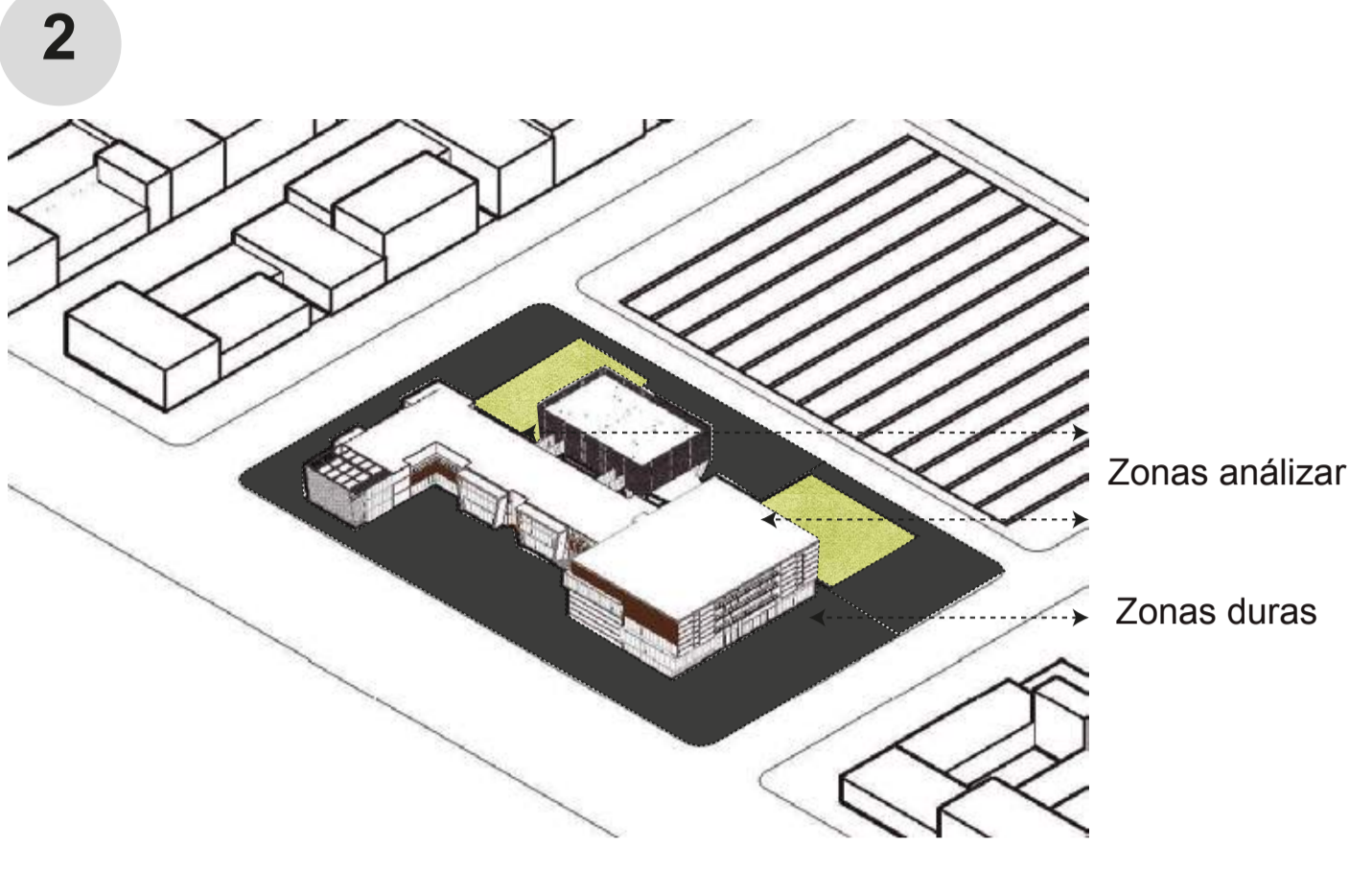


TRANSICIÓN
 Es la Transición de pasar de un estado de deterioro del desarrollo en el territorio y la sociedad, a un contexto que permite el desarrollo humano y territorial.

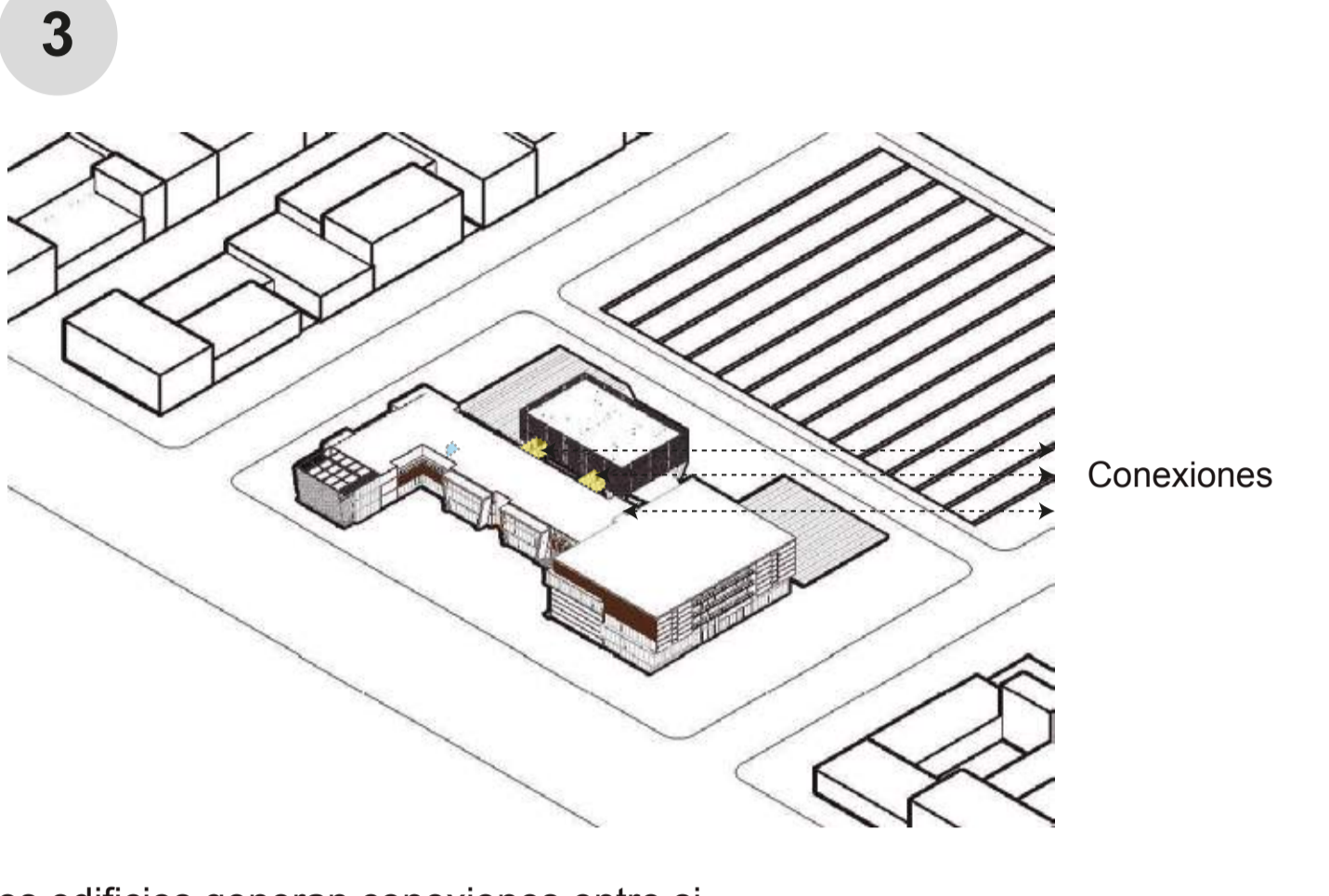
ZONAS



Los volúmenes principales forman los bordes que conforman los patios internos.



Generamos zonas duras para el público y zonas verdes para los investigadores.

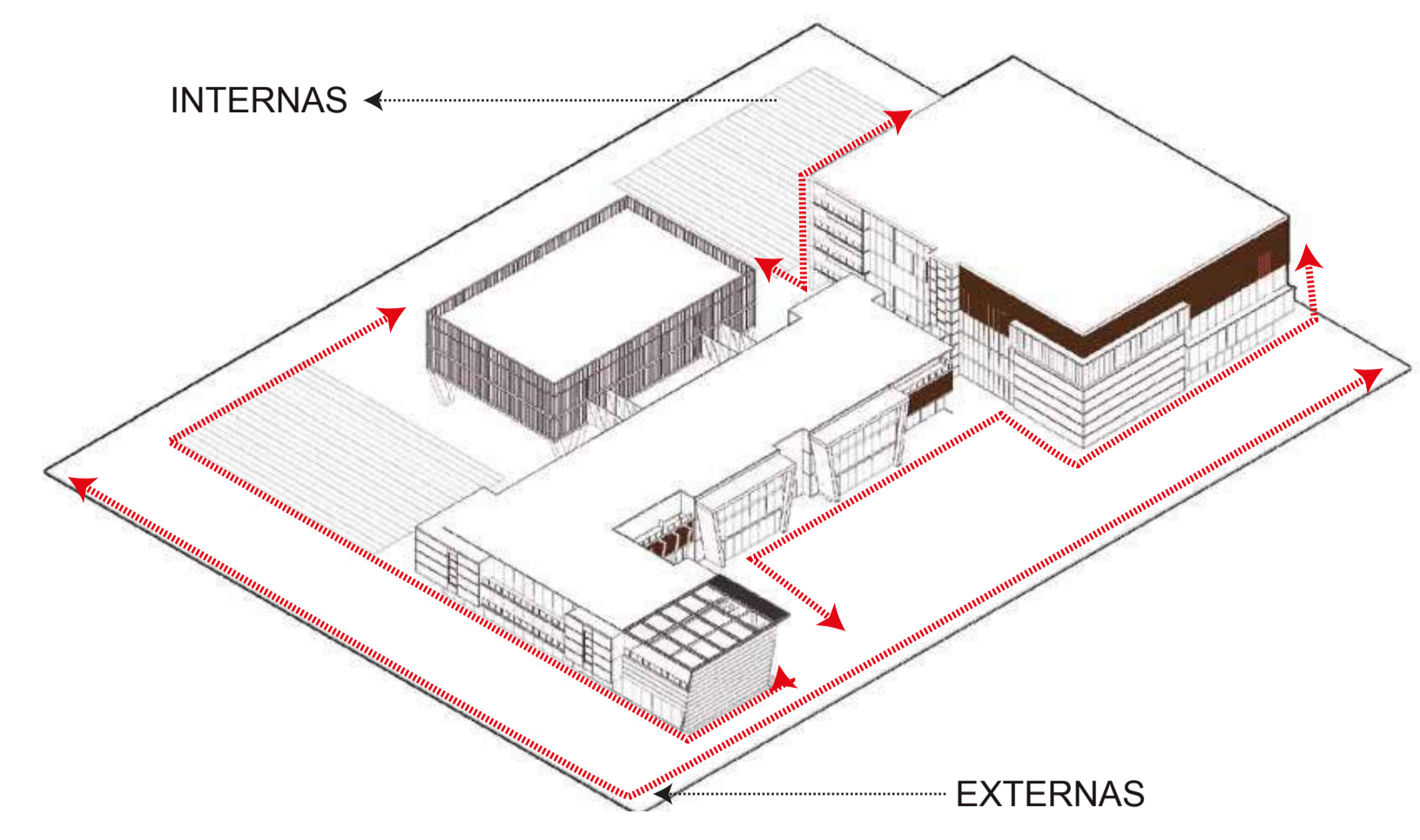


Los edificios generan conexiones entre si.

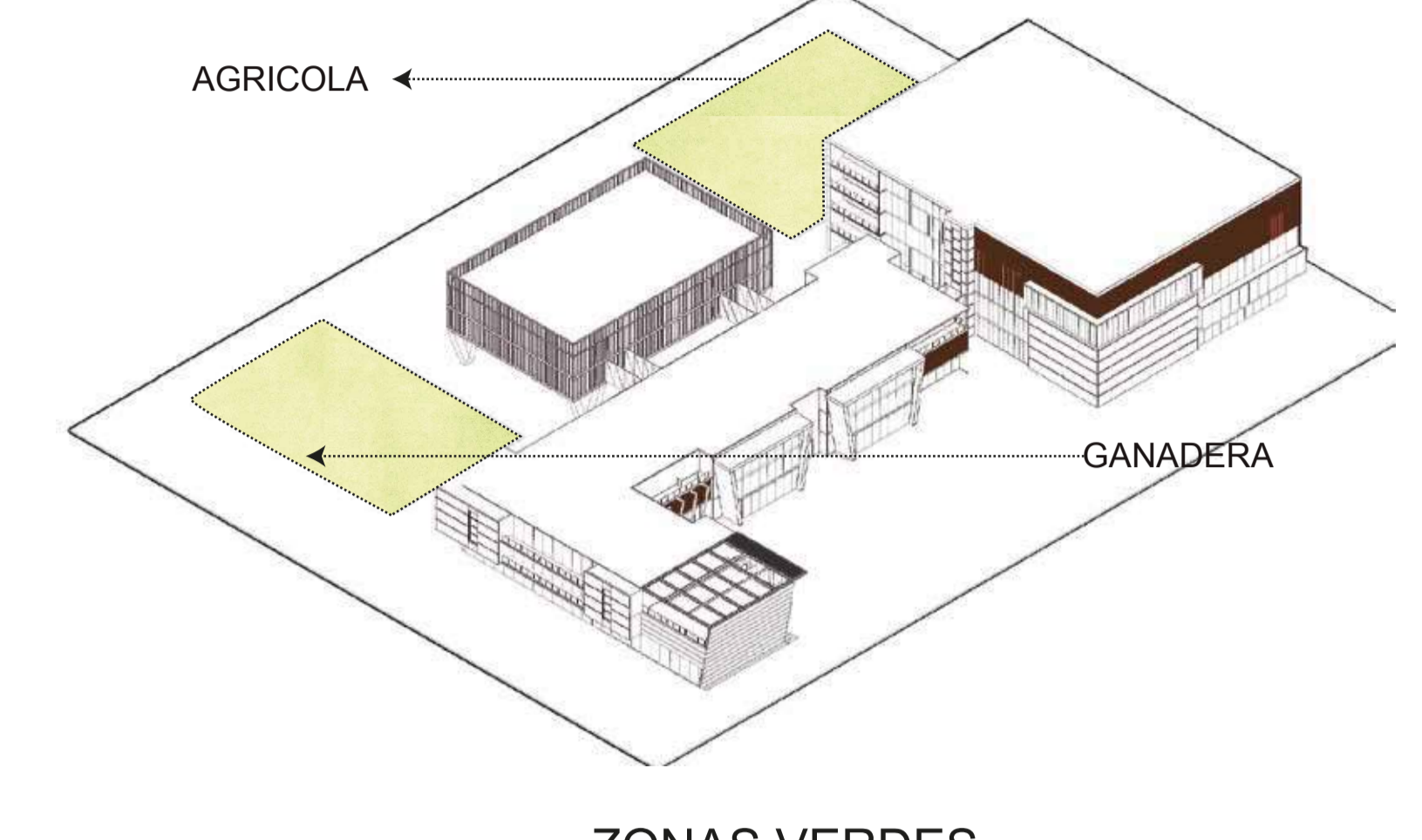
IMPLANTACION



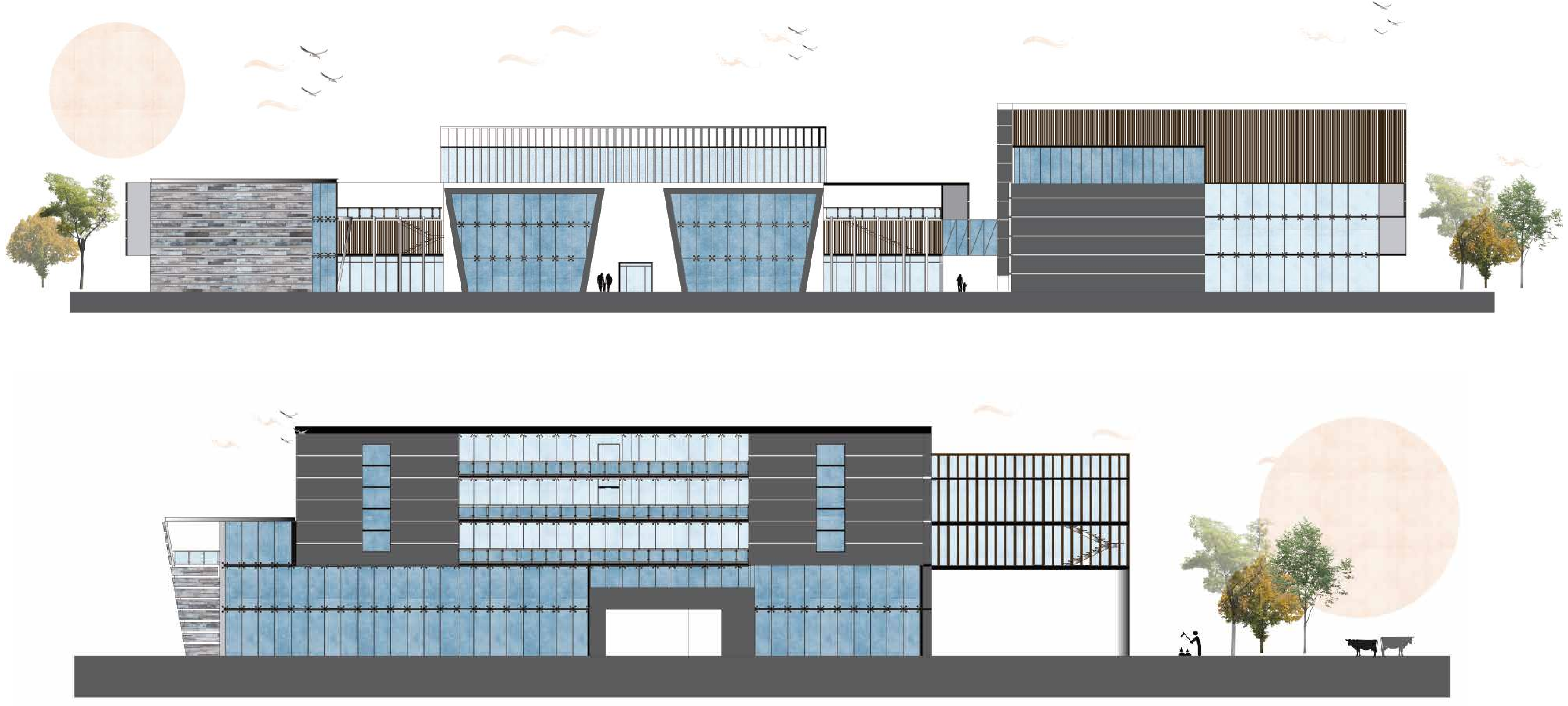
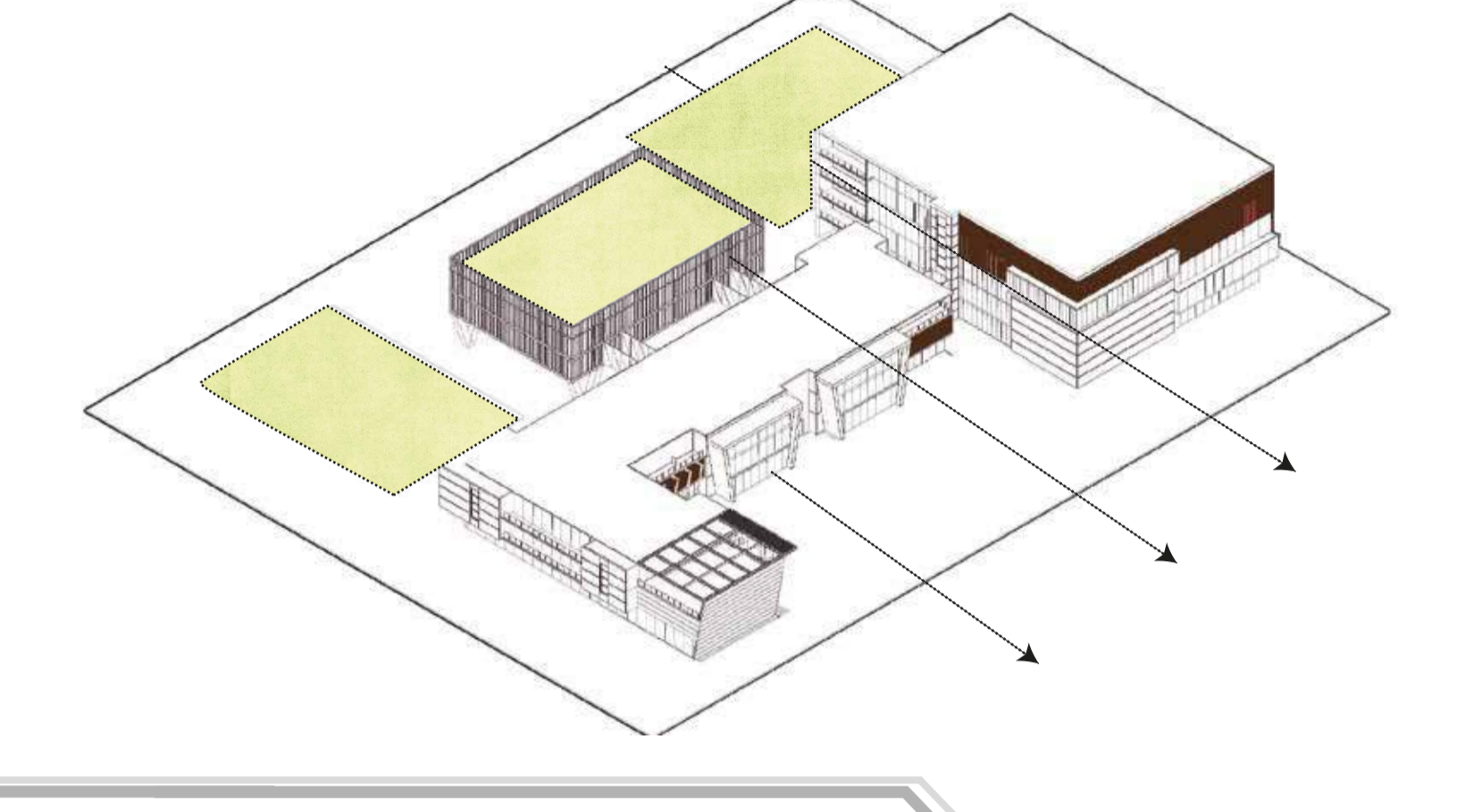
ZONAS DE CIRCULACIÓN



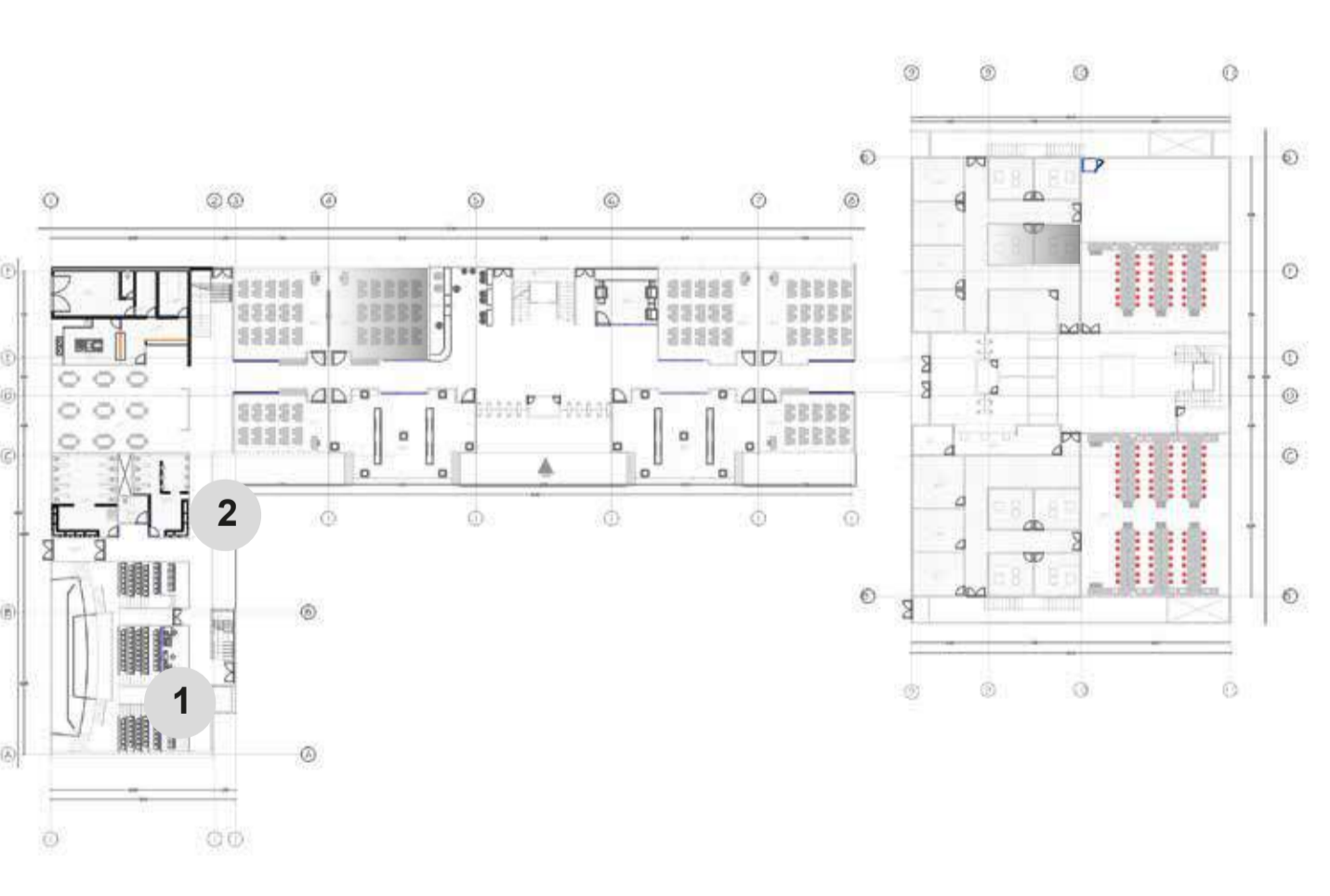
ZONA AGROPECUARIA



ZONAS VERDES



IMAGINARIOS



Área	Descripción	Superficie (m ²)	Índice de Construcción	Índice de Ocupación
Administrativa	Oficinas, salas de reuniones	1500	1.20	0.70
Educativa	Aulas, laboratorios	2500	1.20	0.70
Investigativa	Laboratorios, salas de estudio	1800	1.20	0.70
Comunidades	Salas de descanso, comedores	1200	1.20	0.70
Verdes	Patios, jardines	800	1.20	0.70
Agropecuaria	Granjas, establos	1000	1.20	0.70

Índice de Construcción:
 1.20 - 1.50
 Índice de ocupación:
 Max: 0.70
 No se cuenta en su índice de ocupación en zonas donde no tengan instalaciones hidráulicas.
 Institución educativa su índice de ocupación por estudiante es de 1.50 m².

