



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO

VINCULACIÓN TECNOLÓGICA
Y SOCIO-PRODUCTIVA
SECRETARÍA DE DESARROLLO
INSTITUCIONAL Y TERRITORIAL

PARQUE BIOTECNOLÓGICO Y DE ENERGÍAS RENOVABLES UNCUYO

Octubre 2015



PARQUE TECNOLÓGICO

Una **organización gestionada por profesionales** especializados, cuyo objetivo fundamental es **incrementar la riqueza** de su comunidad, promoviendo la **cultura de la innovación y la competitividad** de sus empresas e instituciones generadoras de saber.

IASP (Asociación Internacional de Parques Tecnológicos y Científicos)

Objetivos:

- ✓ estimular y gestionar el **flujo de conocimiento y tecnología** entre universidades, instituciones de investigación, empresas y mercados;
- ✓ impulsar la creación y el crecimiento de **empresas innovadoras** mediante mecanismos de incubación y de generación centrífuga,
- ✓ proporcionar otros **servicios** de valor añadido, así como **espacio e instalaciones** de gran calidad.

Tipos de parques:

- Especializados.
- Multipropósito.
- De alta tecnología o base tecnológica.

Parque Biotecnológico y Energías Renovables

Desarrollo de un espacio de **acumulación de conocimientos interdisciplinarios** que **potencie el desarrollo de emprendimientos** en relación con lo biotecnológico y las energías renovables.

Transferir conocimiento mediante un proyecto asociativo

Justificación :

- Recurso humano de excelencia en el área.
- Existencia de numerosas investigaciones en curso.
- Optimización en el uso de terrenos e infraestructura.
- Entorno propicio por su localización.

Financiamiento

- Crédito BID Mendoza Tecnológica por USD 1.200.000

Construcción del Parque en 2016

- Ministerio de Industria de la Nación.

Actores fundamentales





Beneficios para las empresas instaladas

- ✓ Economías de escala en la producción y en las actividades administrativas.
- ✓ Cooperación interdisciplinaria entre investigadores de distintos proyectos radicados.
- ✓ Pertenencia a un entorno científico, con información permanente y actualizada de las innovaciones tecnológicas del sector.
- ✓ Posibilidad de acceso preferencial a servicios adicionales agregados: inscripción de patentes, controles de calidad internos, certificaciones, seminarios, congresos.
- ✓ Oportunidad de colocación de los productos finales a través de canales de la propia Universidad.

Beneficios para el entorno

- ✓ Utilización de terrenos en actividades generadoras de empleo y recursos.
- ✓ Mejora de condiciones de alumbrado, delimitación y vigilancia.
- ✓ Acceso a productos tecnológicamente innovadores.
- ✓ Acceso a actividades de capacitación.
- ✓ Posibilidad de expansión de servicios derivadas de las demandas mismas del Parque.

Beneficios para la Universidad

- ✓ Mejora en el vínculo Universidad – sistema productivo.
- ✓ Mejora en el vínculo Universidad – sociedad.
- ✓ Posibilidad de inserción de profesionales en áreas tanto industriales como de asesoría.
- ✓ Mayores incentivos a la investigación aplicada.

Estudios y acciones realizadas

- ✓ Prefactibilidad de aspectos jurídicos, contables, impositivos, ambientales y de marco normativo.
- ✓ Aspectos socioeconómicos vinculados al proyecto.
- ✓ Encuestas sobre proyectos de investigación relacionados.
- ✓ Nuevas convocatorias de proyectos para incubación.

- ✓ Acuerdos de cooperación con la Municipalidad de Luján de Cuyo y con el INTA.
- ✓ Proyecto de infraestructura 1º etapa. Estatutos y reglamentos.
- ✓ Difusión interna y externa del proyecto.

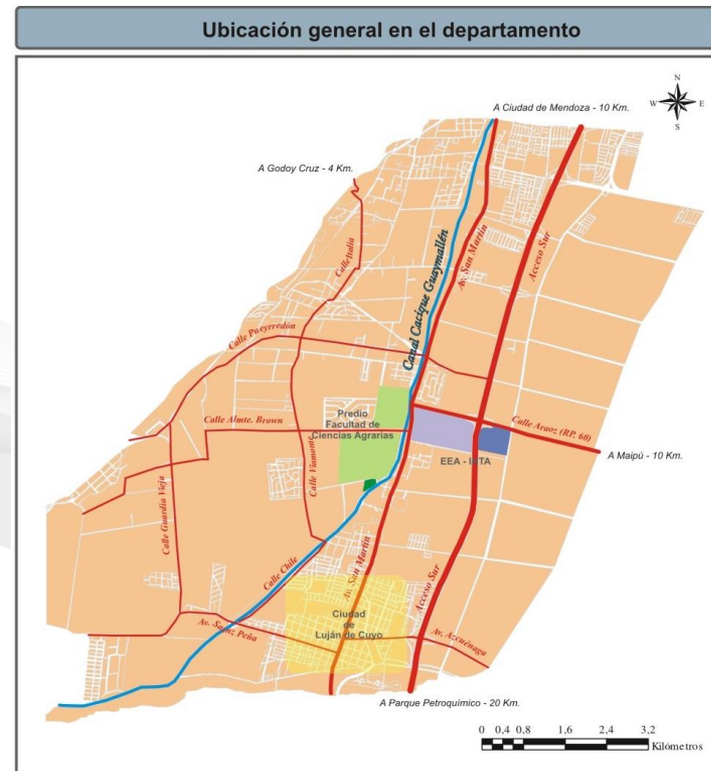
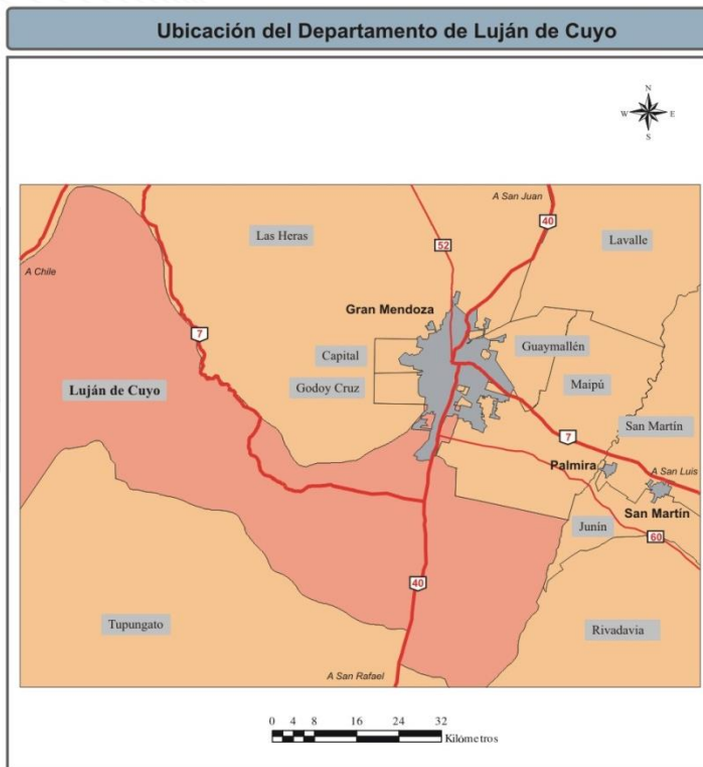
- ✓ Inicio trámite de **Evaluación de Impacto Ambiental del Proyecto** ante Ministerio de Tierras, Ambiente y Recursos Naturales

- ✓ **Declaración de Interés Municipal** por Luján de Cuyo con eximición de sellados, tasas y aforos municipales – Dec n° 1555-2015.



Parque Biotecnológico y Energías Renovables

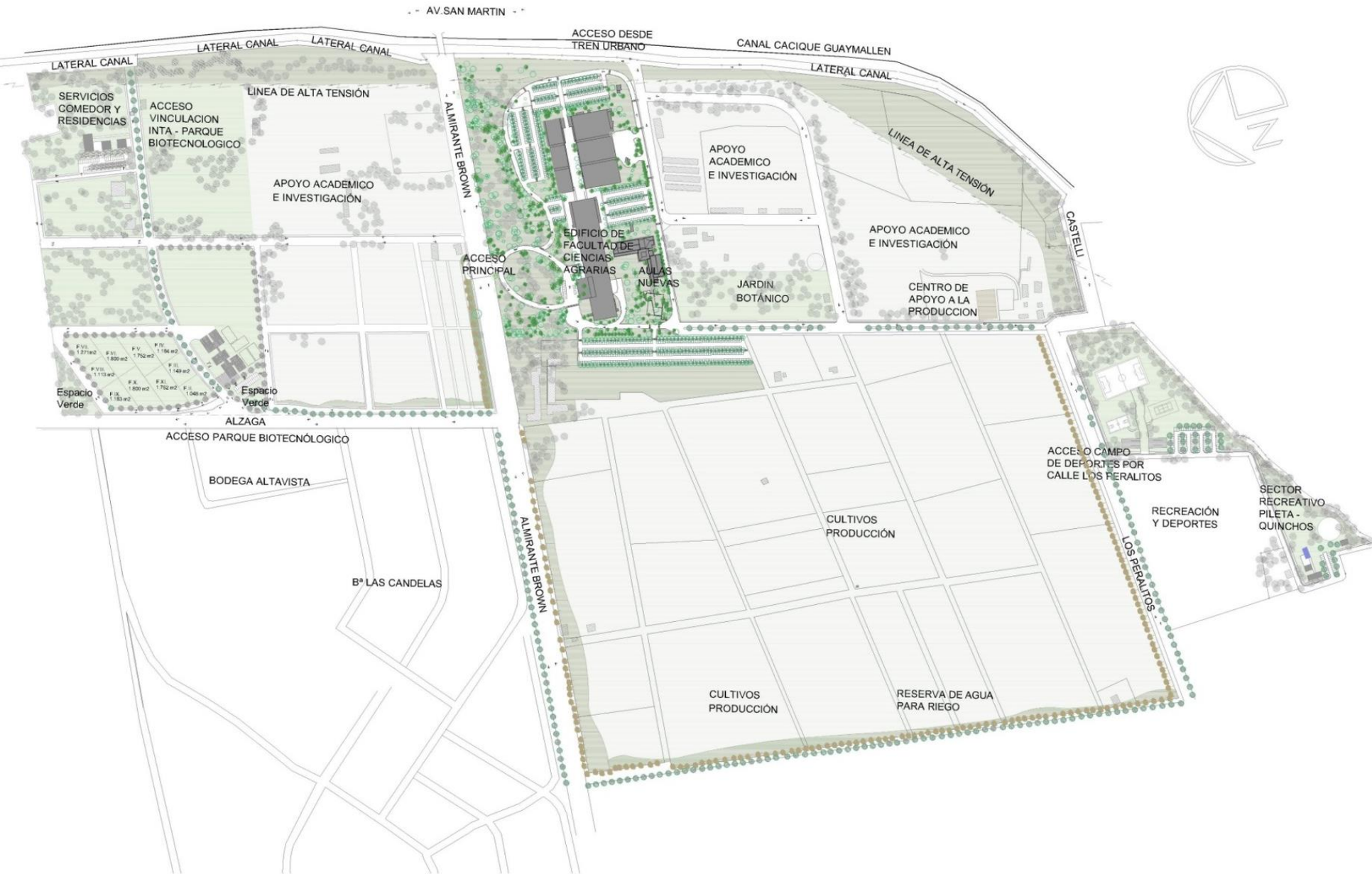
Ubicación.



<p>Instituto de Cartografía, Investigación y Formación para el Ordenamiento Territorial</p>	Rutas principales	Centro urbano	Palmira	<p>Ubicación Relativa</p>
	Ruta Nacional	Nombre del Departamento	Rivadavia	
	Ruta Provincial	Mancha Urb.		
	Próximo destino	Departamento		

<p>Instituto de Cartografía, Investigación y Formación para el Ordenamiento Territorial</p>	Amanzanado	<p>Acceso Sur</p>
	Nombre de ejes principales	
	Eje principal	
	Parque Biotecnológico	

Ubicación Relativa		





En funcionamiento

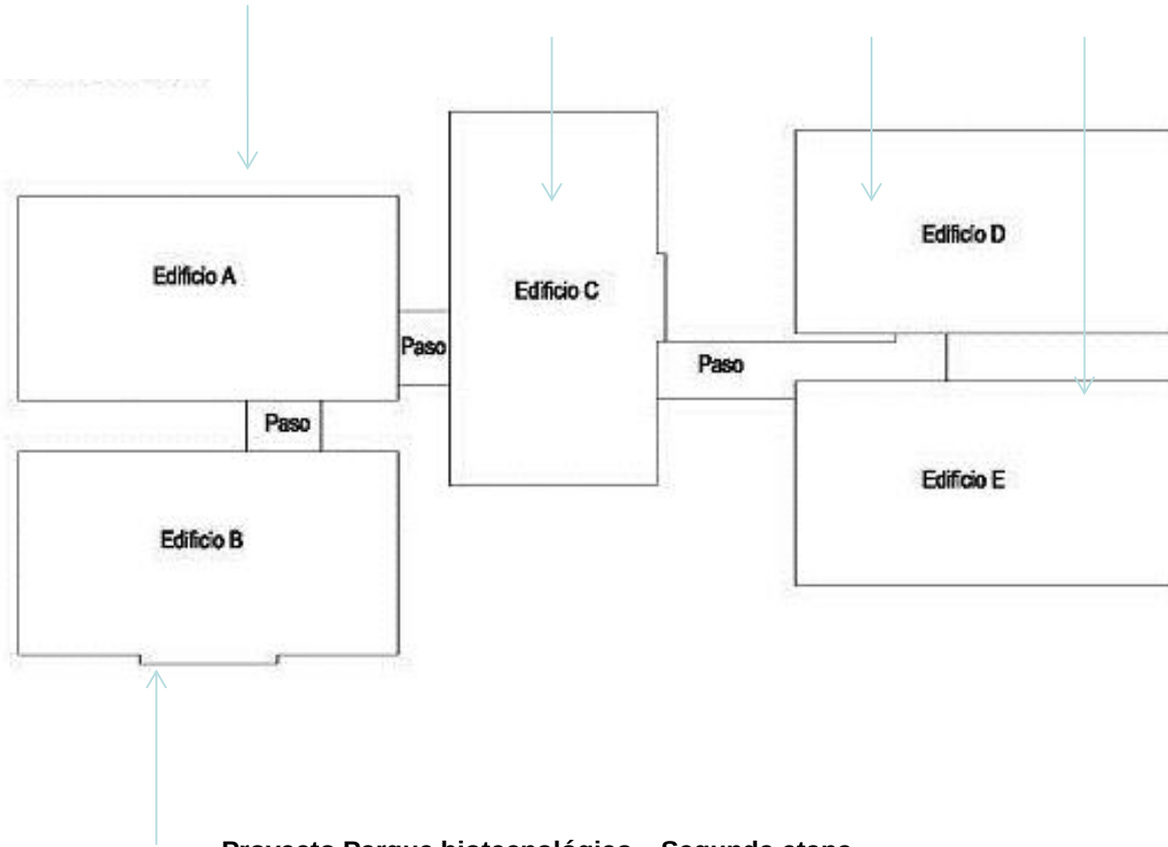
Remodelación y uso de laboratorios





Esquema de edificios

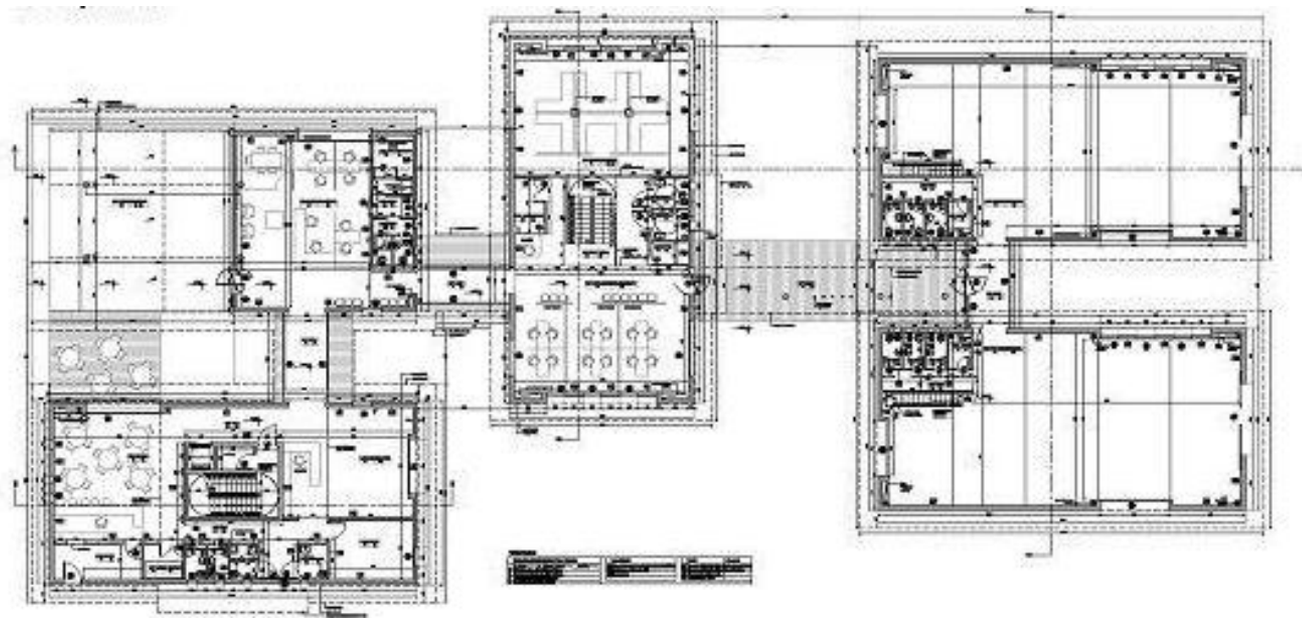
Proyecto Parque biotecnológico – Primera etapa



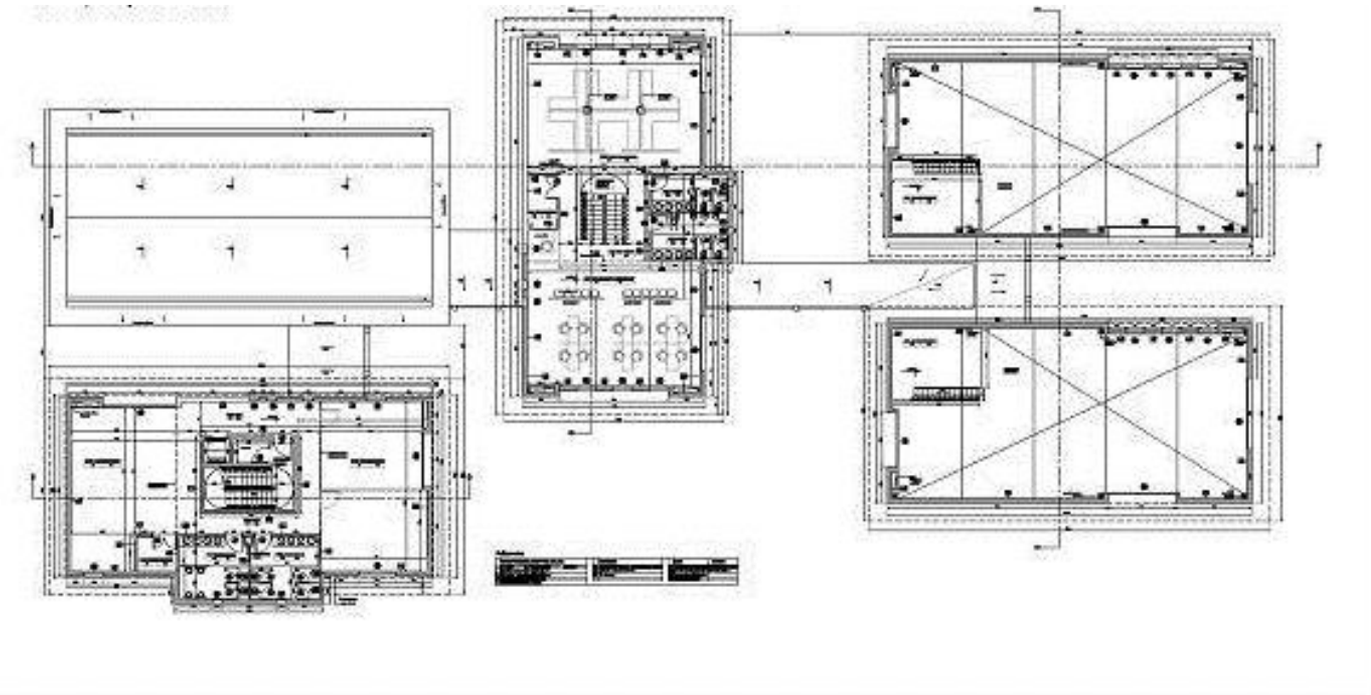
Proyecto Parque biotecnológico – Segunda etapa

Proyecto Parque biotecnológico – Primera etapa

Planta baja

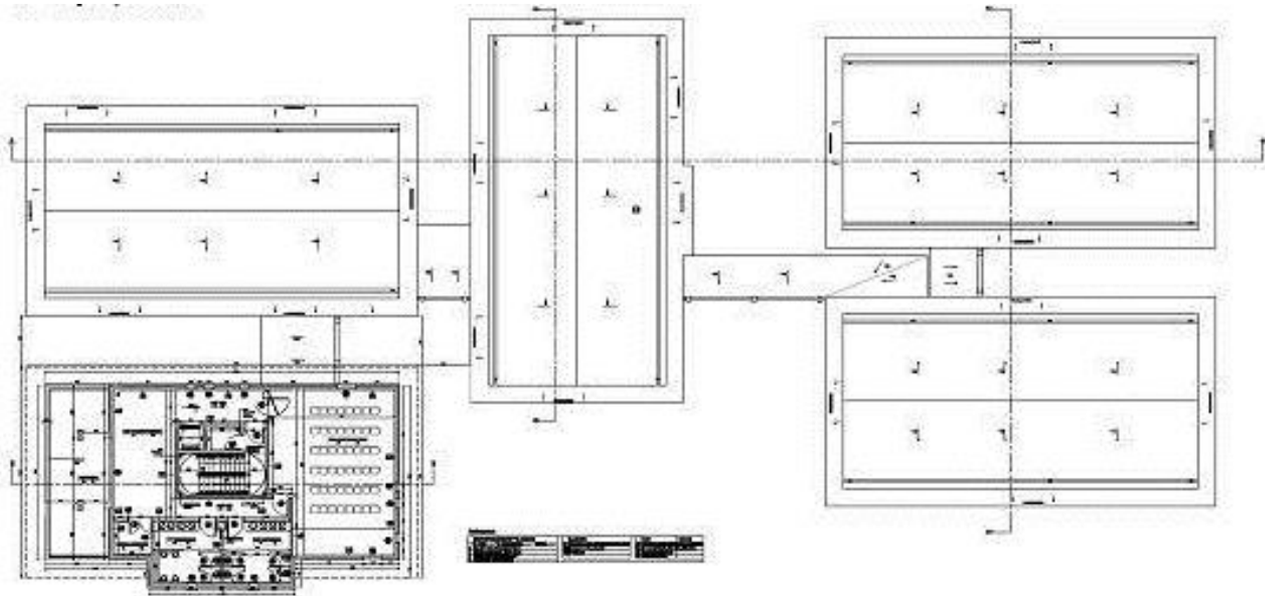


Proyecto Parque biotecnológico – Primera etapa
Planta primer piso



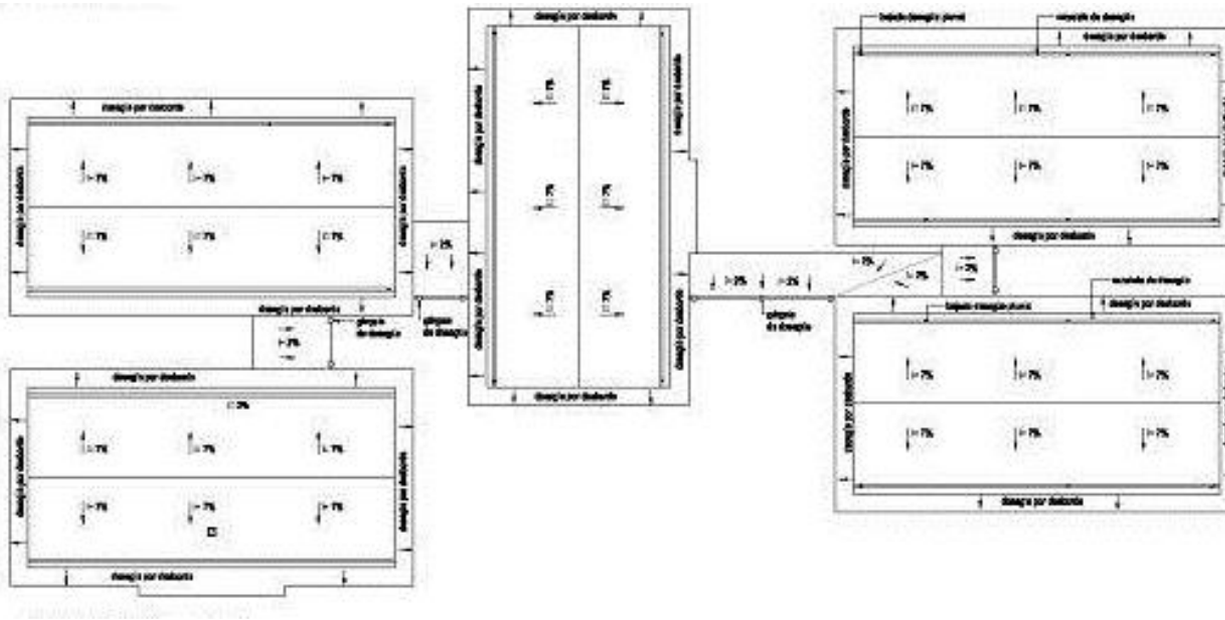
Proyecto Parque biotecnológico – Primera etapa

Planta segundo piso



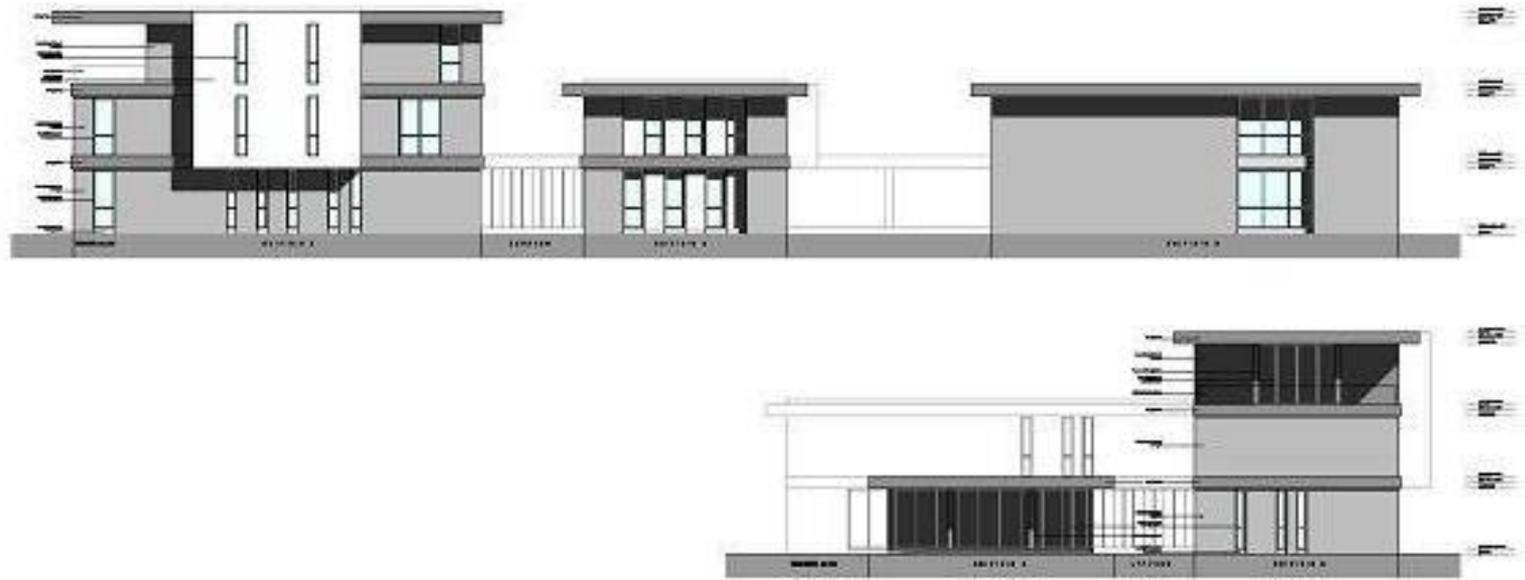
Proyecto Parque biotecnológico – Primera etapa

Planta de techos



Proyecto Parque biotecnológico – Primera etapa

Vistas

























Situación actual y pasos a seguir

- Continua difusión interna y externa del proyecto.
- Gestión de actividades relacionadas a los laboratorios existentes y potenciales usuarios.
- Nuevas convocatorias de proyectos para incubación.
- Contactos y acuerdos con potenciales usuarios y socios.
- Gestiones relacionadas a las obras de zonificación, urbanización, infraestructura y edificios.
- Actividades relacionadas a la puesta en funcionamiento del Parque Biotecnológico y Energías Renovables.



¡MUCHAS GRACIAS!

Arq. Segundo Godoy
sgodoy@uncu.edu.ar

Lic. Julieta De Paolo
jdepaolo@uncu.edu.ar