

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO

PLAN MAESTRO DE INTERVENCIÓN
PARA EL DESARROLLO EDIFICIO,
EQUIPAMIENTO E INFRAESTRUCTURA
DE LA UNIVERSIDAD 2012 / 2020

ETAPA II

Estado de avance a diciembre de 2017

PRESENTACIÓN

EL PLAN MAESTRO DE INTERVENCIÓN PARA EL DESARROLLO EDIFICIO, EQUIPAMIENTO E INFRAESTRUCTURA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO (2012 - 2020) fue aprobado por Resolución UNM-R N° 425/2011¹. El objetivo del Plan es estructurar el conjunto de intervenciones físicas para satisfacer las necesidades de espacio que demandará el plan de expansión de la oferta académica y de extensión de la UNM. **Dichas intervenciones involucran 14.582 m² de superficie existente a refuncionalizar, 24.689 m² de superficie a construir y 20,3 has. de superficie descubierta correspondientes a áreas verdes, circulaciones, estacionamientos, a rehabilitar y renovar.**

A partir de la aplicación de indicadores del crecimiento observados en las Universidades Nacionales de la región metropolitana en los últimos 20 años y de la oferta académica prevista en el Proyecto Institucional 2011-2015 de la Universidad², el Plan estimó la demanda futura según tres escenarios de mínima, media y máxima, resultando 7 mil, 10 mil y 12 mil alumnos, respectivamente, para el horizonte 2020 y recomendó adoptar el escenario de media

¹ <http://www.unm.edu.ar/documentos/planmaestro2012.pdf>

² Aprobado por Resolución UNM-R N° 21/10 y autorizado por Resolución ME N° 2118/11.

para el dimensionamiento de los espacios necesarios³.

El campus de la UNM se propone como una nueva centralidad para el Partido de Moreno, que oferta espacios académicos, culturales y sociales. Se fundamenta en la representatividad y sociabilización de visitantes, estudiantes y profesores, a través **de un conjunto de edificios que han de valorizar su entorno y el paisaje construido del sector urbano donde se inserta.** La intervención sobre el predio se desagrega en tres estrategias de alcances específicos:

- ✓ Puesta en valor, refuncionalización y ampliación del **edificio del ex Instituto Mercedes de Lasala y Riglos.**
- ✓ **Construcción de nuevos edificios para el despliegue del proyecto institucional**
- ✓ **Definición de etapas de implementación flexibles**

Esta flexibilidad en la concepción del Plan ha permitido reformular algunos aspectos en función de los avances en la implementación del Proyecto Institucional 2011-2015 de la UNM y de las intervenciones

³ Estas cifras en la actualidad resultaron ratificadas por la demanda real, dado que la matrícula a julio de 2016 llegó a más de 10 mil alumnos.

definidas por el Plan de Gestión Ambiental y Sustentabilidad del Campus (PGAyS) de la UNM, complementario del Plan Maestro, y que fuera aprobado por Resolución UNM-CS N° 90/14⁴. Como resultado de lo anterior, se relocalizó el edificio destinado a Laboratorios, ubicándolo como remate funcional y formal del sector de aulas sobre la calle Daract.

EL ESTADO DE AVANCE DE LA EJECUCIÓN DEL PLAN MAESTRO DE LA UNM. BREVE SÍNTESIS

Las intervenciones de renovación y puesta en valor de amplios sectores del edificio principal incluyeron, entre otras obras, la incorporación de aulas, laboratorios, oficinas administrativas, sanitarios, la instalación de ascensores y un nuevo tablero eléctrico principal. Merecen destacarse las obras de puesta en valor de la fachada Sur que se completa con cuatro aulas nuevas y la fachada Norte que incorpora un volumen en el primero y segundo piso destinado a usos administrativos para el cual se aplica el mismo lenguaje arquitectónico que se adopta en todas las nuevas obras desarrollar. Se encuentran en ejecución también los trabajos de remoción de las cubiertas de tejas que fueran indebidamente superpuestas al edificio histórico.

En el mes de octubre de 2014 se inauguró el primer Edificio de Aulas nuevo en el Sector Daract (Etapa I) y un mes después sirvió de sede para la realización del Primer Congreso de Economía Internacional, organizado por el Departamento de Economía y Administración de la UNM. A partir de febrero de 2015 quedó a disposición de la Secretaría Académica para su utilización regular, iniciándose estas con el dictado del Curso de Orientación y Preparación Universitaria (COPrUn) y el dictado de las materias del primer cuatrimestre del presente ciclo lectivo.

Durante el segundo semestre de 2015 se inauguraron otros dos edificios de aulas y el edificio de mantenimiento, que, en conjunto, superan los 5.200 m² cubiertos. Se trata del segundo Edificio de Aulas nuevo en el Sector Dorrego (Etapa 2 B), del Edificio de Mantenimiento que alberga las funciones de logística de la Universidad y del tercer Edificio nuevo de Aulas en el Sector Daract (Etapa 3A). Se inauguraron los nuevos accesos de la Av. Bartolomé Mitre y de la calle Corbalán.

En el marco de dicho Plan, se terminaron las obras del Programa de Mejoras de la Infraestructura Vial y Sanitarias (Etapas I y II), de adecuación de la iluminación exterior del Sector Bme. Mitre. Con estas obras se avanza en la construcción de la infraestructura que da soporte a las actividades sustantivas de la UNM en el Campus, mejorando los accesos y adecuando el sistema circulatorio y las redes de servicios básicos a las condiciones de seguridad y confort requeridas.

En Julio de 2017 se inició la ejecución del nuevo Edificio de Laboratorios, con finalización prevista para el mes de diciembre de 2018 y se están realizando trabajos de rehabilitación del Edificio Histórico por un total de 2756 m² cubiertos. Se encuentra próximo a adjudicar la obra del nuevo del Comedor Universitario.

La materialización del Plan Maestro se articula con los programas de financiamiento del Gobierno Nacional a través de un Banco de Proyectos. Actualmente se encuentran en gestión de financiamiento dos proyectos prioritarios: el Edificio de Gobierno Universitario, y el Edificio de Aulas Sector Dorrego II, obras que cuentan con proyecto ejecutivo formulado. y el Complejo Cultural UNM, el que cuenta con anteproyecto, resultado de un Concurso Nacional.

4 <http://www.unm.edu.ar/documentos/Plan-Gestion-AmbientalUNM2013-2015.pdf>

EDIFICIO DE MANTENIMIENTO
SECTOR CORVALÁN



EDIFICIO DE AULAS
SECTOR DORREGO



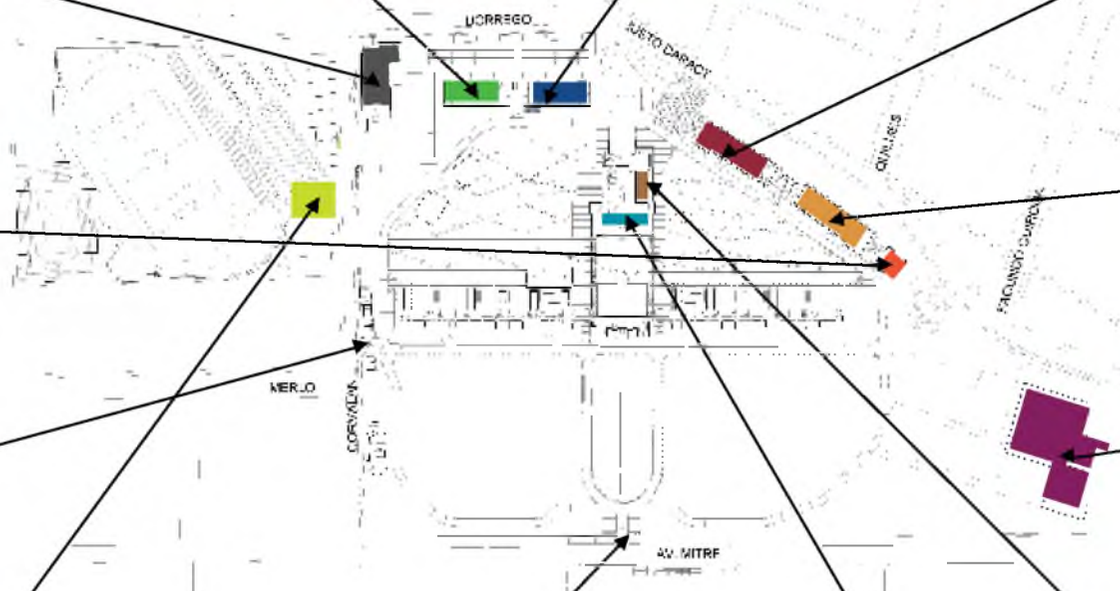
EDIFICIO DE AULAS
SECTOR DORREGO



EDIFICIO DE AULAS
SECTOR DARACT



EDIFICIO DE LABORATORIOS



EDIFICIO DE AULAS
SECTOR DARACT



ACCESO CALLE CORVALÁN



COMPLEJO CULTURAL



PLAYÓN
POLIDEPORTIVO UNM



ACCESO AV. BARTOLOMÉ MITRE



EDIFICIO DE
GOBIERNO UNIVERSITARIO



COMEDOR UNIVERSITARIO





Subprograma 1.
Sistema de Drenajes Pluviales

Subprograma 2.
Sistema vial, circuitos vehiculares y peatonales

Subprograma 3.
Sistema de provisión de Agua por Red

Subprograma 4.
Sistema de provisión de Gas Natural

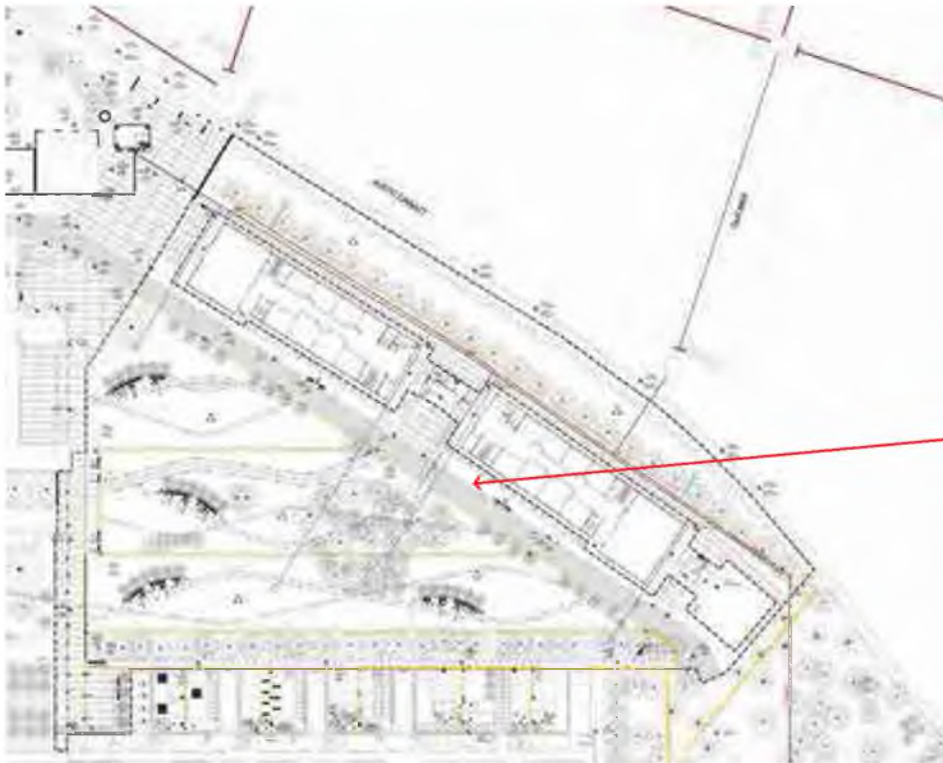
Subprograma 5.
Sistema Cloacal

Subprograma 6.
Sistema de provisión de Energía Eléctrica

Subprograma 7.
Sistema de iluminación exterior

Subprograma 8.
Accesos, Equipamiento, Mobiliario Urbano
e Instalaciones

Subprograma 9.
Forestación y ajardinamientos





EDIFICIO HISTÓRICO

El edificio del ex Instituto Mercedes de Lasala y Riglos se encuentra emplazado en un amplio predio de enorme valor paisajístico. Es obra del Arq. Eduardo Lanús y el Ing. Civil Alfredo Israel.

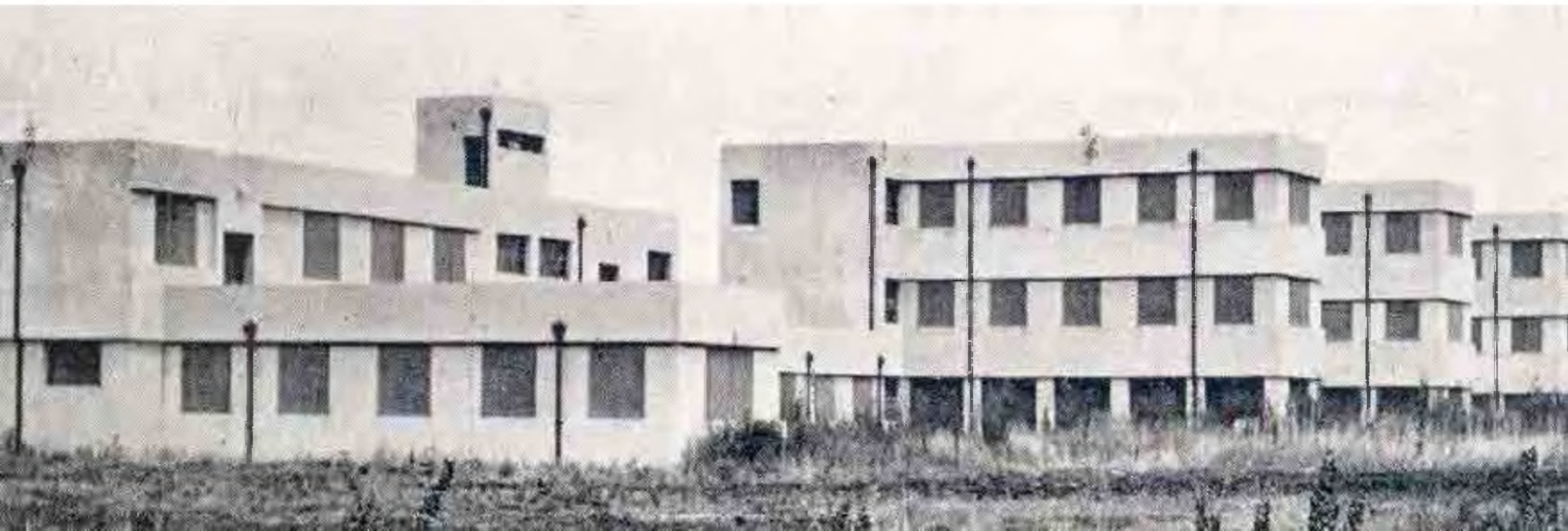
El antiguo edificio de gran valor patrimonial, al igual que su entorno, se desarrolla sobre dos ejes que articulan los diversos sectores, con un eje longitudinal sobre la que se organizan en 3 plantas todas las unidades funcionales: escalera, hall, sanitarios y locales principales. Mientras que el otro eje perpendicular al anterior, materializado entre dos circulaciones laterales, estructura el patio central; un bloque de dependencias de tres plantas; la cocina y el lavadero; patios posteriores; talleres; tanque de agua y sector de caldera, hoy en desuso pero de gran valor patrimonial.

Previo a la radicación de la UNM desde su creación en 2010, la recuperación del Complejo en considerable estado de abandono estuvo a cargo del Municipio y las tareas iniciales de puesta en valor del edificio principal fueron proyectadas y ejecutadas por un equipo técnico del Instituto de Desarrollo Urbano, Ambiental y Regional (IDUAR) de la Municipalidad de Moreno.

En la actualidad, diferentes obras de refuncionalización están a cargo del equipo de proyecto de la Subsecretaría de Infraestructura y Patrimonio Físico de la UNM.

Es de señalar que el predio y las instalaciones fueron cedidas al uso de la Universidad mediante un Convenio entre la Secretaría

Nacional de Niñez, Adolescencia y Familia del Ministerio de Desarrollo Social de la Nación, titular del inmueble, la Municipalidad de Moreno y la Universidad, por el cual las partes acordaron la cesión de uso a esta última y por un plazo de 10 años, hasta su transferencia definitiva, periodo en el cual han de relocarse todos los usos preexistentes, a fin de facilitar y otorgar el pleno goce y uso del predio y de las instalaciones del ex Instituto Mercedes de Lasala y Riglos a la Universidad. Esto aconteció con la sanción de la Ley 27.068 en 2014, por la cual se transfirió a título gratuito a la Universidad Nacional de Moreno (UNM) el dominio de los inmuebles, donde tiene su sede y asiento.



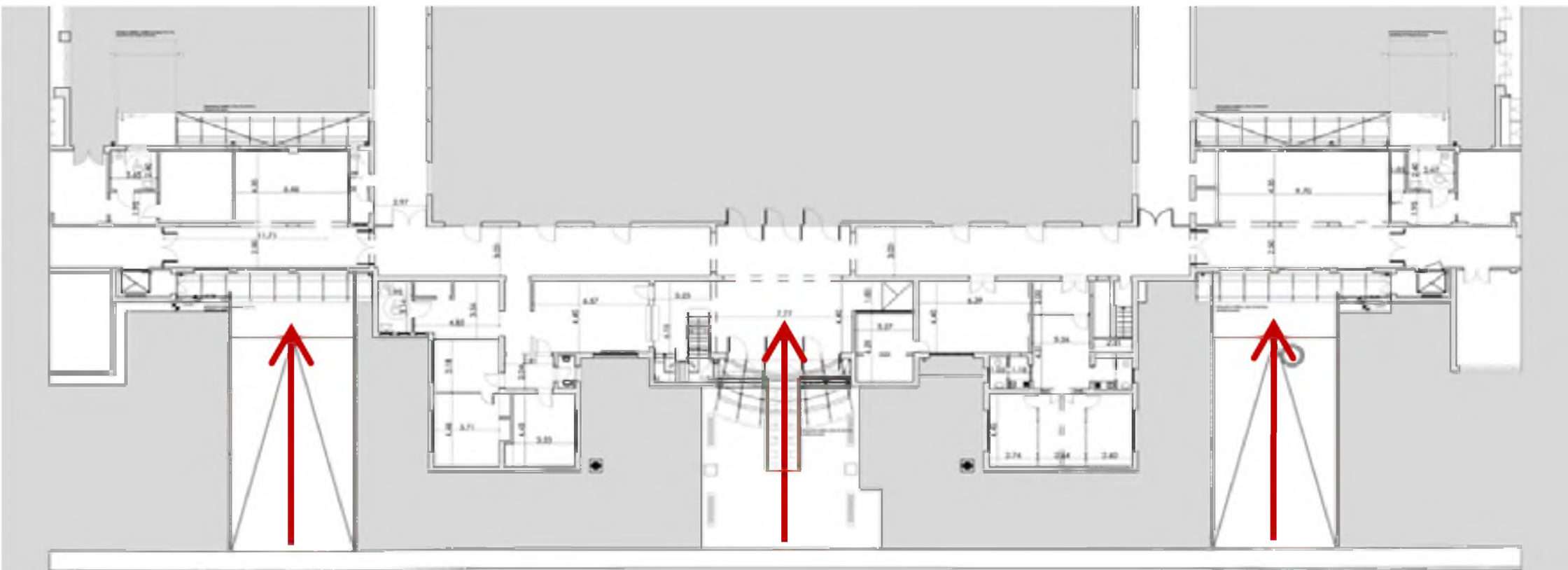
ESTADO DE AVANCE

PUESTA EN VALOR DEL EDIFICIO HISTÓRICO

Desde el inicio de actividades de la Universidad, fue necesario **encarar la puesta en Valor del edificio principal, parcialmente** en desuso y bajo un alto grado de deterioro, mediante trabajos destinados a la restauración de espacios destinados actualmente a aulas, pero que a futuro se destinarán a diferentes actividades de vinculación, extensión e investigación. Esta actuación comprende:



Restauración de la fachada principal sur, sus muros con terminaciones símil piedra y sus carpinterías.





Restauración de la fachada Norte del edificio principal, sus muros con terminaciones símil piedra y sus carpinterías. Obras de completamiento del bloque central que incorpora un volumen en el primero y segundo piso destinado a usos administrativos para el cual se aplica el mismo lenguaje arquitectónico que se adopta en todas las nuevas obras desarrollar.





REMOCIÓN DE LAS CUBIERTAS DE TEJAS

Se trata de una de las intervenciones comprometidas en el Plan Maestro, el cual fue convalidado ante la Comisión Nacional de Monumentos, de lugares y de Bienes Históricos de la Nación. Además se incluyó como proyecto particular del Programa de Calidad Ambiental del Plan de Gestión ambiental del campus de la UNM.

La intervención en ejecución consistió en dismantelar las cubiertas de tejas del edificio principal, que en planta despliegan una superficie aproximada de 4000 m² y restituir las azoteas a su condición original acorde a las normativas y requisitos de condiciones seguras.

El objetivo es eliminar el riesgo sanitario y recuperar la imagen original del edificio histórico, respetando su volumetría, escala, tipología edilicia y fachadas.





OBRAS NUEVAS EJECUTADAS

EDIFICIO DE AULAS SECTOR DARACT I

El edificio consta de dos plantas en las que se desarrollan 17 aulas, 2 aulas taller y un salón de usos múltiples, hall de acceso, circulación vertical y escalera de escape de incendio, locales auxiliares administrativos y sanitarios de ambos sexos y para personas con movilidad reducida. El nuevo edificio tiene una capacidad máxima de 1.000 alumnos por turno permite incrementar en un 70% la dotación áulica respecto de la existente al momento de su puesta en funcionamiento permitiendo dar respuesta al despliegue de las 11 carreras que se dictan actualmente, incluyendo la apertura de la Carrera de Arquitectura y el dictado de materias de los primeros años en los dos cuatrimestres.

En forma complementaria se ejecutaron los caminos de acceso desde el Edificio Histórico, la conectividad de datos y las conexiones provisionales a las redes de servicios. Se encuentra en ejecución la instalación del sistema de acondicionamiento de aire.

Superficie Cubierta: 2.260 m²



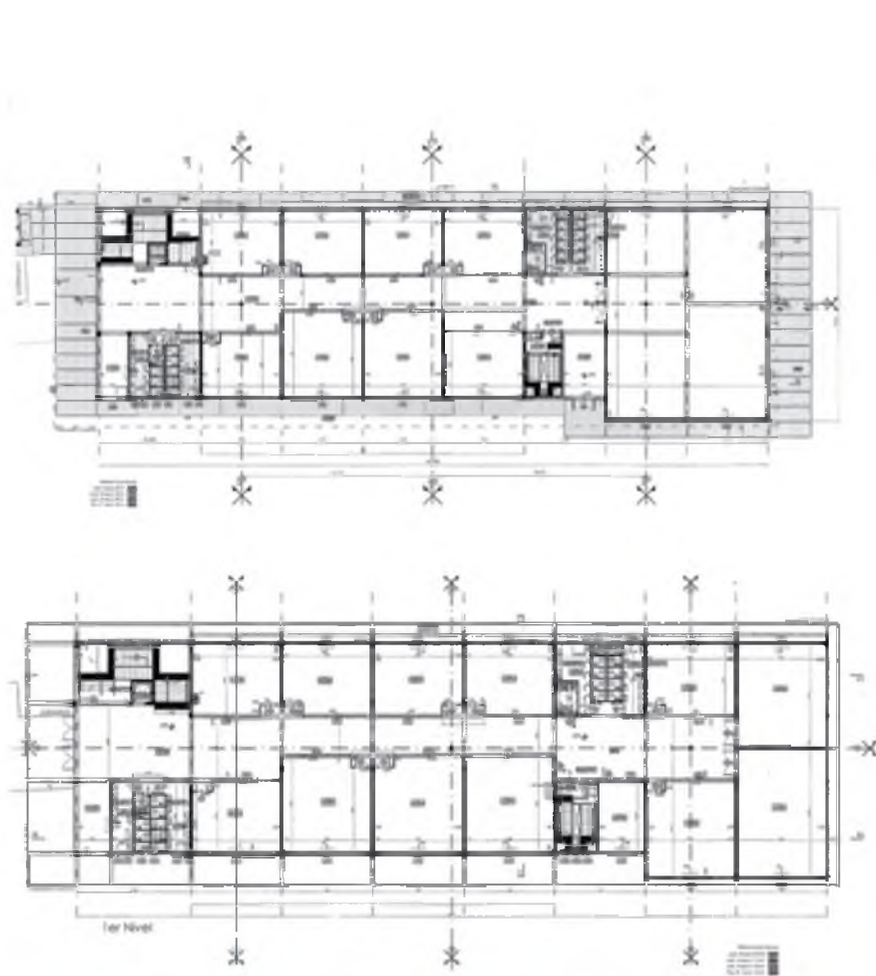


EDIFICIO DE AULAS SECTOR DORREGO I

El edificio consta de dos plantas en las que se desarrollan 19 aulas de acuerdo a diferentes módulos, hall de acceso, circulación vertical y escalera de escape de incendio, locales auxiliares administrativos y de servicios a alumnos y docentes y sanitarios de ambos sexos y para personas con movilidad reducida.

Superficie Cubierta: 1.658 m²



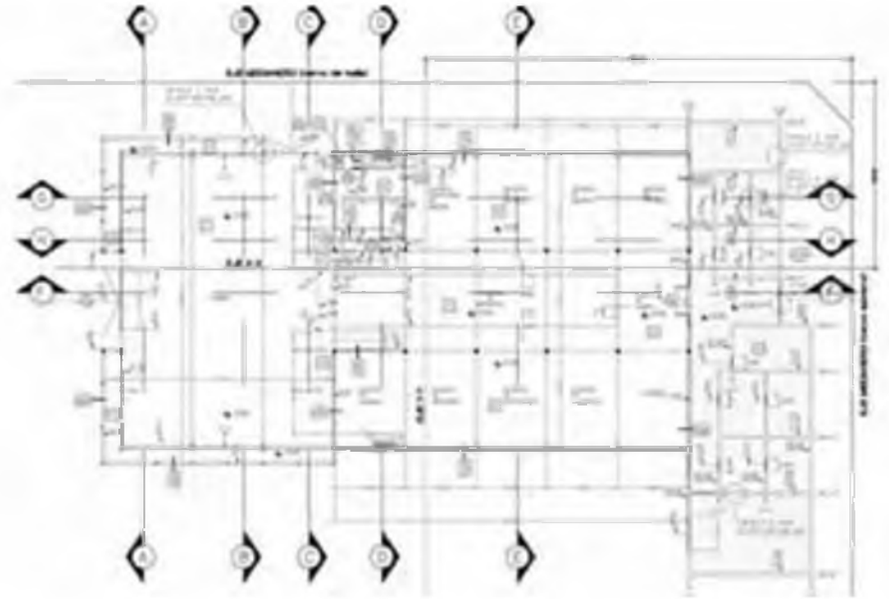


EDIFICIO DE MANTENIMIENTO Y LOGÍSTICA

El edificio se implanta en el sector del predio ubicado en la esquina NO del Campus formada por las calles Intendente Corvalán y Dorrego. El conjunto estará conformado por dos cuerpos diferenciados. En uno, el cuerpo principal, funcionarán los depósitos de materiales y elementos de mantenimiento, las oficinas administrativas de mantenimiento y la playa de guardado de los vehículos de la universidad. En el otro cuerpo, el secundario, funcionarán los locales destinados a los servicios sanitarios, vestuarios y comedor, del personal de mantenimiento y limpieza; además contará con un local para el sereno.

Superficie Cubierta: 1.234 m²





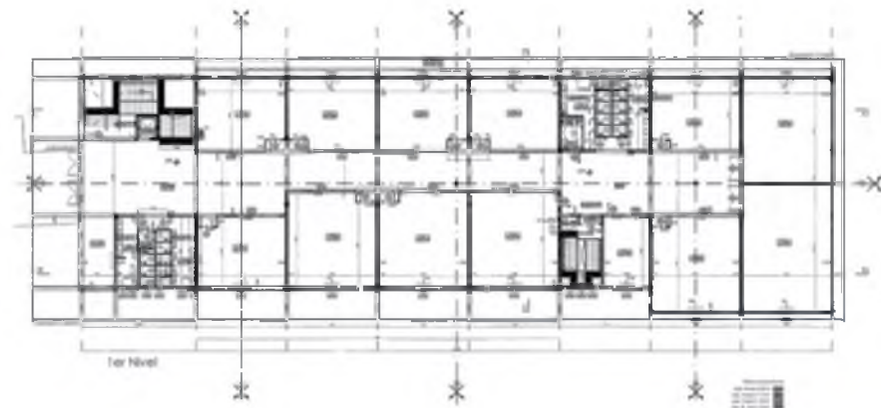
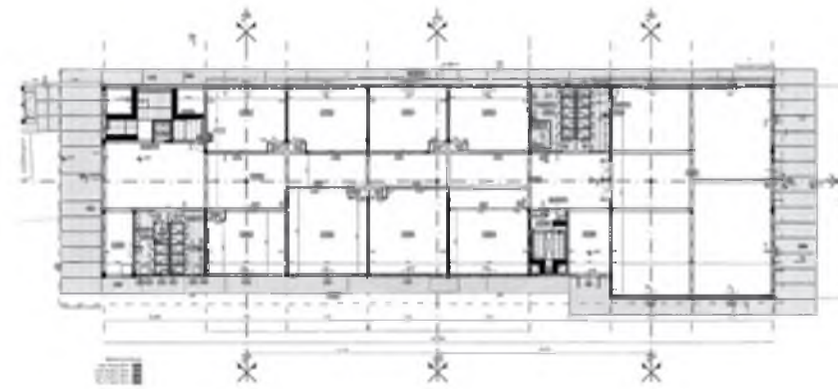
EDIFICIO DE AULAS SECTOR DARACT II

El edificio consta de dos plantas en las que se desarrollan 17 aulas, 1 aula taller de 300 m² y un salón de usos múltiples, hall de acceso, circulación vertical y escalera de escape de incendio, locales auxiliares administrativos y sanitarios de ambos sexos y para personas con movilidad reducida.

Superficie Cubierta: 2.260 m².



Los módulos de aulas en conjunto tienen una capacidad máxima de 2.800 alumnos por turno y permiten el dictado de la casi totalidad de las clases en los nuevos edificios, contemplando la ampliación de carreras y de la oferta académica por asignaturas en contracursada, lo que permitió la reasignación de espacios del Edificio Histórico para dar condiciones adecuadas a las actividades de Investigación, Extensión, Vinculación y de gestión académica y administrativa.



ACCESO AV. BARTOLOMÉ MITRE

El proyecto tiene por objeto proveer de confort y seguridad a los accesos al Campus. El acceso Av. Mitre es el más utilizado actualmente. Se proyectó la resolución de un espacio apropiado para el ascenso, descenso y espera de los estudiantes, y trabajadores de la UNM que utilizan los servicios de autotransporte para acceder al predio y la adecuada organización de circulaciones peatonales y vehiculares a través de solados diferentes. Se concreta con la la construcción de un pórtico provisto con los locales necesarios para el control de accesos y dársenas para detención de autotransporte público de pasajeros con espacios destinados a la futura colocación de refugios.

Superficie del área de intervención: 1.682 m²



PROGRAMA INTEGRAL DE MEJORA DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL Y DE SERVICIOS BÁSICOS (ETAPA I)

Los objetivos son:

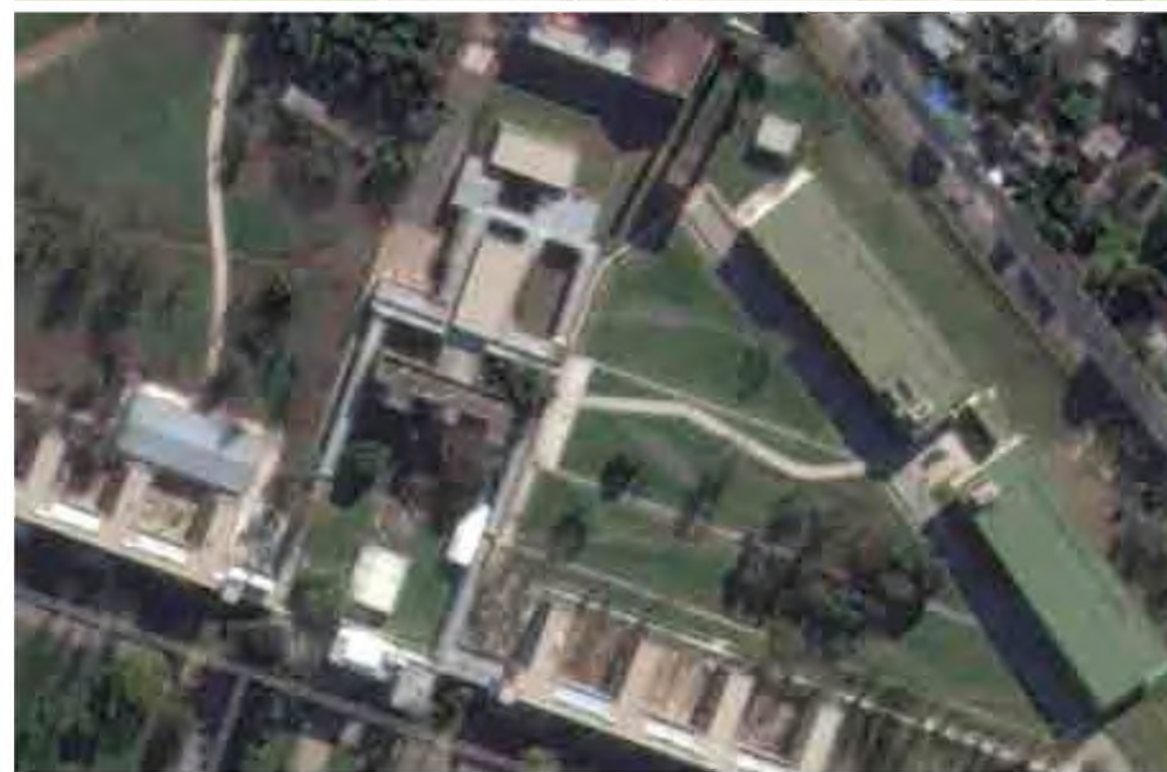
Resolver el sistema de drenajes de aguas de lluvia en el sector incluyendo la **resolución de los patios interiores del ala este del edificio patrimonial**.

Proveer de la **infraestructura básica a los nuevos edificios de aulas** actualmente en construcción o en proceso licitatorio en el Sector.

Vincular funcionalmente el **edificio patrimonial con las nuevas áreas** que se incorporan para el desarrollo de la actividad académica.

Superficie del área de intervención: 16416 m²





PROGRAMA INTEGRAL DE MEJORA DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL Y DE SERVICIOS BÁSICOS (ETAPA II)

Del mismo modo que la Etapa I, esta intervención se encuadra en el Plan de Gestión Ambiental y Sustentabilidad del Campus (PGAyS) de la UNM aprobado por Res. UNM-CS N° 90/14. Los objetivos son:

- Resolver el sistema de drenajes de aguas de lluvia en el sector incluyendo la resolución de los patios interiores del ala este del edificio patrimonial.
- Proveer de la infraestructura básica a los nuevos edificios de aulas actualmente en construcción o en proceso licitatorio en el Sector.
- Vincular funcionalmente el edificio patrimonial con las nuevas áreas que se incorporan para el desarrollo de la actividad académica.

La resolución de estas necesidades funcionales ofrece la oportunidad de generar un espacio público de calidad para el desarrollo de las actividades específicas de la Universidad en las mejores condiciones posibles, en el marco del objetivo de brindar calidad académica con inclusión, que preside el proyecto institucional de la UNM.

Superficie del área de intervención: 19.886 m²





ACCESO CALLE CORVALÁN

El proyecto tiene por objeto dar confort y seguridad a los accesos al Campus y vincular funcionalmente el edificio patrimonial con las nuevas áreas que se incorporan para el desarrollo de la actividad académica. Actualmente se utiliza como acceso peatonal alternativo; con la ejecución de la obra pasará a ser el ingreso y egreso principal del Campus. Se concreta con la construcción de un pórtico nuevo provisto con los locales necesarios para el control de accesos y la construcción de la calle de convivencia para completar el circuito vehicular / peatonal.

Superficie del área de intervención: 3.570 m²





OBRAS EN EJECUCIÓN

PUESTA EN VALOR EDIFICIO HISTÓRICO

OBRAS DE REFACCIÓN EDIFICIO CENTRAL

Puesta en valor del edificio principal con múltiples destinos en la actualidad y que a futuro albergará además las actividades de posgrado e investigación, vinculación, extensión a la comunidad, museos, salas de exposiciones entre otras. Esta actuación comprende:

Restauración de la fachada principal Sur, sus muros con terminaciones símil piedra y sus carpinterías y sistema de drenajes pluviales exteriores

Restauración de la fachada Norte del edificio principal, sus muros con terminaciones símil piedra y sus carpinterías y sistema de drenajes pluviales exteriores

Refuncionalización de las superficies hoy afectadas a múltiples destinos. Entre las tareas que deben llevarse adelante para dicha refuncionalización, están comprendidos los siguientes trabajos:

- Adecuación de espacios cubiertos para el uso de oficinas y aulas
- Instalaciones eléctricas secundarias de acuerdo a las normas actuales.
- Instalaciones troncal y secundaria de corrientes débiles.
- Reparaciones de carpinterías metálicas internas: puertas y mamparas vidriadas.
- Reparaciones de revoques internos y revestimientos.
- Adecuación del sistema de iluminación en cajas de escaleras y circulaciones.
- Adecuación de instalaciones sanitarias para personas con discapacidad.
- Cambio de vidrios por ajuste a normas de seguridad.
- Completamiento de sistema de climatización.
- Instalación de sistema de detección de incendio.
- Puesta en servicio de dos ascensores



EDIFICIO DE LABORATORIOS

Este proyecto da respuesta a las demandas de espacios para las áreas de química general y química ambiental de las Carreras del Departamento de Ciencias Aplicadas y Tecnología y a las demandas particulares y específicas previstas por la expansión de la oferta académica.

El área de proyecto seleccionada por la UNM, corresponde a un sitio ubicado al Este de los núcleos de Aulas correspondientes de la Etapa 3a de acuerdo al Plan Maestro, adyacente a la Av. Justo Daract.. Los laboratorios se materializarán en un edificio de tres plantas, en un área de proyecto de 540 m² que remata la tira de edificios de aulas del Sector Daract. Incluirán los siguientes sub programas:

- SUB PROGRAMA 1: Aulas - Laboratorios para Enseñanza
- SUB PROGRAMA 2: Laboratorios de investigación
- SUB PROGRAMA 3: Espacios comunes: halles y circulaciones, sanitarios y offices
- SUB PROGRAMA 4: Espacios exteriores, cabinas y depósito

Superficie Cubierta: 1.600 m²





OBRA DE REFUNCIONALIZACIÓN Y PUESTA EN VALOR DEL COMEDOR UNIVERSITARIO

El proyecto aborda la Refuncionalización y puesta en valor de un sector del edificio Patrimonial que fuera originalmente "cocina-lavandería y servicios", y que en un futuro inmediato, albergará a partir de la intervención propuesta al Comedor Universitarios y a los espacios de reunión, estudio e interacción destinados a estudiantes y docentes. Este sector será el centro de la vida comunitaria del Campus. La localización del conjunto formado por el Comedor Universitarios y del Edificio de Gobierno Universitario, con el atrio de acceso desde la Av. Daract permitirá articular los nuevos edificios de aulas, el área verde y el edificio patrimonial, estructurándolos en torno a aquel conjunto.

Superficie Cubierta: 1.633 m².





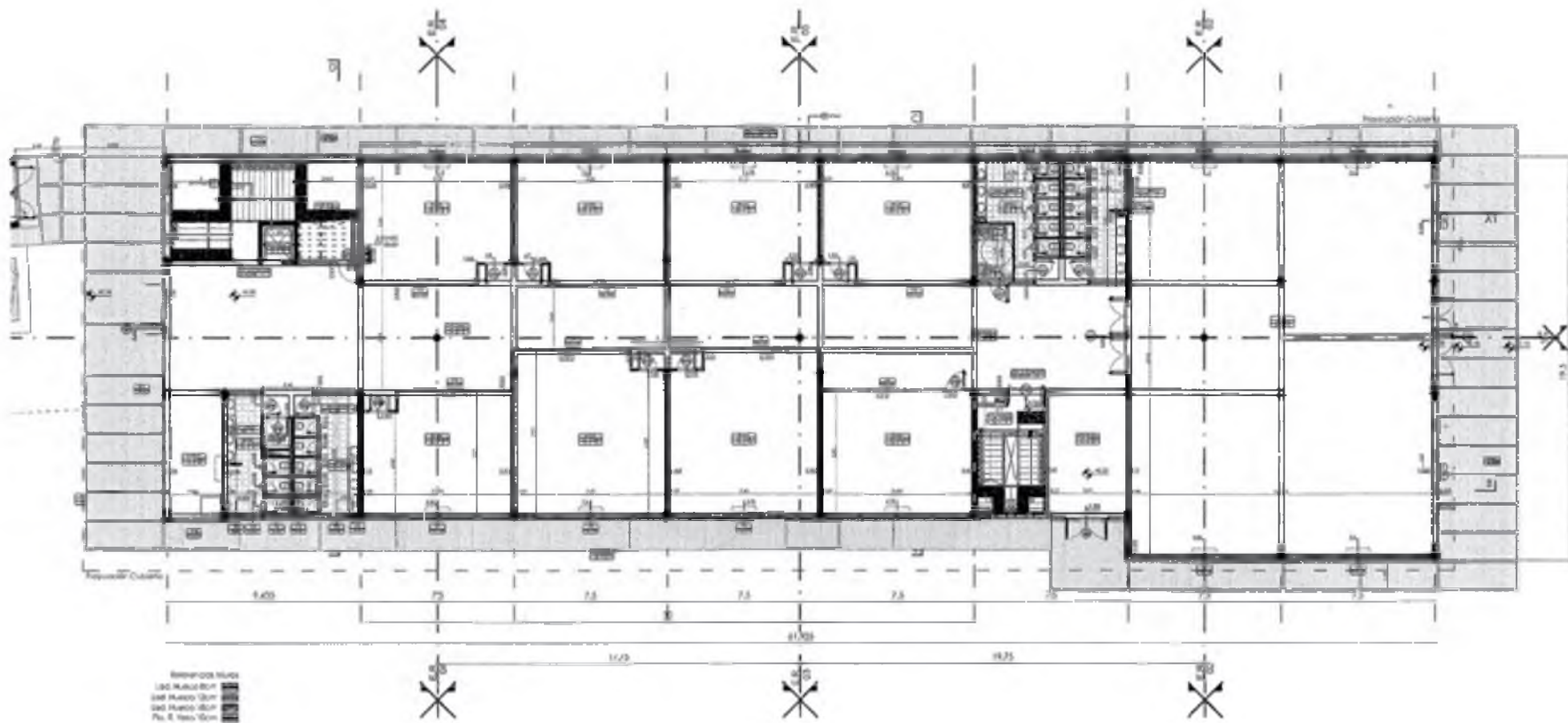
BANCO DE PROYECTOS

EDIFICIO DE AULAS SECTOR DORREGO II

El edificio es similar al Dorrego I y fue presentado ante la Unidad Ejecutora del Programa de apoyo al desarrollo de infraestructura universitaria del Ministerio de Planificación en 2.012. Consta de dos plantas en las que se desarrollan 19 aulas de acuerdo a diferentes módulos, hall de acceso, circulación vertical y escalera de escape de incendio, locales auxiliares administrativos y de servicios a alumnos y docentes y sanitarios de ambos sexos y para personas con movilidad reducida.

Superficie Cubierta: 1.658 m²





EDIFICIO DE GOBIERNO UNIVERSITARIO

El proyecto de arquitectura contempla una puesta en valor y re funcionalización del edificio existente, antiguamente destinado al sector de viviendas de las religiosas. El significativo valor tanto histórico como estructural de la construcción da lugar a una intervención conservativa pero funcional, para emplazar allí el nuevo Edificio de Gobierno Universitario. El programa del nuevo edificio se constituye por un importante hall de acceso con bar/confitería, oficinas de atención al público, mesa de entradas y tesorería, oficinas para el sector de rectorado, oficinas generales, y la Sala del Consejo Superior.

Superficie cubierta: 1.537 m²





COMPLEJO CULTURAL UNM

El "Complejo Cultural UNM" se localizará en el extremo Este del Campus Universitario, en proximidad al Parque de las Familias y la Plaza Buján con los que se complementa, constituyendo un equipamiento a escala urbana. Albergará el Aula Magna, con posibilidad de ser utilizada como auditorio, la Biblioteca y los estudios de radio y TV de la UNM, junto con diversas áreas de equipamiento complementario. El anteproyecto fue el resultado de un Concurso Nacional en el que participaron 41 equipos de profesionales. El Jurado, integrado por representantes de la Municipalidad de Moreno, de la UNM y de las entidades profesionales que estuvieron a cargos de la organización del concurso, adjudicó el Primer Premio al equipo de arquitectos integrado por Ezequiel Spinelli, Facundo S. López, Martín Barreneche, Nicolás Lutteri y Pablo Avincetto.

La propuesta se estructura en torno a patios interiores que por un lado refieren a la estructura morfológica del Riglos, proponiendo la integración formal entre lo preexistente y lo nuevo y por otro lado facilita la ejecución en etapas de los diferentes programas.

Resuelve con una estrategia de paisaje la implantación en el predio y la interrelación con el entorno inmediato a través de dos plazas cuadrangulares que se convierten en núcleos fuertes que cumplen cada una de ellas un rol articulador particular.





Una es atrio y se relaciona con el ambiente escenario urbano exterior inmediato – Parque de las Familias y la plaza Buján- y la otra es una expansión serena que se relaciona con el ambiente interior del predio, su propio parque y los restantes sectores de actividad de la UNM.

La imagen Institucional se expresa con sencillez y pureza volumétrica a partir de cada uno de los tres programas independientes, que se vinculan entre sí un hall de dimensiones generosas que conecta la dos plazas conformando una extensión cubierta de las mismas. La respuesta volumétrica y formal desarrollada para cada uno de los espacios, permite una rápida y fácil lectura e identificación de los mismos.

Superficie Cubierta: 4.700 m²



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA
Y PLAN MAESTRO

Subsecretario de Infraestructura y Plan Maestro
Eduardo A. FAIERMAN

Equipo:

Fabian M. AMARO
M. Beatriz ARIAS
Sandra BERTOLI
Matías ROCA
Martin A. RODRIGUEZ
Gabriel SANTAREN

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO

Rector
Hugo O. ANDRADE

Vicerrector
Manuel L. GÓMEZ

DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS

Director - Decano. Departamento de Ciencias Aplicadas y Tecnología
Jorge L. ETCHARRÁN

Director - Decano. Departamento de Economía y Administración
Pablo A. TAVILLA

Director - Decano. Departamento de Humanidades y Ciencias Sociales
Roberto C. MARAFIOTI

SECRETARÍAS DE RECTORADO

Secretaria Académica
Roxana S. CARELLI

Secretaria de Investigación, Vinculación
Tecnológica y Relaciones Internacionales
Adriana M. SÁNCHEZ

Secretario de Extensión Universitaria a/c
Vicente S. SANTANTONIO

Secretaria de Administración
Graciela C. HAGE

Secretario Legal y Técnico
Guillermo E. CONY

Secretario General
Vicente S. SANTANTONIO

CONSEJO SUPERIOR

Autoridades:

Hugo O. ANDRADE
Manuel L. GÓMEZ
Jorge L. ETCHARRÁN
Pablo A. TAVILLA
Roberto C. MARAFIOTI

Consejeros
Clausro docente:

Maria Beatriz ARIAS
Adriana Albina Maria SPERANZA
Cristina Vera LIVITSANOS (s)
Adriana M. del H. SÁNCHEZ (s)

Clausro estudiantil:
Cecilia Belén QUIROGA
Lucía Elena FERNÁNDEZ

Clausro no docente:
C. Fabián DADDARIO

Contactos

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO

Av. Bartolomé Mitre 1891, Moreno (B1744OHC).
Provincia de Buenos Aires - República Argentina
Teléfonos: (+54 237) 466 - 7186/1529/4530
(+54 237) 462-8629
(+54 237) 460 -1309
www.unm.edu.ar
www.facebook.com/unimoreno

SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA Y PLAN MAESTRO

Av. Bartolomé Mitre 1891, Moreno (B1744OHC).
Provincia de Buenos Aires - República Argentina
Teléfonos: (+54 237) 466 - 7186/1529/4530
(+54 237) 462-8629
(+54 237) 460 -1309
interno: 144
ueplanmaestro@unm.edu.ar

tu lugar, tu universidad, tu futuro...

Universidad Nacional de Moreno
Av. Bartolomé Mitre 1891, Moreno (B1744OHC),
Provincia de Buenos Aires, República Argentina.
Teléfonos: (0237) 466 - 7186/1529/4530
(0237) 462-8629
(0237) 460 -1309
www.unm.edu.ar
www.facebook.com/unimoreno



**UNM 2010
UNIVERSIDAD
DEL BICENTENARIO
ARGENTINO**