



RESOLUCIÓN N° 0469-2019-CU-UNALM

La Molina, 27 de diciembre de 2019

CONSIDERANDO:

Que, mediante Ley N° 302220, artículo 8° se establece que: *“El Estado reconoce la autonomía universitaria. La autonomía inherente a las universidades se ejerce de conformidad con lo establecido en la Constitución, la presente Ley y demás normativa aplicable, asimismo; en el artículo 59° establece que: “El Consejo Universitario tiene las siguientes atribuciones: 59.1. Aprobar a propuesta del Rector, los instrumentos de planeamiento de la universidad”;*

Que, el artículo 58° de la Ley Universitaria establece que: *“El Consejo Universitario es el máximo órgano de gestión, dirección y ejecución académica y administrativa de la universidad”;*

Que, el artículo 5° del Estatuto establece: *“La UNALM, goza de la más amplia libertad en el cumplimiento de sus fines. De hecho, la Constitución Política del Perú y la Ley 30220 que la rigen le reconocen autonomía académica, normativa, de gobierno, económica, y administrativa, así como la libertad de pensamiento y de cátedra. (...) La autonomía de gobierno implica la potestad autodeterminativa para estructurar, organizar y conducir, per se, la institución universitaria. La autonomía económica implica la potestad autodeterminativa para administrar y disponer del patrimonio institucional, así como para fijar los criterios de generación y aplicación de los recursos. La autonomía administrativa implica la potestad autodeterminativa para establecer, los principios, técnicas y prácticas de sistemas de gestión, tendientes a facilitar la consecución de los fines de la institución universitaria, incluyendo la organización y administración del escalafón de su personal docente y no docente;*

Que, el artículo 131° del Estatuto Establece: *“Son atribuciones del Consejo Universitario: a) organizar la vida académica, administrativa y económica de la UNALM; b) aprobar a propuesta del rector los instrumentos de planeamiento de la UNALM (entre ellos, el plan estratégico institucional y el plan operativo anual institucional)”;*

Que, mediante Resolución N°0023-2017-CU-UNALM de fecha 09 de febrero del 2017 el Consejo Universitario aprobó el Plan Estratégico Institucional 2017-2019 en el cual se aprobaron los objetivos y acciones estratégicas para el desarrollo de la universidad y su consolidación como institución líder en agricultura, medio ambiente y recursos naturales;

Que, mediante Resolución N°0153-2019-CU-UNALM de fecha 05 de abril del 2019 el Consejo Universitario aprobó el Plan Estratégico Institucional 2020-2023 en el cual se aprobaron la Declaratoria de Política, Valores, Misión, Objetivos Estratégicos Institucionales, Acciones Estratégicas Institucionales e indicadores, la Ruta Estratégica de Priorización y Visión de la Universidad Nacional Agraria La Molina estableciendo la misma como: *“La Universidad Nacional Agraria La Molina busca la excelencia y ser una institución líder, reconocida internacionalmente por su calidad académica por el impacto de sus investigaciones y por su contribución al desarrollo sostenible de la sociedad, en los sectores agrosilvopecuario, pesquero, alimentario, económico, educativo y social”;*





RESOLUCIÓN N° 0469-2019-CU-UNALM

La Molina, 27 de diciembre de 2019

-2-

Que, desde el año 2017 se viene trabajando en coordinación con cada una de las Facultades, la Escuela de Posgrado y otras unidades operativas en búsqueda de la excelencia y mayores beneficios para los estudiantes, se acordó la ubicación de áreas para el desarrollo de las Facultades en el marco del fortalecimiento de la enseñanza, investigación y acciones de proyección social cuya finalidad es la mejora de la calidad, el logro de las condiciones mínimas para la acreditación de todas las carreras y mejor posicionamiento de la UNALM en los rankings internacionales;

Que, en las sesiones de Consejo Universitario fecha 03 de diciembre del 2019 y 27 de diciembre del 2019 se presentó el "Plan Maestro rumbo al 2030- Universidad Nacional Agraria La Molina" para su aprobación por el Consejo Universitario;

Que, el desarrollo del campus universitario y de todas las facultades plasmado en el Plan Maestro, se sujeta al Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones, conforme a las normas de inversión pública Decreto Legislativo N° 1252, su modificatoria Decreto Legislativo N° 1432 y la Directiva N° 001-2019-Ef/63.01 Directiva General del Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones;

Que, es necesario consolidar el sistema de investigación y enseñanza de las unidades académicas, centros de investigación y laboratorios de un marco base para su implementación y desarrollo sostenible;

Por estas consideraciones, y de conformidad con lo establecido en el artículo 310° literal s) del Reglamento General de la UNALM y, estando a lo acordado por el Consejo Universitario en sesión ordinaria de la fecha;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Aprobar el "Plan Maestro rumbo al 2030-Universidad Nacional Agraria La Molina", que obra en 21 folios, que forman parte de la presente resolución.

ARTÍCULO 2°.- El "Plan Maestro rumbo al 2030- Universidad Nacional Agraria La Molina" será evaluado cada cuatro años por el Consejo Universitario y anualmente el Centro Estratégico de Proyectos para el Desarrollo, en coordinación con la Unidad Ejecutora de Inversiones, elevará un informe de avance ante el Consejo Universitario.

Regístrese, comuníquese y archívese.

Angel Fausto Becerra Pajuelo
SECRETARIO GENERAL

AL/tpv

Enrique Ricardo Flores Mariazza
RECTOR



**UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA
MOLINA**



PLAN MAESTRO

RUMBO AL 2030

RESOLUCIÓN No. 0469-2019-CU-UNALM

La Molina 2019

INDICE

INDICE	1
RESUMEN	2
1. INTRODUCCION	4
1.1. NOMBRE DEL PLAN	4
1.2. ANTECEDENTES	4
2. EL CAMPUS ACTUAL	5
2.1. SITUACION ACTUAL	5
2.2. UBICACIÓN GEOGRÁFICA	5
2.3. ACCESIBILIDAD	6
2.4. ANALISIS URBANO.....	7
2.5. EDIFICIOS EMBLEMATICOS.....	8
3. PLAN MAESTRO AL 2030	9
3.1. CAMPUS 1	10
3.2. CAMPUS 2	14
3.3. CAMPUS 3	15
4. IMPACTO AMBIENTAL	16
5. CONCLUSIONES	16

RESUMEN

La Universidad Nacional Agraria La Molina, conocida inicialmente como Escuela Nacional de Agricultura y Veterinaria, tiene un área total de 193.13 hectáreas y está conformada por tres áreas o campus. La UNALM se caracteriza por mantener un balance entre la infraestructura física y el área verde, lo cual le ha valido para ser considerada como la institución con la mejor infraestructura universitaria del país. La mayoría de edificaciones de la UNALM se concentran en el campus 1 con un total de 160.03 hectáreas, pero debido al crecimiento de la universidad resulta necesario desarrollar un Plan Maestro con visión de futuro al 2030, el cual incluye la creación de los campus 2 y 3. A través de un Plan Maestro es posible lograr un crecimiento ordenado, planificar y aprovechar de forma eficiente la infraestructura y los servicios que ofrece nuestra casa de estudios.

El Plan Maestro es un documento dinámico cuya aplicación se realiza respetando las normas de ley relativas a la inversión pública y a las atribuciones que el estado asigna a las máximas autoridades, en la búsqueda de ordenar el futuro crecimiento de los tres campus, constituyéndose así en un documento marco para el apoyo financiero del Estado y los Organismos Multilaterales. Cabe mencionar que este instrumento no altera el ciclo de inversión de los proyectos viables y/o en ejecución, toda vez que éstos están sujetos al procedimiento y normativas del Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones.

Campus 1: Es el Campus Principal y cuenta con un área total de 160.03 hectáreas donde actualmente se encuentran la mayoría de edificaciones emblemáticas, aulas, laboratorios, biblioteca, edificaciones administrativas, campos experimentales, centros de producción como la Planta Piloto de Leche, la Unidad Experimental de Zootecnia, y Centros de Investigación en Química, Toxicología y Biotecnología Ambiental, Programas de Investigación y Proyección Social, institutos como el IBT, Instituto de Ciencia y Tecnología del Agua (ICTA).

Existe un crecimiento en edificaciones donde figuran nuevos proyectos, entre los que tenemos: Laboratorios Facultad de Pesquería, Centro de Educación Continua, Centro de Idiomas, Facultad de Pesquería, Laboratorios de Ovinos y Camélidos Sudamericanos, Eco Biotecnología en base al aprovechamiento de residuos Agroforestales y malezas, Sistema contra Incendios, Aulas de estudio en el segundo piso de las etapas I, II Y III, y auditorios, Facultad de Industrias Alimentarias, Oficina de Planificación, Ordenamiento Territorial y Desarrollo Sostenible de la Facultad de Ingeniería Agrícola, Pistas y veredas del ingreso Puerta 5, Seguridad y vigilancia, Escuela de Posgrado, Centro Preuniversitario, Laboratorios de Industrias Alimentarias, Laboratorios de Agronomía, Banco de germoplasma, Geomática, servicios administrativos vicerrectorado de investigación, Centro Estudiantil, Oficina de Estudios Académicos, Asesoría Legal, Oficina de Calidad Académica, y Oficina de Gestión Ambiental, Formación Deportiva en Aeróbicos, ajedrez, karate y tenis de mesa, Polideportivo, Reparación de ambiente de preparación y expendio de alimentos, "el gato" y "encuentro".

Campus 2, Cuenta con un área total de 13.64 hectáreas, donde se construirá con fondos internacionales el Parque de Tecnología e Innovación para Agro – PC el que está compuesto por: Centro de Emprendimiento y Desarrollo Empresarial (CEDEE), Incubadora, Hospedaje, Aceleradora y Laboratorio; el cual tiene por objetivo crear un sistema que promueva la interacción entre la Universidad – Estado - Empresa para impulsar la investigación, innovación, desarrollo tecnológico y emprendimiento. Adicionalmente, se considera el Centro Facultativo de Estudios Económicos, Laboratorio de Calidad y remediación Ambiental y el Centro de Ciencias Atmosféricas y Cambio Climático dejando espacio para los programas de investigación existentes.

Campus 3, Cuenta con un área total de 19.48 hectáreas, donde se construirá el Centro de Investigación e Innovación Tecnológica en Pesca y Acuicultura de la Facultad de Pesquería, Vivero y laboratorios de la Facultad de Ciencias Forestales, como también edificaciones para la Investigación Formativa de Invernaderos de la Facultad de Agronomía.

El desarrollo físico del campus universitario plasmado en el Plan Maestro para los campus 1, 2 y 3, requiere de una inversión aproximada de 665 millones de soles, considerando el costo estimado en los estudios de pre inversión y estudios definitivos. Este monto supera ampliamente la asignación de recursos proyectados por el Gobierno Central, por lo que, la ejecución del Plan de Maestro no deberá sustentarse, en su totalidad en el financiamiento vía recursos ordinarios, sino también a través de fondos provenientes de la cooperación internacional, organismos bilaterales y multilaterales como ya ocurrió en el pasado. En ese sentido, se deberán aunar esfuerzos del Centro Estratégico de Desarrollo Empresarial y Emprendimiento, Centro Estratégico de Proyectos para el Desarrollo como fue el caso del Parque de Tecnología e Innovación para Agro, así como el trabajo de toda la Universidad.

Cabe señalar que todos los edificios, construcciones y diseños, arquitectónicos se podrán ver en tres dimensiones, utilizando un aplicativo inmerso al Plan que estará colgado en la página web de la universidad, para información pública.

1. INTRODUCCION

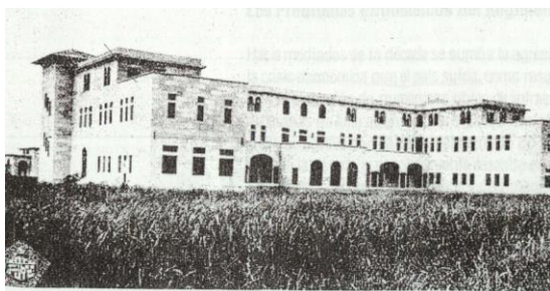
1.1. NOMBRE DEL PLAN

El presente documento denominado: **"PLAN MAESTRO RUMBO AL 2030 - UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA"**.

1.2. ANTECEDENTES

La Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM) se encuentra ubicada en la ciudad de Lima, Perú. Fundada el 22 de julio de 1902 por el presidente Eduardo López de Romaña, conocida inicialmente como la "Escuela Nacional de Agricultura y Veterinaria". Durante unos años, mientras se desarrollaban las obras de la nueva sede, la escuela funcionó en dos sedes: Santa Beatriz y en la Molina.

Primera Etapa: 1927 -1950: Entre los años 1927 y 1950 se llevó a cabo la construcción de la primera etapa de la universidad; cabe destacar que dichos edificios fueron diseñados por el Arq. Claude Sahut, él mismo dirigió las obras de algunos de ellos en conjunto con la compañía alemana, resaltando edificios como el actual Rectorado, la Residencia Universitaria, así como soporte habitacional para profesores, administrativos y empleados como chalets y departamentos. En 1933 la universidad se trasladó al fundo de La Molina, en el valle de Ate.



Segunda Etapa: 1950 -1970: Entre los años 1950 y 1970 se llevó a cabo el diseño y construcción de la segunda etapa de la UNALM. Con el apoyo financiero de la Fundación Rockefeller y La Fundación Ford, se solventaron las construcciones. En 1960, la Ley Universitaria 13417 reconoció a la Escuela Nacional de Agricultura su rango universitario con la denominación de Universidad Nacional Agraria La Molina.

En 1961, se acordó la importancia de elaborar el primer PLAN MAESTRO de Desarrollo para la universidad. Se firmó un acuerdo con la Universidad de Carolina del Norte, la cual estuvo dispuesta a enviar un grupo de profesores y expertos para colaborar en el planeamiento físico y documentación necesaria para dicho desarrollo. Entre dichos expertos, se contó con la participación de los arquitectos Edward Waugh y Robert Etheredge, de la Universidad de Carolina del Norte de los Estados Unidos, quienes diseñaron el Plan Maestro de la Ciudad Universitaria bajo el liderazgo del entonces Rectores Mario Zapata y Orlando Olcese. Por parte de la UNALM, contrataron los servicios del Arq. Jorge Quiroz Rivas y el Arq. Andrés Luna Seminario.



Figura 1. Maqueta del campus universitario junto al ex rector Dr. Orlando Olcese

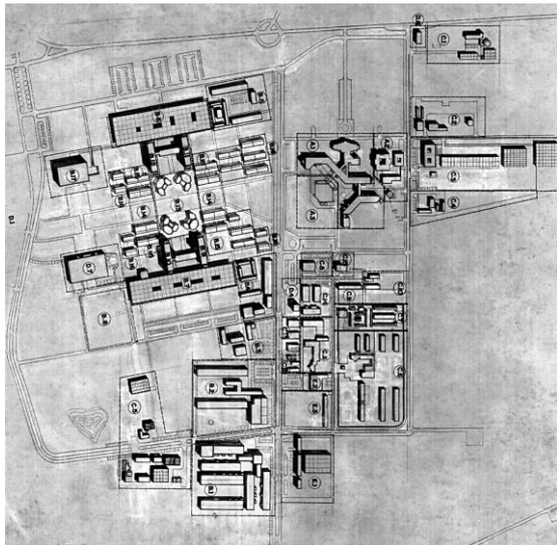


Figura 2. Primer Plan Maestro año 1961

2. EL CAMPUS ACTUAL

2.1. SITUACION ACTUAL

En la actualidad cuenta la Universidad con 12 carreras profesionales en el Pre grado; así como 8 doctorados y 31 maestrías de post grado, destinados a formar graduados e investigadores para generar conocimiento científico del más alto nivel.

Respecto a los servicios académicos que brinda, el campus universitario actualmente cuenta con 93 aulas de clase distribuidas por 10 módulos caracterizados por colores, las cuales presentan un aforo para 5086 personas. En los años 90s se construyeron los módulos turquesa, plomo, azul, amarillo y verde; mientras que en el año 2011 se construyeron los módulos naranja, marrón, celeste y guinda a partir del proyecto de inversión pública.

Dado el crecimiento de la población estudiantil se consideró necesario para la universidad mejorar los ambientes académicos, así como la calidad de los mismos, con la finalidad de que los alumnos realicen sus estudios y labores en infraestructuras óptimas y de calidad. Es en ese sentido que se vienen formulando diversos proyectos de inversión pública cuyas áreas de intervención se ubican en diversos espacios del campus.

2.2. UBICACIÓN GEOGRÁFICA

País:	Perú.
Región/Dpto.:	(010) Lima.
Provincia:	(0301) Lima.
Distrito:	(150114) La Molina.
Región Geográfica:	Costa.
Latitud:	12°; 04'
54.92' Latitud Sur.	
Longitud:	16°; 56' 37.83'
Longitud Oeste.	
Altitud:	Mínima 350
msnm/ Máxima 900 msnm.	
Superficie:	220 hectáreas.
Límites:	

Los límites distritales son los siguientes: por el norte con los distritos de Ate Vitarte, por el Este con el distrito de Pachacamac y Cieneguilla, por el Oeste con Surco y Sur con el distrito de Villa María del Triunfo y San Juan de Miraflores.

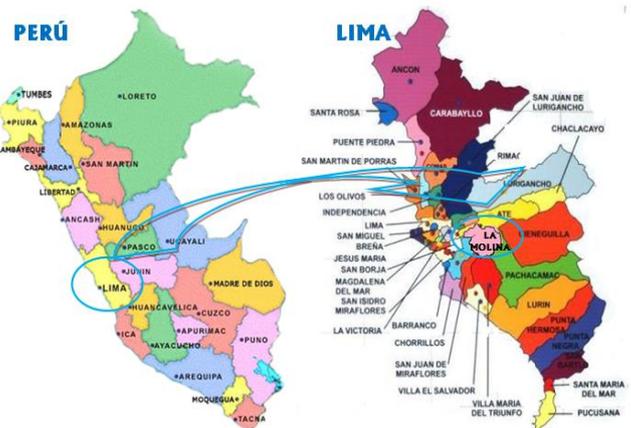


Figura 3.: Macro localización



Figura 4: Localización de la universidad en el distrito de la Molina



Figura 5: Campus universitario año 2017

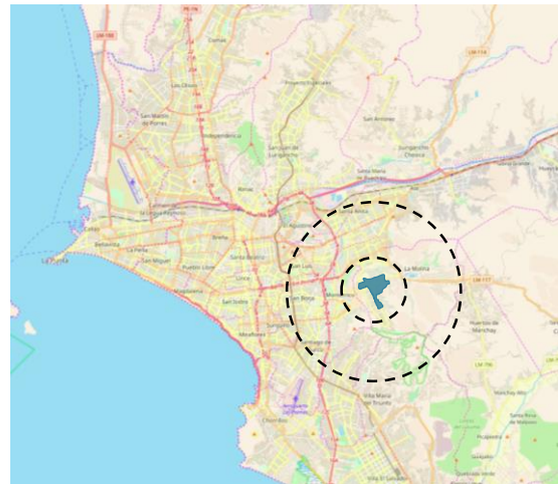


Figura 6. La Universidad y su campo de influencia en la ciudad, frente a las principales Vías de alimentación metropolitana

Fuente: <https://www.openstreetmap.org>

2.3. ACCESIBILIDAD

Para acceder al Campus de la UNALM se puede ingresar por las principales avenidas tales como Av. Javier Prado y Av. Constructores. El Campus Principal o Campus 1 tiene como salidas principales la Av. La Molina y la Avenida Raúl Ferrero.

La universidad se encuentra integrada dentro de los corredores viales de Lima articulada recientemente al corredor Rojo con la línea 204 llega a la puerta nro. 1 uniéndonos con gran parte de la ciudad. También se encuentra dentro del Plan de Desarrollo Metropolitano la construcción de la ampliación de la Avenida Los Córdoros conexión con Los Álamos - Avenida Angamos. También se prevee que la línea 4 del Metro de Lima ingrese al distrito por la avenida Javier Prado, uniéndolo con Aeropuerto Internacional Jorge Chávez.

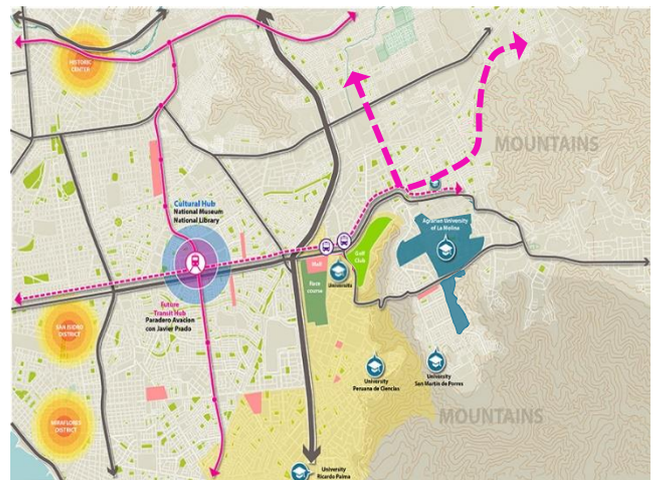


Figura 7. La Universidad frente a las principales Vías de alimentación metropolitana y otros centros de estudios y universidades cercanas.

Fuente: <https://www.openstreetmap.org>

2.4. ANALISIS URBANO

A continuación, se describe la situación actual del campus:

Área construida: Comprende el área edilicia, constituida por 121 edificios existentes distribuidos en el campus universitario 1.

Diagnóstico: Edificios emblemáticos por recuperar y remodelar. Falta de identidad arquitectónica, edificios con arquitectura diversa.

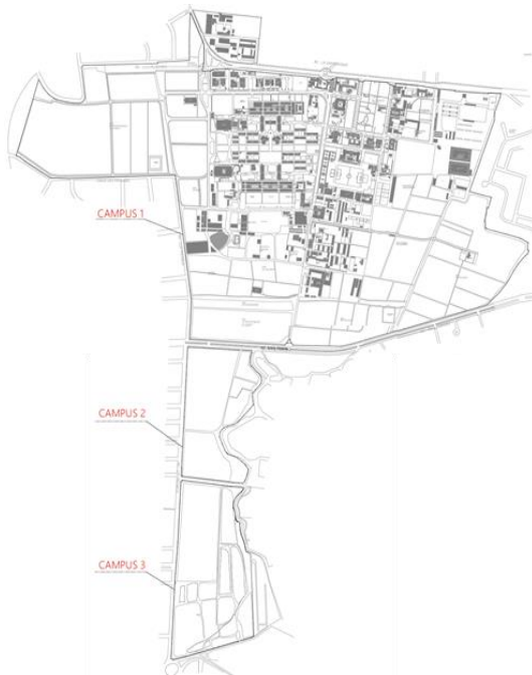


Figura 8. Edificios construidos actualmente en el campus. Elaboración Propia

Usos de la edificación: Constituido por el uso y las funciones que posee cada edificio y compuesto por las facultades, laboratorios, aulas, administrativos y servicios.

Diagnóstico: Falta de espacios de expansión de nuevos edificios habilitados de acuerdo a su función.

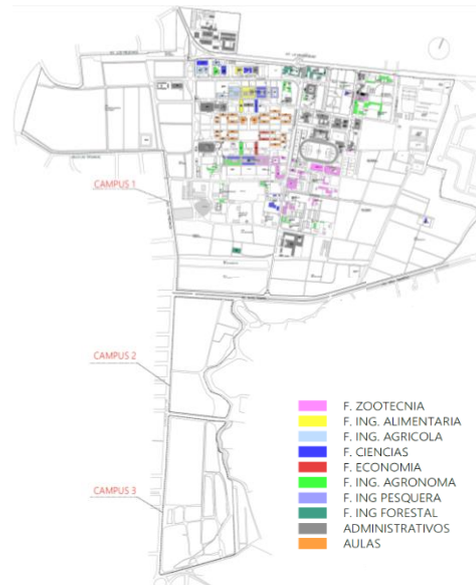


Figura 9. Ubicación de edificios según usos. Elaboración Propia

Espacios libres y Áreas Verdes: Constituido por todas las áreas libres tratadas, que complementan a los espacios construidos en el campus.

Diagnóstico: Falta de espacios públicos con sombra y mobiliario urbano, falta de articulación de espacios públicos, falta de ciclo vías interconectadas, ausencia de señalización de espacios públicos.



Figura 10. Ubicación de áreas verdes tratadas en el campus. Elaboración Propia



Arborización: Constituye la ubicación arbórea en el campus universitario.

Diagnóstico: Ausencia de árboles de sombra en edificaciones nuevas, ausencia de árboles de sombra en espacios públicos, plazas etc.

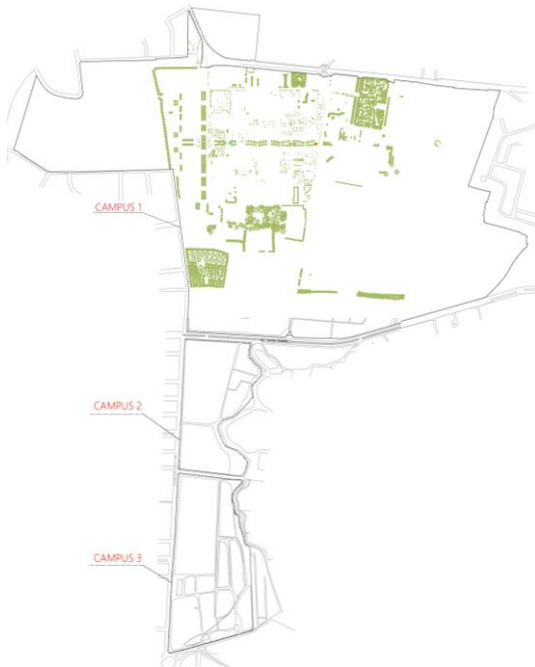


Figura 11. Ubicación de Árboles existentes en el campus. Elaboración Propia

2.5. EDIFICIOS EMBLEMATICOS

Área emblemática y sus edificios con resolución N°0731-2016-R-UNALM para su preservación como legado Arquitectónico, constituido por los edificios:

- Rectorado
- Oficina de Economía
- Centro de Actividades Deportivas y Culturales
- Centro de Idiomas (ex Pabellón de Química).



Figura 12. Edificio Rectorado UNALM.



Figura 13. Edificio Centro de Idiomas UNALM.



Figura 14. Ubicación de Edificios Emblemáticos.



Figura 15. Rectorado 3D



Figura 16. Centro de Actividades Deportivas y Culturales 3D

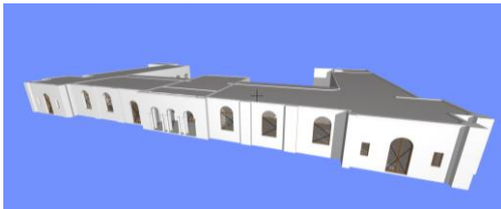


Figura 17. Centro de Idiomas 3D



3. PLAN MAESTRO AL 2030

La Universidad tiene un área total de 193.13 hectáreas, dividida en 3 campus o sectores, los cuales son utilizados por la UNALM en labores de enseñanza, investigación y proyección social, como los establece la ley universitaria y para los fines para los que fue creada la universidad; este contempla la ubicación de nuevas áreas de terreno para la construcción de edificaciones académicas, laboratorios de investigación, instalaciones deportivas y culturales, así como espacios abiertos y áreas verdes con enfoques sostenibles.

El Plan Maestro considera un desarrollo paisajista con áreas públicas recreativas, infraestructura de servicios para un mejor manejo sostenible del campus, complementando con circulaciones peatonales, ciclovías, vías vehiculares y estacionamientos. Así como, la puesta en valor de los edificios antiguos y emblemáticos de la UNALM como la zona histórica, integrado por el edificio central del rectorado, edificio del centro de idiomas, el edificio de educación física y el pabellón Jules Gaudrón.



Figura 17. Planimetría Plan Maestro 3 campus

3.1. CAMPUS 1

Es el Campus principal con un área total de 160.03 hectáreas, donde se encuentran la mayoría de edificios existentes, entre ellos los edificios emblemáticos, aulas académicas, laboratorios, facultades, algunos centros e institutos de investigación, entre otros.

Para complementar la infraestructura existente, se han propuesto Nuevos Proyectos:

EDIFICIOS ACADÉMICOS

Reforzamiento Biblioteca Agrícola Nacional



Aulas de estudio en el segundo piso de las etapas I, II y III, y Auditorios

Facultad de Industrias Alimentarias

Facultad de Pesquería

Modulo aulas auditorio C

Modulo aulas auditorio D

Facultad de Economía y Planificación

Facultad de Agronomía

Centro de Educación Continua

Auditorio 1

Auditorio 2

Centro Estudiantil

Bienestar estudiantil y Centro medico

Formación deportiva en aeróbicos, ajedrez, karate y tenis de mesa

Polideportivo

Piscina

Escuela de Posgrado

Centro Preuniversitario

Centro de Idiomas

Facultad de Ciencias Forestales



Figura 18. Proyecto Centro de Idiomas



Figura 19. Proyecto Facultad de Pesquería

EDIFICIOS PARA INVESTIGACIÓN

Laboratorios Facultad de Pesquería



Laboratorios de ovinos y camélidos sudamericanos

Eco biotecnología en base al aprovechamiento de residuos agroforestales y malezas



Ordenamiento Territorial y Desarrollo Sostenible de la Facultad de Ingeniería Agrícola

Laboratorios de Investigación, Museo y Apiario del Departamento de Entomología Plantas Procesadoras de Chocolate - Panificadora

Plantas Procesadoras de Cárnicos - Lácteos

Proyección Social- aulas Industrias Alimentarias Laboratorios de Industrias Alimentarias

Laboratorios de Agronomía

Banco de Germoplasma

Programa de Raíces y Tuberosas

Laboratorio de Fertilidad y Suelos

Centro de Hidroponía

Oficina Sistema de Riego Tecnificado

Geomática

Infraestructura en corrales de equinos y vacunos



Figura 20. Proyecto: Eco Biotecnología en Base al Aprovechamiento de Residuos Agroforestales y Malezas de la Facultad De Ciencias.



Figura 21. Proyecto Ordenamiento Territorial y Desarrollo Sostenible de la Facultad de Ingeniería Agrícola.



Figura 22. Proyecto Laboratorios de Investigación, Museo y Apiario del Departamento de Entomología.

EDIFICIOS

ADMINISTRATIVOS



Oficina Unidad Ejecutora de Inversiones

Oficina de Planificación

Oficinas de Recursos Humanos

Mejoramiento y ampliación de servicios administrativos Vicerrectorado de Investigación

Oficina de Estudios Académicos, Asesoría Legal, Oficina de Calidad Académica, y OGA



Figura 23. Proyecto Mejoramiento y Ampliación Servicios Administrativos del Vicerrectorado de Investigación.



Figura 24. Proyecto Oficina Unidad Ejecutora de Inversiones.

EDIFICIOS DE SERVICIOS   	Oficina de servicios informáticos
	Energía eléctrica de media y baja tensión
	Centro de ventas
	Reparación de ambiente de preparación y expendio de alimentos, el gato y encuentro
	Información y telecomunicaciones
	Pistas y veredas del ingreso principal del sector I
	Almacén central de la unidad de abastecimiento y unidad de bienes patrimoniales
	Pórtico de ingreso (Puerta N°5)
Campo ferial	



Figura 27. Proyecto Reparación de Ambiente de Preparación y Expendio de Alimentos, El Gato y Encuentro.



Figura 25. Proyecto Almacén Central de la Unidad de Abastecimiento y Unidad de Bienes Patrimoniales



Figura 26. Subestación Eléctrica del Proyecto Energía Eléctrica de Media y Baja Tensión.

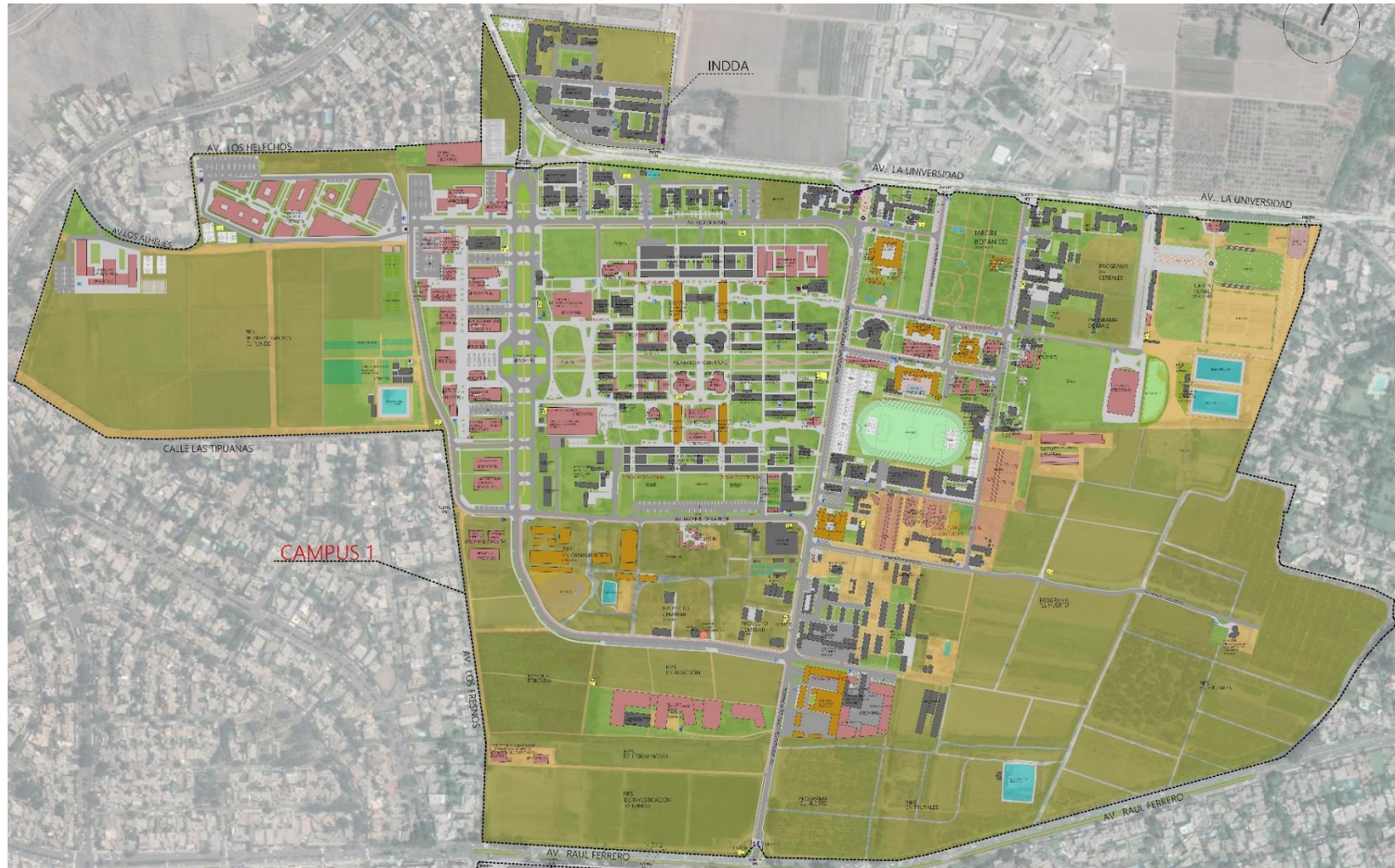


Figura 28. Campus 1 - Plan Maestro.



3.2. CAMPUS 2

El Campus 2 con un área total de 13.62 hectáreas, donde se proyecta el Parque de Tecnología e Innovación para el Agro, está compuesto por los siguientes proyectos:

1. Centro de Desarrollo Empresarial y Emprendimiento -CEDEE
2. Incubadora de Empresas
3. Hospedaje de Investigadores
4. Aceleradora de Empresas
5. Laboratorio
6. Programa de Pastos y Forrajajes
7. Centro Facultativo de Estudios Económicos
8. Planta de Calidad y Bioremediación Ambiental
9. Ciencias Atmosféricas y Cambio Climático
10. Centro de Evaluación de Gestión de Sistemas Ecológicos del país.
11. Centro de Investigación e Innovación en Alimentos y Tecnologías Emergentes “Infodtech”



Figura 30. Campus 2 - Plan Maestro



Figura 29. Proyecto CEDEE e Incubadora



Figura 29. Proyecto Laboratorio



Figura 29. Proyecto Hospedaje



3.3. CAMPUS 3

El Campus 3 con un área total de 19.48 hectáreas donde se proyecta nuevos centros de investigación; está compuesto por:

1. Centro de Investigación e Innovación Tecnológica en Pesca y Acuicultura de la Facultad de Pesquería.
2. Área de futura ampliación de la Facultad de Ciencias Forestales.
3. Investigación formativa de Invernaderos de la Facultad de Agronomía.



Figura 31. Proyecto Centro de Investigación e Innovación Tecnológica en Pesca y Acuicultura de la Facultad de Pesquería.



Figura 32. Proyecto Investigación Formativa de Invernaderos de la Facultad de Agronomía.



Figura 33. Campus 3 - Plan Maestro



4. IMPACTO AMBIENTAL

Todos los expedientes técnicos formulados en el presente Plan Maestro consideran un estudio de impacto ambiental, en el nivel establecido, de acuerdo a la Directiva N° 001-2019-EF/63.01 - Directiva General del Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones. Estos estudios consideran medidas de gestión ambiental, concerniente a acciones de prevención, corrección y mitigación, de corresponder, acorde con las regulaciones ambientales.

Todos los Perfiles de Pre Inversión como los Expedientes Técnicos son de conocimiento público, a través de la página del Ministerio de Economía y Finanzas, a través del siguiente link: <https://ofi5.mef.gob.pe/invierte/consultapublica/consultainversiones>, con el correspondiente código de inversión consignado en el presente documento.

La Universidad Agraria La Molina ha recibido el reconocimiento de Institución Pública Sostenible por el Ministerio del Medio Ambiente en virtud de su denodada labor por el respeto al medio ambiente y defensa de los Recursos Naturales.

5. CONCLUSIONES

1. El Plan Maestro presenta una visión de crecimiento ordenado del campus 1, 2 y 3 de la Universidad, que permitirá planificar y aprovechar, de forma eficiente la infraestructura y los servicios que ofrece la Universidad, permitiendo la presencia efectiva de nuestra casa de estudios, a través del desarrollo físico de sus tres campus, y reforzamiento la seguridad integral de sus espacios ante posibles amenazas de invasión como ocurrió en el pasado y potenciales intervenciones municipales.
2. La aprobación del Plan Maestro permite un crecimiento sostenible y amigable con el medio ambiente, a través de la construcción de nuevas edificaciones académicas, laboratorios, centros e institutos de investigación, instalaciones deportivas y culturales, con una visión verde y sostenible del campus, con amplios espacios para un desarrollo paisajista y áreas recreativas, así como tránsito peatonal, ciclovías, vías vehiculares, entre otros.
3. El desarrollo físico del campus universitario en el Plan Maestro, en los campus 1, 2 y 3, asciende a un monto aproximado de 665 millones de soles, el cual está sujeto a las variaciones de costo en los estudios de pre inversión y estudios definitivos. Este monto supera las asignaciones presupuestales que en recursos ordinarios otorga el estado, por lo que, se requerirá de la consecución de fondos colaterales nacionales e internacionales como ha sido el caso del PCT; esfuerzo considerado clave para el definitivo posicionamiento de la UNALM como institución líder en agricultura, medio ambiente y recursos naturales a nivel nacional e internacional.



EQUIPO DE TRABAJO

Autoridades:

RECTOR

VICERRECTOR ACADÉMICO

VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN

DIRECTOR DE LA ESCUELA DE POSGRADO

DECANO DE AGRONOMÍA

DECANO DE CIENCIAS

DECANO DE CIENCIAS FORESTALES

DECANO DE ECONOMÍA Y PLANIFICACIÓN

DECANO DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

DECANO DE INGENIERÍA AGRÍCOLA

DECANO DE PESQUERÍA

DECANO DE ZOOTECNIA

Equipo Técnico:

UNIDAD EJECUTORA DE INVERSIONES

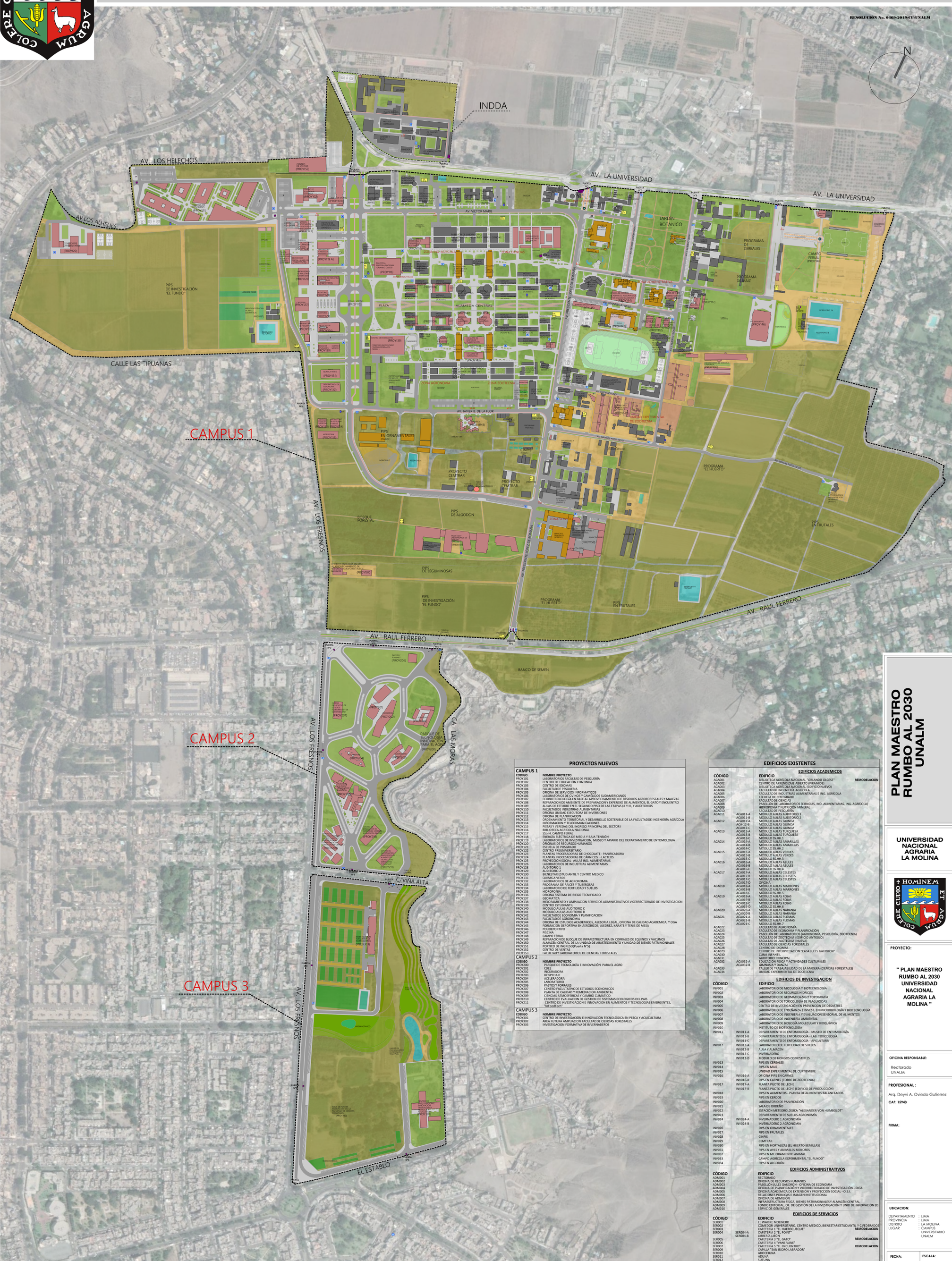
CENTRO ESTRATÉGICO DE PROYECTOS PARA
EL DESARROLLO

UNIDAD DE PLANES Y PROYECTOS



PLAN MAESTRO RUMBO AL 2030 UNALM

RESOLUCIÓN No. 0160-2019-CU-UNALM



PLAN MAESTRO RUMBO AL 2030 UNALM

UNIVERSIDAD AGRARIA LA MOLINA



PROYECTO:

"PLAN MAESTRO RUMBO AL 2030 UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA"

ORICINA RESPONSABLE:

Rectorado UNALM

PROYECTIVO:

Arq. Deyvi A. Oviedo Gutiérrez

CAP: 15043

FIRMA:

[Signature]

UBICACION:

DEPARTAMENTO : LIMA
PROVINCIA : LIMA
DISTRITO : LA MOLINA
LUGAR : CAMPUS UNIVERSITARIO UNALM

FECHA:

Diciembre 2019

ESCALA:

1/2750

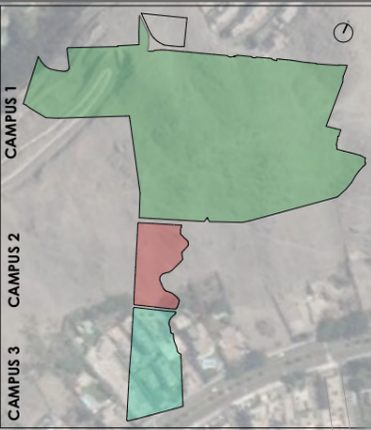
LAMINA:

M-01

PROYECTOS NUEVOS	
CAMPUS 1	NOMBRE PROYECTO
PRO100	LABORATORIOS FACULTAD DE PESQUERIA
PRO101	CENTRO DE EDUCACION CONTINUA
PRO102	CENTRO DE BIOMAS
PRO103	INSTITUTO
PRO104	ORICINA DE SERVICIOS INFORMATICOS
PRO105	LABORATORIOS DE VINOS Y CAMBELLOS SUDAMERICANOS
PRO106	ECOTECNOLOGIA EN BASE AL APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS AGROFORESTALES Y MALEZAS
PRO107	REPARACION DE AMBIENTE DE PREPARACION Y ESPEROS DE ALIMENTOS, EL GATO Y ENCANTADO
PRO108	AULA DE ESTUDIO EN EL SEGUNDO PISO DE LAS ETAPAS I Y II, Y AUDITORIOS
PRO109	FACULTAD INDUSTRIAS ALIMENTARIAS
PRO110	ORICINA UNIDAD EJECUTORA DE INVERSIONES
PRO111	ORICINA DE PLANIFICACION Y DESARROLLO SOSTENIBLE DE LA FACULTAD DE INGENIERIA AGRICOLA
PRO112	INFORMACION Y TELECOMUNICACIONES
PRO113	PISTA Y VEREDA DEL NUESTRO PRINCIPAL DEL SECTOR I
PRO114	BIBLIOTECA AGRICOLA NACIONAL
PRO115	SALA DE CAMPO FERIA
PRO116	ENERGIA ELECTRICA DE MEDIA Y BAJA TENSION
PRO117	LABORATORIOS DE INVESTIGACION, MUSEO Y APARATO DEL DEPARTAMENTO DE ENTOMOLOGIA
PRO118	LABORATORIOS DE INVESTIGACION, MUSEO Y APARATO DEL DEPARTAMENTO DE ENTOMOLOGIA
PRO119	LABORATORIOS DE INVESTIGACION, MUSEO Y APARATO DEL DEPARTAMENTO DE ENTOMOLOGIA
PRO120	ESCUELA DE POSGRADO
PRO121	CENTRO PREUNIVERSITARIO
PRO122	PLANTA PROCESADORA DE CHOCOLATE - PANIFICADORA
PRO123	PLANTA PROCESADORA DE CARNES - LACTEOS
PRO124	PLANTA PROCESADORA DE CARNES - LACTEOS
PRO125	PROTECCION SOCIAL - AULAS IND. ALIMENTARIAS
PRO126	LABORATORIOS DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS
PRO127	AUDITORIO 1
PRO128	AUDITORIO 2
PRO129	BENEFICAR ESTUDIANTIL Y CENTRO MEDICO
PRO130	LABORATORIOS DE AGRONOMIA
PRO131	PROGRAMA DE INGENIERIA Y TIERRAS
PRO132	LABORATORIO DE FERTILIDAD Y SUELOS
PRO133	INFORMACION
PRO134	QUIMICA VERDE
PRO135	QUIMICA VERDE
PRO136	QUIMICA VERDE
PRO137	QUIMICA VERDE
PRO138	QUIMICA VERDE
PRO139	QUIMICA VERDE
PRO140	QUIMICA VERDE
PRO141	QUIMICA VERDE
PRO142	QUIMICA VERDE
PRO143	QUIMICA VERDE
PRO144	QUIMICA VERDE
PRO145	QUIMICA VERDE
PRO146	QUIMICA VERDE
PRO147	QUIMICA VERDE
PRO148	QUIMICA VERDE
PRO149	QUIMICA VERDE
PRO150	QUIMICA VERDE
PRO151	QUIMICA VERDE
PRO152	QUIMICA VERDE
PRO153	QUIMICA VERDE
PRO154	QUIMICA VERDE
PRO155	QUIMICA VERDE
PRO156	QUIMICA VERDE
PRO157	QUIMICA VERDE
PRO158	QUIMICA VERDE
PRO159	QUIMICA VERDE
PRO160	QUIMICA VERDE
PRO161	QUIMICA VERDE
PRO162	QUIMICA VERDE
PRO163	QUIMICA VERDE
PRO164	QUIMICA VERDE
PRO165	QUIMICA VERDE
PRO166	QUIMICA VERDE
PRO167	QUIMICA VERDE
PRO168	QUIMICA VERDE
PRO169	QUIMICA VERDE
PRO170	QUIMICA VERDE
PRO171	QUIMICA VERDE
PRO172	QUIMICA VERDE
PRO173	QUIMICA VERDE
PRO174	QUIMICA VERDE
PRO175	QUIMICA VERDE
PRO176	QUIMICA VERDE
PRO177	QUIMICA VERDE
PRO178	QUIMICA VERDE
PRO179	QUIMICA VERDE
PRO180	QUIMICA VERDE
PRO181	QUIMICA VERDE
PRO182	QUIMICA VERDE
PRO183	QUIMICA VERDE
PRO184	QUIMICA VERDE
PRO185	QUIMICA VERDE
PRO186	QUIMICA VERDE
PRO187	QUIMICA VERDE
PRO188	QUIMICA VERDE
PRO189	QUIMICA VERDE
PRO190	QUIMICA VERDE
PRO191	QUIMICA VERDE
PRO192	QUIMICA VERDE
PRO193	QUIMICA VERDE
PRO194	QUIMICA VERDE
PRO195	QUIMICA VERDE
PRO196	QUIMICA VERDE
PRO197	QUIMICA VERDE
PRO198	QUIMICA VERDE
PRO199	QUIMICA VERDE
PRO200	QUIMICA VERDE
PRO201	QUIMICA VERDE
PRO202	QUIMICA VERDE
PRO203	QUIMICA VERDE
PRO204	QUIMICA VERDE
PRO205	QUIMICA VERDE
PRO206	QUIMICA VERDE
PRO207	QUIMICA VERDE
PRO208	QUIMICA VERDE
PRO209	QUIMICA VERDE
PRO210	QUIMICA VERDE
PRO211	QUIMICA VERDE
PRO212	QUIMICA VERDE
PRO213	QUIMICA VERDE
PRO214	QUIMICA VERDE
PRO215	QUIMICA VERDE
PRO216	QUIMICA VERDE
PRO217	QUIMICA VERDE
PRO218	QUIMICA VERDE
PRO219	QUIMICA VERDE
PRO220	QUIMICA VERDE
PRO221	QUIMICA VERDE
PRO222	QUIMICA VERDE
PRO223	QUIMICA VERDE
PRO224	QUIMICA VERDE
PRO225	QUIMICA VERDE
PRO226	QUIMICA VERDE
PRO227	QUIMICA VERDE
PRO228	QUIMICA VERDE
PRO229	QUIMICA VERDE
PRO230	QUIMICA VERDE
PRO231	QUIMICA VERDE
PRO232	QUIMICA VERDE
PRO233	QUIMICA VERDE
PRO234	QUIMICA VERDE
PRO235	QUIMICA VERDE
PRO236	QUIMICA VERDE
PRO237	QUIMICA VERDE
PRO238	QUIMICA VERDE
PRO239	QUIMICA VERDE
PRO240	QUIMICA VERDE
PRO241	QUIMICA VERDE
PRO242	QUIMICA VERDE
PRO243	QUIMICA VERDE
PRO244	QUIMICA VERDE
PRO245	QUIMICA VERDE
PRO246	QUIMICA VERDE
PRO247	QUIMICA VERDE
PRO248	QUIMICA VERDE
PRO249	QUIMICA VERDE
PRO250	QUIMICA VERDE
PRO251	QUIMICA VERDE
PRO252	QUIMICA VERDE
PRO253	QUIMICA VERDE
PRO254	QUIMICA VERDE
PRO255	QUIMICA VERDE
PRO256	QUIMICA VERDE
PRO257	QUIMICA VERDE
PRO258	QUIMICA VERDE
PRO259	QUIMICA VERDE
PRO260	QUIMICA VERDE
PRO261	QUIMICA VERDE
PRO262	QUIMICA VERDE
PRO263	QUIMICA VERDE
PRO264	QUIMICA VERDE
PRO265	QUIMICA VERDE
PRO266	QUIMICA VERDE
PRO267	QUIMICA VERDE
PRO268	QUIMICA VERDE
PRO269	QUIMICA VERDE
PRO270	QUIMICA VERDE
PRO271	QUIMICA VERDE
PRO272	QUIMICA VERDE
PRO273	QUIMICA VERDE
PRO274	QUIMICA VERDE
PRO275	QUIMICA VERDE
PRO276	QUIMICA VERDE
PRO277	QUIMICA VERDE
PRO278	QUIMICA VERDE
PRO279	QUIMICA VERDE
PRO280	QUIMICA VERDE
PRO281	QUIMICA VERDE
PRO282	QUIMICA VERDE
PRO283	QUIMICA VERDE
PRO284	QUIMICA VERDE
PRO285	QUIMICA VERDE
PRO286	QUIMICA VERDE
PRO287	QUIMICA VERDE
PRO288	QUIMICA VERDE
PRO289	QUIMICA VERDE
PRO290	QUIMICA VERDE
PRO291	QUIMICA VERDE
PRO292	QUIMICA VERDE
PRO293	QUIMICA VERDE
PRO294	QUIMICA VERDE
PRO295	QUIMICA VERDE
PRO296	QUIMICA VERDE
PRO297	QUIMICA VERDE
PRO298	QUIMICA VERDE
PRO299	QUIMICA VERDE
PRO300	QUIMICA VERDE

EDIFICIOS EXISTENTES			
CODIGO	EDIFICIO	EDIFICIOS ACADEMICOS	REMODELACION
AC001	BIBLIOTECA AGRICOLA NACIONAL "ORLANDO OLCESE"	BIBLIOTECA AGRICOLA NACIONAL "ORLANDO OLCESE"	
AC002	CENTRO DE APRENDIZAJE ABIERTO (PSIARMO)	CENTRO DE APRENDIZAJE ABIERTO (PSIARMO)	
AC003	BIBLIOTECA AGRICOLA NACIONAL (EDIFICIO NUEVO)	BIBLIOTECA AGRICOLA NACIONAL (EDIFICIO NUEVO)	
AC004	FACULTAD INGENIERIA AGRICOLA	FACULTAD INGENIERIA AGRICOLA	
AC005	FACULTAD INGENIERIA AGROPECUARIA (ING. AGRICOLA)	FACULTAD INGENIERIA AGROPECUARIA (ING. AGRICOLA)	
AC006	ESCUELA DE POSTGRADO	ESCUELA DE POSTGRADO	
AC007	FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES	FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES	
AC008	CENTRO DE INVESTIGACION EN FITOPATOLOGIA (CIEN. IND. ALIMENTARIAS, ING. AGRICOLA)	CENTRO DE INVESTIGACION EN FITOPATOLOGIA (CIEN. IND. ALIMENTARIAS, ING. AGRICOLA)	
AC009	HIDROLOGIA Y NUTRICION MINERAL	HIDROLOGIA Y NUTRICION MINERAL	
AC010	LABORATORIO DE PESQUERIA	LABORATORIO DE PESQUERIA	
AC011	AC011-A	MODULO AULAS AUDITORIO 1	
AC012	AC011-B	MODULO AULAS AUDITORIO 2	
AC013	AC012-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC014	AC012-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC015	AC013-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC016	AC013-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC017	AC014-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC018	AC014-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC019	AC015-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC020	AC015-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC021	AC016-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC022	AC016-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC023	AC017-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC024	AC017-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC025	AC018-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC026	AC018-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC027	AC019-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC028	AC019-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC029	AC020-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC030	AC020-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC031	AC021-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC032	AC021-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC033	AC022-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC034	AC022-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC035	AC023-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC036	AC023-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC037	AC024-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC038	AC024-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC039	AC025-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC040	AC025-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC041	AC026-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC042	AC026-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC043	AC027-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC044	AC027-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC045	AC028-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC046	AC028-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC047	AC029-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC048	AC029-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC049	AC030-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC050	AC030-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC051	AC031-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC052	AC031-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC053	AC032-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC054	AC032-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC055	AC033-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC056	AC033-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC057	AC034-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC058	AC034-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC059	AC035-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC060	AC035-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC061	AC036-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC062	AC036-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC063	AC037-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC064	AC037-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC065	AC038-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC066	AC038-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC067	AC039-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC068	AC039-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC069	AC040-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC070	AC040-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC071	AC041-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC072	AC041-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC073	AC042-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC074	AC042-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC075	AC043-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC076	AC043-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC077	AC044-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC078	AC044-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC079	AC045-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC080	AC045-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC081	AC046-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC082	AC046-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC083	AC047-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC084	AC047-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC085	AC048-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC086	AC048-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC087	AC049-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC088	AC049-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC089	AC050-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC090	AC050-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC091	AC051-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC092	AC051-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC093	AC052-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC094	AC052-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC095	AC053-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC096	AC053-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC097	AC054-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC098	AC054-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC099	AC055-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC100	AC055-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC101	AC056-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC102	AC056-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC103	AC057-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC104	AC057-B	MODULO AULAS GUINIA	
AC105	AC058-A	MODULO AULAS GUINIA	
AC106	AC058-B	MODULO AULAS GU	

CAMPUS 1



LEYENDA

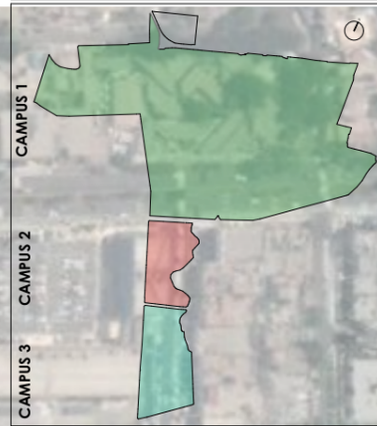
AREA CONSTRUIDA	AREAS LIBRES	CIRCULACION Y VIAS
EDIFICIOS EXISTENTES	AREA VERDE TRATADA (JARDINES)	VEREDAS
EDIFICIOS NUEVOS	AREAS AGRICOLAS	PISTAS



PROYECTOS NUEVOS

CAMPUS 1

CODIGO:	NOMBRE PROYECTO
PROY101	LABORATORIOS FACULTAD DE PESQUERIA
PROY102	CENTRO DE EDUCACION CONTINUA
PROY103	CENTRO DE IDIOMAS
PROY104	FACULTAD DE PESQUERIA
PROY105	OFICINA DE SERVICIOS INFORMATICOS
PROY106	LABORATORIOS DE OVINOS Y CAMÉLIDOS SUDAMERICANOS
PROY107	ECBIOTECNOLOGÍA EN BASE AL APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS AGROFORESTALES Y MALEZAS
PROY108	REPARACION DE AMBIENTE DE PREPARACION Y EXPENDIO DE ALIMENTOS, EL GATO Y ENCUENTRO
PROY109	AULAS DE ESTUDIO EN EL SEGUNDO PISO DE LAS ETAPAS I, II Y III, Y AUDITORIOS
PROY110	FACULTAD DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS
PROY111	OFICINA UNIDAD EJECUTORA DE INVERSIONES
PROY112	OFICINA DE PLANIFICACION
PROY113	ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE DE LA FACULTAD DE INGENIERIA AGRICOLA
PROY114	INFORMACION Y TELECOMUNICACIONES
PROY115	PISTAS Y VEREDAS DEL INGRESO PRINCIPAL DEL SECTOR I
PROY116	BIBLIOTECA AGRICOLA NACIONAL
PROY117	SS.HH. CAMPO FERIAL
PROY118	ENERGIA ELÉCTRICA DE MEDIA Y BAJA TENSION
PROY119	LABORATORIOS DE INVESTIGACION, MUSEO Y APIARIO DEL DEPARTAMENTO DE ENTOMOLOGIA
PROY120	OFICINAS DE RECURSOS HUMANOS
PROY121	ESCUELA DE POSGRADO
PROY122	CENTRO PREUNIVERSITARIO
PROY123	PLANTAS PROCESADORAS DE CHOCOLATE - PANIFICADORA
PROY124	PLANTAS PROCESADORAS DE CÁRNICOS - LACTEOS
PROY125	PROYECCION SOCIAL- AULAS IND. ALIMENTARIAS
PROY126	LABORATORIOS DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS
PROY128	AUDITORIO 1
PROY129	AUDITORIO 2
PROY130	BIENESTAR ESTUDIANTIL Y CENTRO MEDICO
PROY131	QUIMICA VERDE
PROY132	LABORATORIOS DE AGRONOMIA
PROY133	PROGRAMA DE RAICES Y TUBEROSAS
PROY134	LABORATORIO DE FERTILIDAD Y SUELOS
PROY135	HIDROPONIA
PROY136	OFICINA SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO
PROY137	GEOMATICA
PROY138	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION SERVICIOS ADMINISTRATIVOS VICERRECTORADO DE INVESTIGACION
PROY139	CENTRO ESTUDIANTIL
PROY140	MODULO AULAS AUDITORIO C
PROY141	MODULO AULAS AUDITORIO D
PROY142	FACULTAD DE ECONOMIA Y PLANIFICACION
PROY143	FACULTAD DE AGRONOMIA
PROY144	OFICINA DE ESTUDIOS ACADEMICOS, ASESORIA LEGAL, OFICINA DE CALIDAD ACADEMICA, Y OGA
PROY145	FORMACION DEPORTIVA EN AERÓBICOS, AJEDREZ, KARATE Y TENIS DE MESA
PROY146	POLIDEPORTIVO
PROY147	PISCINA
PROY148	CAMPO FERIAL
PROY149	REPARACION DE BLOQUE DE INFRAESTRUCTURA EN CORRALES DE EQUINOS Y VACUNOS
PROY150	ALMACEN CENTRAL DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO Y UNIDAD DE BIENES PATRIMONIALES
PROY151	PORTICO DE INGRESO (Puerta N°5)
PROY152	CENTRO DE VENTAS
PROY153	FACULTAD Y LABORATORIOS DE CIENCIAS FORESTALES



CAMPUS 2



CAMPUS 2

AV. LOS FRESNOS

AV. RAUL FERRERO

CA. LAS MORAS

PROYECTOS NUEVOS

CAMPUS 2	CODIGO	NOMBRE PROYECTO
	PROY200	PARQUE DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PARA EL AGRO
	PROY201	CDEE
	PROY202	INCUBADORA
	PROY203	HOSPEDAJE
	PROY204	ACELERADORA
	PROY205	LABORATORIO
	PROY206	PASTOS Y FORRAJES
	PROY207	CENTRO FACULTATIVO DE ESTUDIOS ECONOMICOS
	PROY208	PLANTA DE CALIDAD Y REMEDIACION AMBIENTAL
	PROY209	CIENCIAS ATMOSFERICAS Y CAMBIO CLIMATICO
	PROY210	CENTRO DE EVALUACION DE GESTION DE SISTEMAS ECOLOGICOS DEL PAIS
	PROY211	CENTRO DE INVESTIGACION E INNOVACION EN ALIMENTOS Y TECNOLOGIAS EMERGENTES, "InFoodTech"

CAMPUS 3



CAMPUS 3

AV. LOS FRESNOS

CA. VIÑA ALTA

EL ESTABLO

PROYECTOS NUEVOS

CAMPUS 3	CODIGO	NOMBRE PROYECTO
	PROY301	CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN PESCA Y ACUICULTURA
	PROY302	PARQUE TEMATICO DE LA BIODIVERSIDAD
	PROY303	INVESTIGACION FORMATIVA DE INVERNADEROS

LEYENDA

AREA CONSTRUIDA	AREAS LIBRES	CIRCULACION Y VIAS
EDIFICIOS EXISTENTES	AREA VERDE TRATADA (JARDINES)	VEREDAS
EDIFICIOS NUEVOS	AREAS AGRICOLAS	PISTAS