



Origen

Plan Maestro de Sustentabilidad

En la Universidad La Salle siendo conscientes del escenario actual en cuanto a la problemática ambiental, decide encaminar los esfuerzo para atender y comprometerse en el cuidado de la *Casa Común*.

En respuesta a la necesidad se proyecta:

Plan Maestro de Sustentabilidad de la Universidad La Salle al 2030*

* Se integra al **Plan Maestro de Responsabilidad Social Universitaria**





Plan Maestro de Sustentabilidad de la Universidad La Salle al 2030

Objetivo

Desarrollar una estrategia controlada y planificada, con un alto impacto en los procesos, servicios e infraestructura, integrando la generalidad de las actividades en la Institución, así como los trabajos históricos y la prospectiva de desarrollo, que permitan establecer acciones y esfuerzos institucionales para el cuidado del medio ambiente, de la *Casa Común*.





Estructura

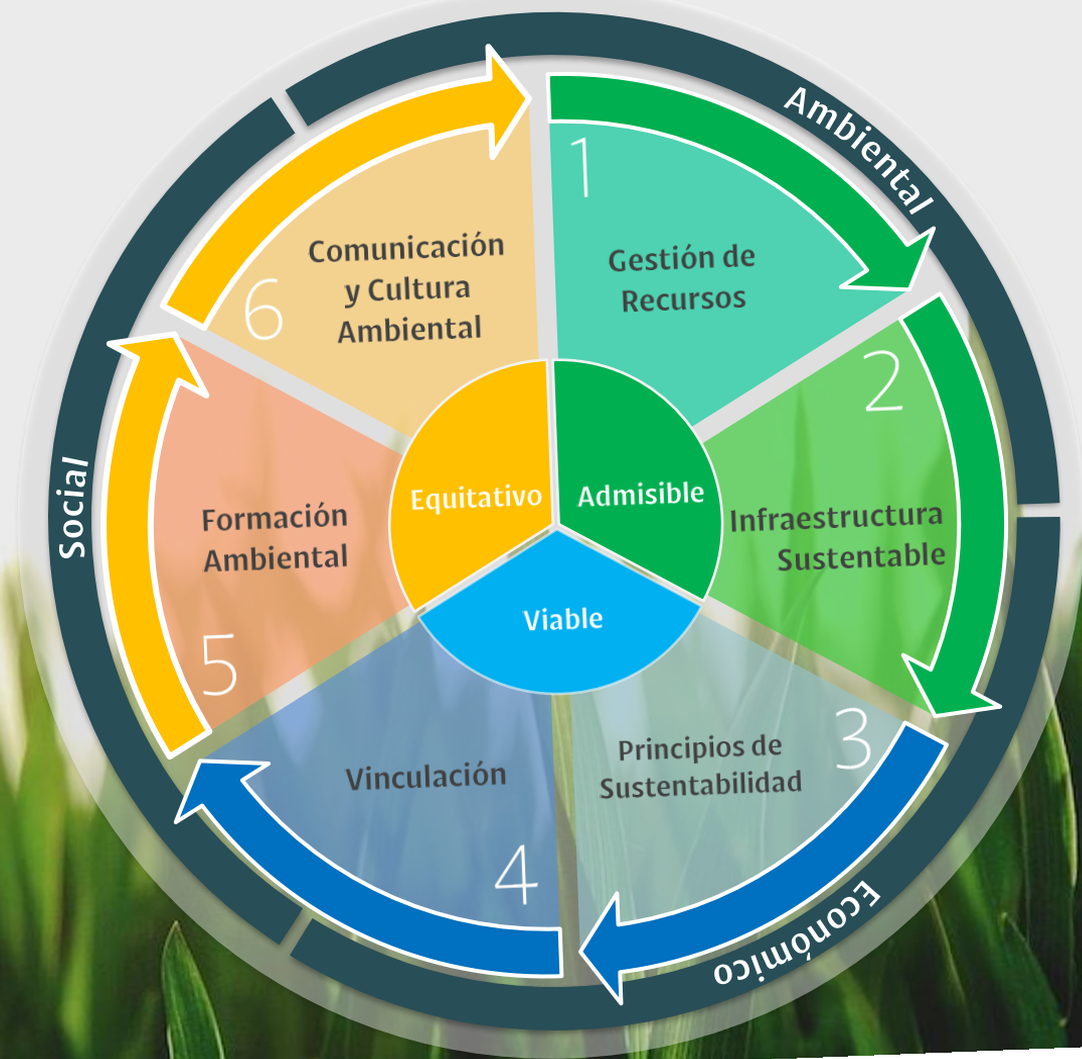
Plan Maestro de Sustentabilidad





Ejes

Plan Maestro de Sustentabilidad





Política Ambiental y de Sustentabilidad

Plan Maestro de Sustentabilidad

La Universidad La Salle, está ***comprometida en realizar sus actividades en un marco de control ambiental, a su vez atiende las obligaciones y requisitos legales aplicables, estableciendo los controles necesarios para evitar un impacto ambiental adverso, implementando medidas que permitan la mejora continua de su desempeño en el cuidado de los recursos y del ambiente. Haciendo extensiva a la comunidad universitaria una cultura de cuidado al entorno y la sustentabilidad.***



Corto

Mediano

Largo

•2021-2024

•2025-2027

•2028-2030

1 Gestión de Recursos

Recertificación en Calidad Ambiental

Certificación en Calidad Ambiental con Nivel 2

Diagnóstico y preparación para Certificación de un Sistema de Administración Ambiental

Certificación en ISO 14001

2 Infraestructura Sustentable

Programa de Ahorro de Agua (NADF-022-AGUA-2011)

Tecnología para Ahorro, Tratamiento y Reuso de Agua

Descarga Cero

Cambio a Energías Renovables

Lineamientos de Infraestructura Sustentable

Homologación de Construcción en Sustentabilidad

Infraestructura para Separación de Residuos, Valorización, Ciclo de Vida.

Cero Residuos

Desarrollo de Área de Sustentabilidad

Certificación en ISO 14001 (1)

Certificación Nivel 2 (PROFEPA) (1)



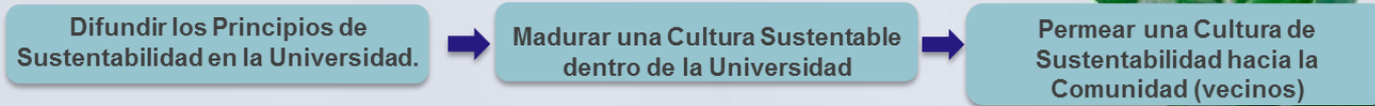


• 2021-2024

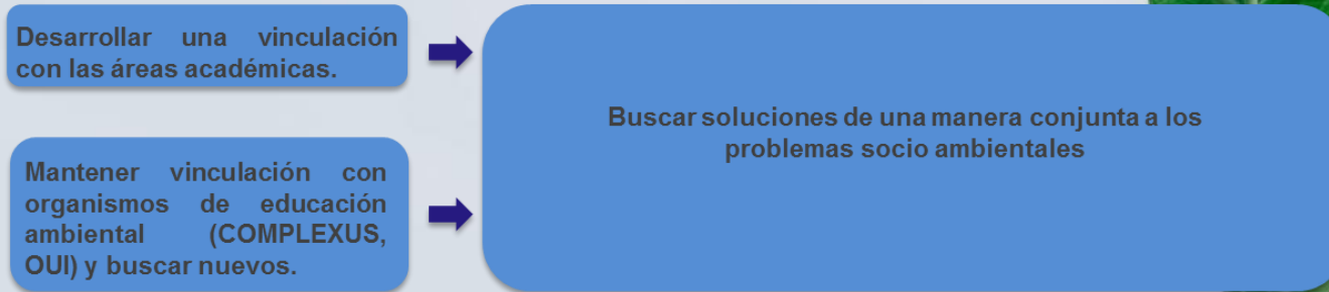
• 2025-2027

• 2028-2030

3 Principios de Sustentabilidad



4 Vinculación



Corto

• 2021-2024

Mediano

• 2025-2027

Largo

• 2028-2030

5 Formación Ambiental

Formación de docentes en Temas de Sustentabilidad para que los incluyan en su practica docente

Agregar materias y/o temas de sustentabilidad en las revisiones curriculares

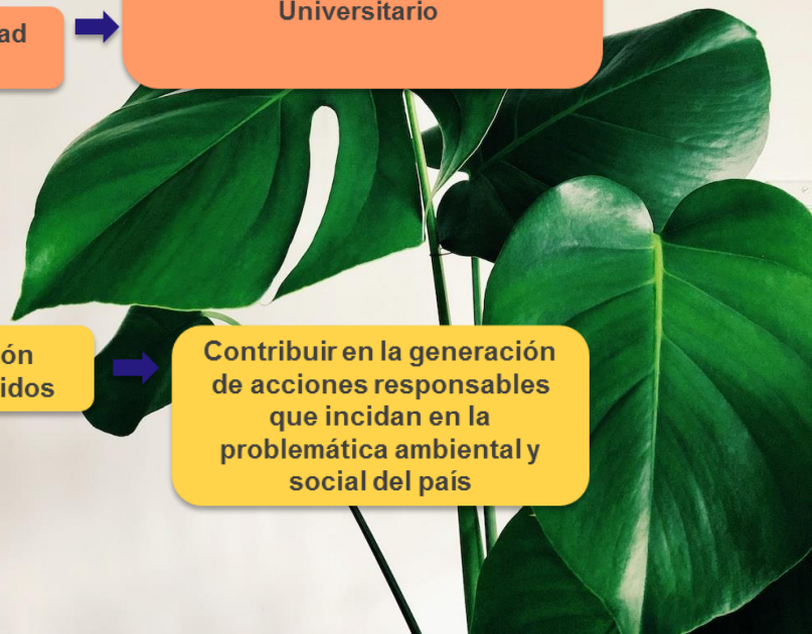
80% Transversalización de la Sustentabilidad en el Curriculum Universitario

6 Formación y Cultura Ambiental

Difusión en Redes Sociales

Plan de Comunicación /Estrategia de Contenidos

Contribuir en la generación de acciones responsables que incidan en la problemática ambiental y social del país



Acciones de Sustentabilidad en La Salle

1 Cuidado del agua

2 Gestión de los residuos sólidos

3 Gestión de residuos peligrosos

4 Uso eficiente de energía

5 Donación del PET

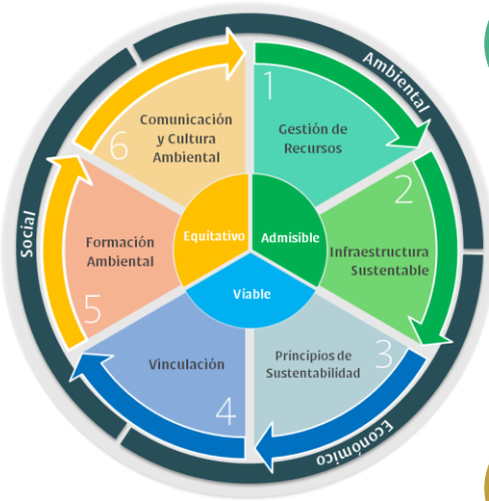
6 Contenedores para separación de residuos

7 Sustitución de luminarias a lámparas led

8 Licencia ambiental Única & Certificación Ambiental N1



ACCIONES



1 **Gestión de Recursos**
Métricas de Consumo
Métricas de Consumo
Lineamientos en el manejo de Residuos

2 **Infraestructura Sustentable**
Cambio a dispositivos ahorradores en sanitarios
Planta de Tratamiento en Santa Teresa
Plan de Sustitución de Luminarias
Incremento de Celdas Fotovoltaicas
Instalación de núcleos de separación
Contenedores separación de papel y pilas

3 **Principios de Sustentabilidad**
Consumibles acreditados como sustentables
(papelería, cafetería, tecnológicos, limpieza, construcción)

4 **Vinculación**
COMPLEXUS
Consorcio Mexicano de Instituciones de Educación Superior.
Busca impulsar y fortalecer los procesos de incorporación de la sustentabilidad en sus funciones sustantivas y de gestión.

5 **Formación Ambiental**
Platicas al personal en el cuidado del agua
Curso al personal en normas de seguridad para el mantenimiento a equipos eléctricos.
Capacitación a responsables de laboratorios en manejo de sustancias químicas y manejo de residuos peligrosos
Platicas en el manejo de residuos a personal de intendencia

6 **Comunicación y Cultura Ambiental**
Concientización en el cuidado del agua (mailings, mensajes redes sociales)
Concientización uso eficiente de energía eléctrica mailings, mensajes redes sociales
Concientización en el manejo de residuos (platicas, mailings, mensajes redes sociales)
Concientización enfocados a consumo responsable (platicas, mailings, mensajes redes sociales).

