



**UNIVERSIDAD COLEGIO
MAYOR DE CUNDINAMARCA**



Resolución MEN 00021
del 11 de enero de 2023
Vigencia 6 años

INTRODUCCIÓN

El Plan Estratégico de Tecnologías de la Información (PETI) 2025-2029 de la Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca constituye una hoja de ruta integral orientada a fortalecer las capacidades institucionales mediante el uso estratégico de las TIC. Este plan articula la visión institucional con los objetivos del desarrollo nacional, promoviendo la transformación digital, la innovación educativa y la mejora continua en la gestión universitaria. En línea con los lineamientos del Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (MinTIC), el PETI establece un marco estructurado de acciones, proyectos y metas que permitirán a la Universidad avanzar hacia un modelo educativo más conectado, eficiente y orientado a la calidad, consolidando su posicionamiento como institución de educación superior de referencia.



Insumos



Marco Normativo

Ley 1341 de 2009 (modificada por la Ley 1978 de 2019)

Define los principios orientadores de la sociedad de la información en Colombia, estableciendo el marco general para el desarrollo de las TIC y su uso estratégico en las entidades del Estado.

Ley 1581 de 2012 – Protección de Datos Personales

Establece disposiciones generales para la protección de datos personales y la regulación de su tratamiento, aplicable a todos los sistemas que procesan información personal.

Decreto 1078 de 2015

Compila y reglamenta aspectos sobre políticas de Gobierno Digital, seguridad digital, gestión documental electrónica, entre otros, siendo un referente clave para la estrategia digital del sector público.

Ley 1712 de 2014 – Ley de Transparencia y del Derecho de Acceso a la Información Pública

Regula el acceso a la información pública y establece estándares de publicación y divulgación, lo cual impacta directamente la gestión de datos y plataformas tecnológicas.

Política de Gobierno Digital (Resolución MinTIC 1519 de 2020)

Define los lineamientos que deben seguir las entidades públicas para fortalecer la gestión estratégica de la tecnología, el uso de datos, la experiencia ciudadana digital y la interoperabilidad.

Modelo de Referencia de Arquitectura Empresarial (MRAE 3.0)

Es la guía estructurada del MinTIC para diseñar, implementar y gestionar una arquitectura institucional que permita la integración y transformación digital de las entidades públicas.

Guía para la formulación del PETI (MinTIC)

Documento oficial que orienta paso a paso la elaboración del PETI, definiendo fases, entregables, responsables e instrumentos clave para alinear la estrategia TI con los objetivos institucionales.



Alineación con el PND

OPND 1

Acceso, uso y aprovechamiento de datos para impulsar la transformación social.

Implementación de un programa institucional de gobernanza de datos.

Fortalecimiento de la interoperabilidad académica y administrativa.

Integración de plataformas para portabilidad y transparencia de la información.

OPND 2

Seguridad digital confiable para la garantía de las libertades, la protección de la dignidad y el desarrollo integral de las personas.

Consolidación de la política de seguridad y privacidad de la información.

Implementación de estrategias de gestión de riesgos, continuidad del servicio y cumplimiento normativo (Ley 1581).

OPND 3

Legitimidad, transparencia e integridad de las instituciones para la seguridad humana.

Automatización de procesos institucionales con trazabilidad documental.

Plataforma de monitoreo y reporte de indicadores académicos y administrativos.

Fortalecimiento del Sistema Interno de Control.

OPND 4

Fortalecimiento institucional como motor de cambio para recuperar la confianza de la ciudadanía y el fortalecimiento del vínculo Estado-ciudadanía.

Implementación del Modelo de Gobierno Digital y Arquitectura Empresarial (MRAE).

Mejora en la calidad, efectividad y oportunidad de los servicios institucionales.

Estrategia de comunicación digital e inclusión TIC para la comunidad universitaria.



Entendimiento Estratégico

Misional 	EducAcción (Mega 3): Se promueven rutas de aprendizaje flexibles, nuevas facultades y programas, doble titulación y un sistema integral de apoyo estudiantil.	CoCreando con Ciencia (Mega 2): Se fortalece la investigación, extensión e innovación con hubs regionales, doctorados, semilleros y una expansión territorial 360°.	Pensando en TIC (Mega 4): Se impulsa el Campus Virtual UNIMAYOR y aulas inteligentes con tecnologías emergentes como IA y realidad aumentada.	Experiencia de Felicidad (Mega 1) Se promueve el bienestar y la felicidad mediante entornos saludables, apoyo emocional e inclusión.
Estratégico 	Propósito Superior: "Crear una cultura universitaria donde la felicidad se cultive con ciencia y acción colaborativa."	Gobernanza y Liderazgo Institucional: El Plan Rectoral guía la innovación, articulado con la ISO 26000 y el fortalecimiento del liderazgo sostenible, con IA para apoyar decisiones estratégicas.	Internacionalización y Visibilidad: Se potencia el programa InternacionalizaTE, movilidad global y competencias interculturales.	Transformación Digital Estratégica: Se actualiza el PETI, se diseña la arquitectura empresarial y se invierte en infraestructura interoperable, incluyendo IA en los procesos clave.
Apoyo 	Talento Humano y Bienestar Institucional: Programas como Escuela de la Felicidad y CapitalizaTE fortalecen el bienestar y el desarrollo personal.	Gestión del Conocimiento y Aprendizaje Organizacional: Se impulsan estrategias como GestionaTE, AccionaTE y DocumentaTE para innovación y gestión documental.	Infraestructura Física y Tecnológica: Nuevos campus, laboratorios, CRAI y espacios colaborativos para entornos de aprendizaje modernos, potenciados con IA para monitoreo y gestión.	Gestión Administrativa y Financiera: Optimización de procesos como Nómina y Documentación con un modelo operativo eficiente, usando IA para automatización y control.
Evaluación y Mejora 	Aseguramiento de la Calidad: Se renueva la acreditación institucional y se gestionan acreditaciones internacionales.	Sistema de Información y Analítica Institucional: Data InformaTE permite decisiones estratégicas con evaluación del aprendizaje y permanencia, apoyado en IA para análisis predictivo.	Cultura de Mejora Continua: AccionaTE impulsa la innovación interna con plataformas tecnológicas e IA para proponer mejoras y optimizar procesos.	



Objetivos del PETI

1. Infraestructura Tecnológica Robusta

Garantizar la disponibilidad, estabilidad y escalabilidad de la infraestructura tecnológica crítica para apoyar los servicios misionales, administrativos y académicos con alta disponibilidad y continuidad operativa.

2. Integración e Interoperabilidad

Mejorar la integración entre sistemas institucionales, asegurando el intercambio seguro de datos, la trazabilidad de procesos y una toma de decisiones basada en información consolidada.

3. Digitalización de Trámites

Incrementar la automatización y digitalización de trámites académicos y administrativos, priorizando los de mayor impacto en la comunidad universitaria para optimizar la eficiencia operativa y la experiencia del usuario.

4. Educación Virtual de Calidad

Fortalecer las capacidades institucionales para ofrecer educación virtual inclusiva y accesible, mediante el uso de plataformas tecnológicas y herramientas pedagógicas innovadoras.

5. Seguridad de la Información

Implementar mecanismos de gestión de seguridad que prevengan, detecten y respondan a incidentes, promoviendo una cultura institucional de protección de datos y ciberseguridad.

6. Madurez en Gestión de TI

Elevar el nivel de madurez de la gestión de TI mediante la alineación con el Modelo de Referencia de Arquitectura Empresarial (MRAE 3.0) y buenas prácticas nacionales e internacionales.

7. Seguimiento y Evaluación del PETI

Consolidar un modelo de monitoreo del PETI que facilite el seguimiento a proyectos, recursos y cumplimiento estratégico, generando valor institucional mediante el uso eficiente de las TIC.



Dominios Arquitectura Empresarial MRAE 3.0

Arquitectura Institucional

Define cómo la organización estructura y gestiona sus procesos, asegurando la alineación entre la estrategia institucional y la operación, promoviendo eficiencia y accesibilidad.

Arquitectura de Información

Organiza y presenta la información institucional para que sea clara, navegable y útil para todos los usuarios, abarcando contenido, interfaz e interactividad.

Sistemas de Información

Asegura que los sistemas tecnológicos sean accesibles, funcionales y alineados con las necesidades institucionales, promoviendo integración y usabilidad.

Arquitectura de Tecnología

Comprende la infraestructura tecnológica (hardware, software, redes) necesaria para soportar los servicios, garantizando escalabilidad, seguridad y continuidad.

Arquitectura de Seguridad

Protege la información y los sistemas, aplicando normas y prácticas de ciberseguridad para mitigar riesgos y garantizar la confidencialidad, integridad y disponibilidad.

Procesos de Uso y Apropiación

Promueve la adopción efectiva de las TIC mediante formación, cultura digital y acompañamiento, asegurando su uso adecuado y estratégico por parte de la comunidad.

Proceso de AE

Gestiona el ciclo de vida de la arquitectura empresarial mediante lineamientos, artefactos, gobernanza y mejora continua, garantizando su alineación estratégica.



Instancia de Decisión

El Comité Institucional de Gestión y Desempeño es la instancia encargada de orientar, validar y tomar decisiones estratégicas en torno a la implementación, seguimiento y mejora del Plan Estratégico de Tecnologías de la Información – PETI. Este comité garantiza la articulación del PETI con las prioridades institucionales, la planeación estratégica y la toma de decisiones basadas en criterios técnicos, financieros y de impacto institucional.

Composición del Comité:

Presidencia: Vicerrectoría Académica

Secretaría Técnica: Jefatura de la Oficina de Planeación

Miembros permanentes:

Rectora

Vicerrectoría Administrativa y Financiera

Vicerrectoría Académica

Oficina Asesora Jurídica

Oficina de Control Interno

Oficina de Tecnologías de la Información y Comunicaciones – OTIC

Oficina de Planeación

Subdirección Financiera

Subdirección de Promoción y Comunicaciones

Subdirección de Recursos Humanos

Subdirección Administrativa y Subdirección de Contratación



Importancia del PETI

Cumplimiento de la normatividad

Atender las disposiciones del Decreto 415 de 2016 y lineamientos de gobierno digital establecidos por MinTIC, garantizando una gestión tecnológica eficiente y conforme a la regulación nacional.

Alineación estratégica

Vincular el Plan Estratégico de Tecnologías de la Información (PETI) con el Plan de Desarrollo Institucional y el Plan Rectoral "UNIMAYOR Trasciende 2024-2028", asegurando coherencia entre las iniciativas TIC y los objetivos institucionales.

Portafolio de iniciativas tecnológicas

Definir una hoja de ruta clara y priorizada de soluciones tecnológicas que respalden los procesos académicos, administrativos y de apoyo de la Universidad, promoviendo la innovación, sostenibilidad y transformación digital.



Intención Estratégica

La intención estratégica de la Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca se construye a partir de insumos clave como los valores institucionales, el propósito superior, la oferta de valor, la visión y los orientadores estratégicos. Estos elementos guían el direccionamiento institucional, fomentando la articulación entre las metas colectivas, las capacidades internas y los desafíos del entorno.

Propósito Superior

Contribuir al desarrollo humano, social y científico mediante una educación superior de calidad, equitativa e incluyente, con sentido ético, compromiso ciudadano y responsabilidad con el entorno.

Visión Institucional

Ser en 2030 una universidad de excelencia académica, reconocida nacional e internacionalmente por su compromiso social, ambiental y científico, que transforma realidades y genera oportunidades.

Oferta de Valor

Ofrecemos educación con sentido social, centrada en el estudiante y basada en principios de inclusión, equidad y sostenibilidad, formando profesionales comprometidos con el desarrollo del país.



Intención Estratégica

VISIÓN

Para el 2035 seremos una universidad pública internacionalmente acreditada, reconocida por su innovación académica y tecnológica, su enfoque inclusivo y su compromiso con la sostenibilidad. Nos destacaremos como líderes globales en educación de excelencia, investigación transformadora y alianzas estratégicas que generan un impacto positivo en la sociedad y el medio ambiente.

MISIÓN

Somos una universidad pública del orden nacional, reconocida académica y socialmente, con presencia nacional. Promovemos la formación integral de profesionales éticos, responsables y con pensamiento crítico, orientados al desarrollo sostenible. Como institución participativa, incluyente e innovadora, ofrecemos servicios educativos de excelencia, fomentamos la investigación, la proyección social y la transformación digital para responder a los retos y demandas de la sociedad, contribuyendo al progreso de nuestro país y al fortalecimiento de la ciudadanía global.

Mega Estratégica 1: Experiencia de Felicidad

Mega Estratégica 2: CoCreando con Ciencia

Mega Estratégica 3: EducAcción

Mega Estratégica 4: Pensando en TIC

Mega Estratégica 5: Prosperando Juntos



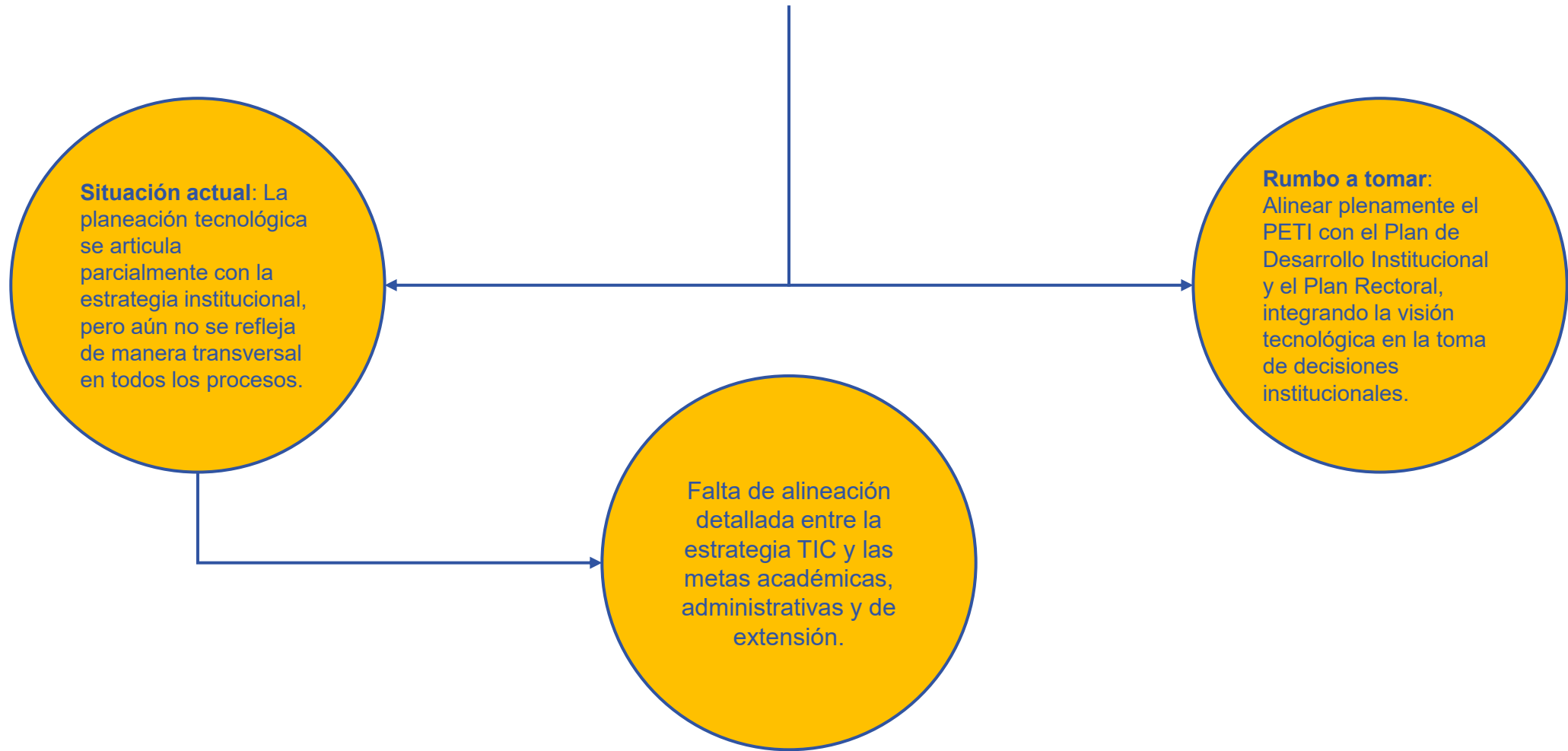
Alcance del PETI

El Plan Estratégico de Tecnologías de la Información (PETI) de Uicolmayor aborda las fases definidas en la guía para la construcción del PETI del Marco de Arquitectura Empresarial (MAE v3): comprender, analizar, construir y presentar. Este enfoque permite la alineación del Plan con los dominios de Estrategia, Gobierno, Información, Sistemas de Información, Infraestructura, Uso y Apropiación, y Seguridad.

El PETI recoge los motivadores estratégicos que reflejan el entendimiento institucional, la situación actual y los objetivos de la gestión de TI. Identifica brechas críticas y define un portafolio de iniciativas y proyectos, junto con un mapa de ruta que orienta la transformación digital de la Universidad. Este plan impulsa la optimización de los procesos académicos, administrativos y de extensión, alineándose con las prioridades estratégicas institucionales



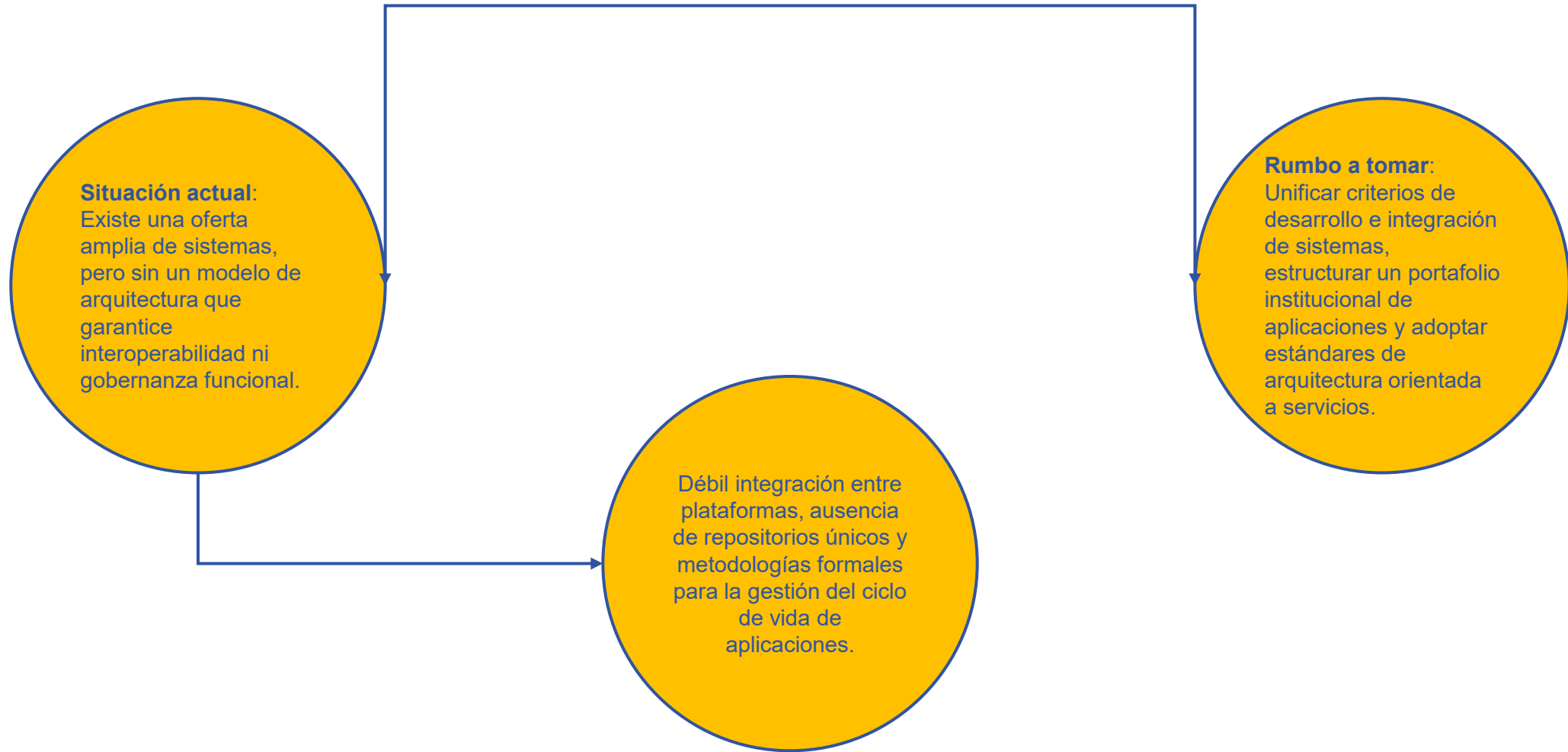
Situación Actual: Dominio Institucional



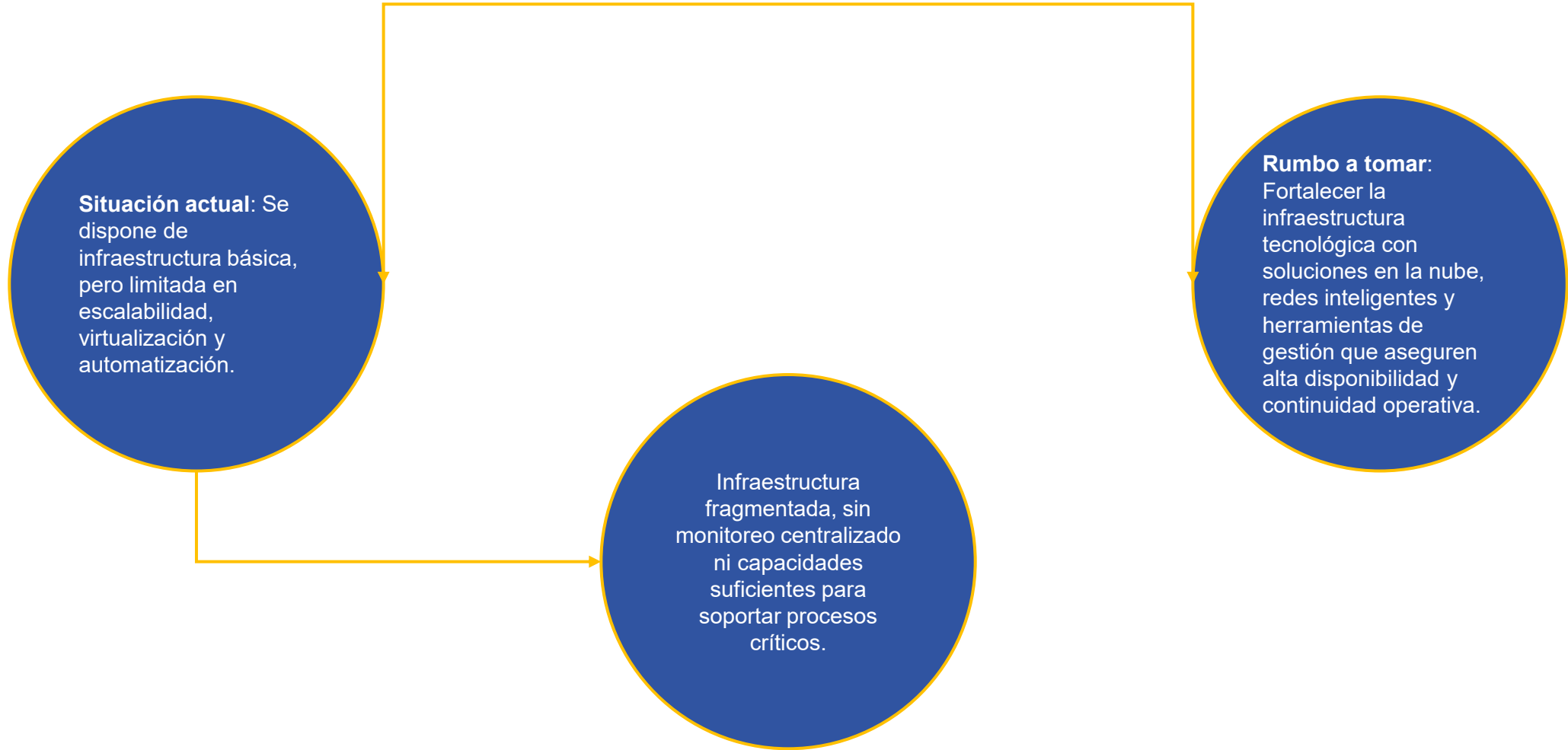
Situación Actual: Dominio de Información



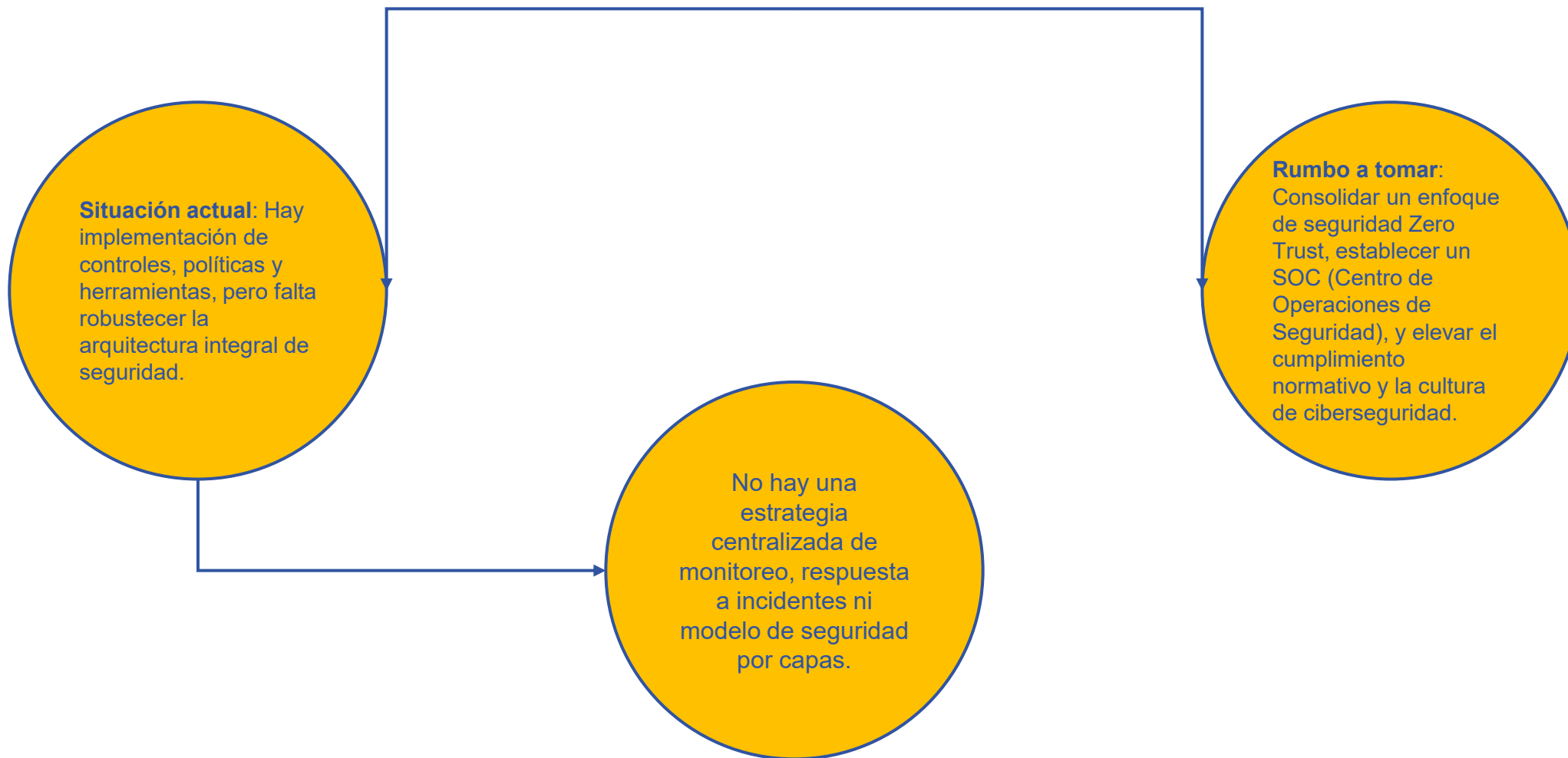
Situación Actual: Dominio de Sistemas de Información



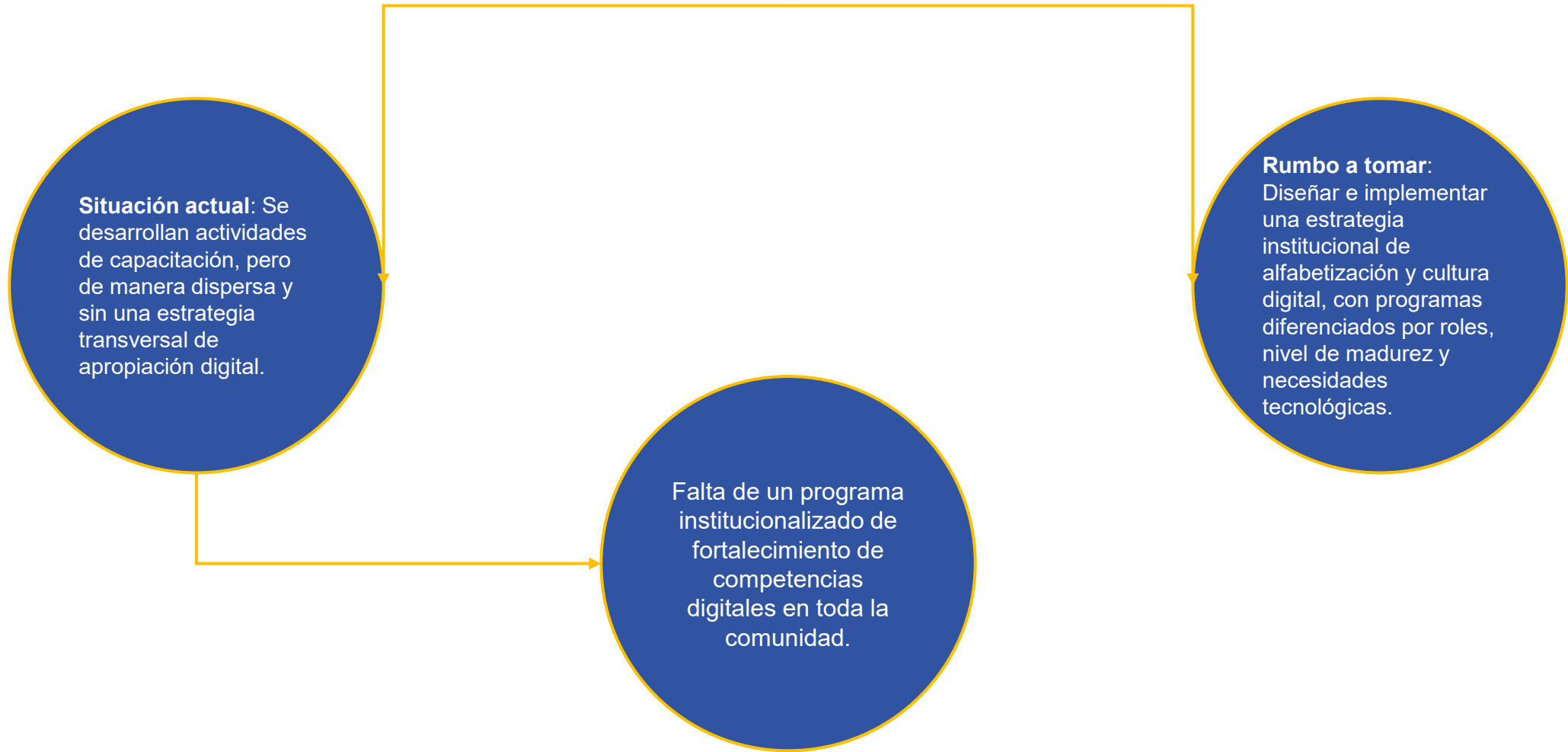
Situación Actual: Dominio de Tecnología



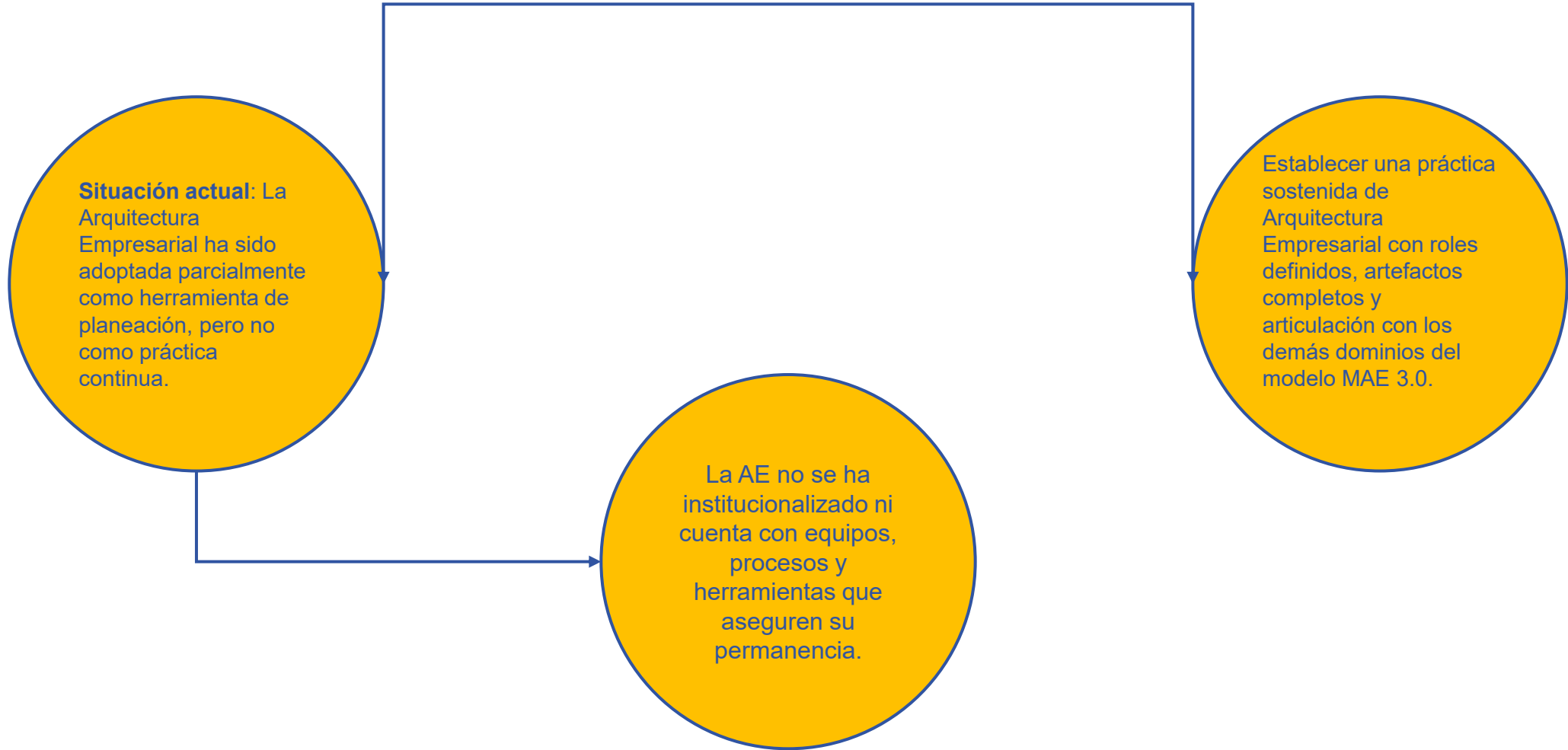
Situación Actual: Dominio de Seguridad



Situación Actual: Dominio de Uso y Apropiación



Situación Actual: Proceso de AE



Drivers de Transformación

DRT001 Fortalecimiento del Gobierno Digital

Establecer una gobernanza TIC alineada con la estrategia institucional, garantizando normativa y eficacia.

DRT002 Gestión Estratégica de Datos Institucionales

Consolidar un modelo de gestión de datos confiables, disponibles e interoperables para decisiones estratégicas.

DRT003 Seguridad y Protección de la Información

Implementar una arquitectura robusta de seguridad conforme a la Ley 1581 de 2012 y mitigar riesgos.

DRT004 Apropiación Estratégica de las TIC

Fomentar una cultura digital participativa y superar la resistencia al cambio en la comunidad universitaria.

DRT005 Adopción de Estándares Internacionales de TI

Integrar marcos y prácticas de arquitectura para garantizar eficiencia, calidad y estandarización.

DRT006 Gestión Profesionalizada de Proyectos TIC

Fortalecer la gestión de proyectos TIC con metodologías, herramientas y analítica para toma de decisiones.

DRT007 Implementación del MRAE y Gobierno de Arquitectura

Adoptar el MRAE v3 como marco integrador de procesos, sistemas y decisiones institucionales.

DRT008 Inteligencia Institucional y Analítica Avanzada

Crear un ecosistema analítico para mejorar la gestión académica y administrativa mediante datos.

DRT009 Automatización de Procesos Académicos y Administrativos

Digitalizar procesos clave para mejorar la eficiencia y calidad del servicio institucional.



Drivers de Transformación

DRT013 Optimización de la Infraestructura Tecnológica

Escalar la infraestructura tecnológica para rendimiento, seguridad y soporte a la operación institucional.

DRT016 Gestión de Licenciamiento de Software y Recursos TIC

Controlar y optimizar licencias TIC asegurando disponibilidad y eficiencia presupuestal.

DRT017 Optimización del Acceso y Conectividad Digital

Mejorar cobertura Wi-Fi, ancho de banda y acceso seguro a plataformas digitales para toda la comunidad.

DRT015 Plataforma Académica Unificada y Modernización de SI

Consolidar SI académicos para mejorar procesos de gestión educativa y acreditación.

DRT018 Estabilidad y Continuidad Operativa de Infraestructura

Garantizar infraestructura resiliente y escalable con soluciones en nube y respaldo de servicios.



Brechas Dominio Institucional

La Universidad presenta debilidades significativas en la gobernanza digital, incluyendo la ausencia de un marco normativo actualizado y deficiencias en la alineación de las TIC con la planeación estratégica institucional. Estas limitaciones impiden una toma de decisiones eficiente y afectan la integración de las tecnologías en los procesos misionales. Asimismo, la baja adopción de marcos de referencia como COBIT, ITIL e ISO 27001 y la falta de estandarización dificultan la eficiencia en la gestión tecnológica y el aprovechamiento de los recursos institucionales.

ID Brecha	Descripción	Proyectos Asociados
BR-001	Falta de marco normativo para Política de Gobierno Digital.	PRY-01
BR-002	Modelos de gobernanza que no integran TIC.	PRY-01
BR-003	Falta de directrices para trazabilidad digital.	PRY-01
BR-004	Ausencia de lineamientos para gobernanza de datos.	PRY-02
BR-005	Sin estándares de gestión de datos.	PRY-02
BR-006	Falta de apropiación de la norma interna sobre protección de datos.	PRY-02
BR-007	Desconocimiento del valor estratégico TIC.	PRY-03, PRY-18
BR-008	Baja adopción de COBIT, ITIL e ISO 27001.	PRY-03
BR-009	Alta resistencia al cambio tecnológico.	PRY-03, PRY-18
BR-013	Modelo MRAE sin actualizar.	PRY-04
BR-014	Débil integración de sistemas institucionales.	PRY-04
BR-015	Arquitectura poco usada para decisiones TIC.	PRY-04



Brechas Dominio de Información

Se evidencian serios problemas en la gobernanza y calidad de los datos, con información dispersa, redundante y carente de normalización. La Universidad no cuenta con un modelo unificado ni con estándares de interoperabilidad, lo que compromete la confiabilidad de la información usada en procesos estratégicos. Además, la falta de mecanismos centralizados limita el acceso oportuno a datos valiosos para investigadores, docentes y directivos.

ID Brecha	Descripción	Proyectos Asociados
BR-004	Sin lineamientos para gobernanza de datos.	PRY-02
BR-005	Ausencia de estándares de gestión de datos.	PRY-02
BR-016	Baja apropiación de herramientas analíticas.	PRY-05, PRY-07, PRY-08
BR-017	Falta de cultura en analítica institucional.	PRY-05, PRY-07
BR-018	Poco uso de analítica por docentes/administrativos.	PRY-05, PRY-07, PRY-08
BR-019	Datos dispersos en múltiples sistemas.	PRY-06
BR-020	No hay modelo unificado de datos.	PRY-06
BR-021	Sin normalización ni estándares de calidad de datos.	PRY-06, PRY-07
BR-022	Herramientas limitadas para visualización.	PRY-07
BR-023	Informes no permiten toma de decisiones.	PRY-07
BR-024	Capacitación en analítica de datos insuficiente.	PRY-08
BR-025	Información académica no unificada.	PRY-08
BR-026	Reportes no automatizados ni personalizables.	PRY-08
BR-027	Dificultades en informes de acreditación.	PRY-08
BR-031	Sistemas aislados dificultan consolidación.	PRY-06
BR-032	Inconsistencias por falta de estrategia de datos.	PRY-06, PRY-07, PRY-08
BR-033	Sin mecanismos centralizados de acceso a datos.	PRY-06, PRY-08



Brechas Dominio de Sistemas de Información

Los sistemas de información presentan una arquitectura obsoleta, sin integración efectiva entre áreas académicas, administrativas y financieras. La gestión del ciclo de vida del software carece de procesos definidos y herramientas de monitoreo, generando una alta dependencia de terceros. Asimismo, se identifican deficiencias en la gestión de licencias TIC y en la consolidación de plataformas académicas que soporten los procesos de acreditación y evaluación institucional.

ID Brecha	Descripción	Proyectos Asociados
BR-009	Alta resistencia al cambio ante tecnologías emergentes.	PRY-09
BR-010	Procesos administrativos manuales.	PRY-09
BR-011	Flujos operativos no optimizados.	PRY-09
BR-012	Falta de automatización en toma de decisiones.	PRY-09
BR-034	Bajo uso de TIC en procesos de gestión.	PRY-09
BR-035	Ausencia de trazabilidad en convenios.	PRY-10
BR-036	Procesos duplicados o sin control.	PRY-09
BR-037	Tiempos prolongados por falta de integración.	PRY-09, PRY-10
BR-038	Registro de gestión contractual manual.	PRY-09, PRY-10
BR-039	Poca eficiencia en gestión académica.	PRY-09
BR-041	Convenios sin monitoreo eficiente.	PRY-10
BR-052	Inestabilidad en la gestión académica.	PRY-09
BR-053	Alto uso de papel en la gestión.	PRY-09
BR-054	Sin integración entre subsistemas.	PRY-09
BR-055	Procesos administrativos no automatizados.	PRY-09
BR-056	Débil soporte de analítica en procesos académicos.	PRY-08, PRY-09
BR-057	Falta de trazabilidad operativa.	PRY-09
BR-058	Gestión documental limitada.	PRY-10
BR-059	Control de cumplimiento deficiente.	PRY-10
BR-060	Procesos académicos no integrados.	PRY-09, PRY-10



Brechas Dominio de Tecnología

ID Brecha	Descripción	Proyectos Asociados
BR-076 a BR-078	Red lenta, sin estabilidad ni seguridad.	PRY-11
BR-079 a BR-081	Poca cobertura Wi-Fi y sin optimización de banda.	PRY-11
BR-085	Infraestructura no escalable.	PRY-12, PRY-14
BR-086	Sin capacidad de almacenamiento adecuada.	PRY-12, PRY-14
BR-087	Equipos desactualizados.	PRY-12, PRY-14
BR-088	No hay redundancia tecnológica.	PRY-13, PRY-14
BR-089	Falta de contingencia.	PRY-13, PRY-14, PRY-16
BR-090	Sin modelo híbrido en infraestructura.	PRY-13, PRY-14, PRY-16

La infraestructura tecnológica actual no responde a las necesidades de crecimiento de la Universidad. Se registran limitaciones en la red, cobertura Wi-Fi, ancho de banda, redundancia de Internet y capacidad del datacenter. Esto compromete la escalabilidad, seguridad y continuidad operativa de los servicios digitales. Adicionalmente, la ausencia de un modelo híbrido limita la adopción de soluciones en la nube que garanticen eficiencia y resiliencia tecnológica.



Brechas Dominio de Seguridad

La Universidad carece de un marco robusto para la protección de datos personales, lo cual representa un riesgo frente al cumplimiento normativo (Ley 1581 de 2012) y la exposición a ciberamenazas. Esta brecha pone en evidencia la necesidad de implementar políticas claras de seguridad de la información alineadas con los estándares nacionales.

ID Brecha	Descripción	Proyectos Asociados
BR-006	Falta de apropiación de la norma interna sobre protección de datos.	PRY-02, PRY-15
BR-015	Arquitectura no usada para decisiones tecnológicas.	PRY-04, PRY-15
BR-047	Sin criterios para control de acceso seguro.	PRY-15
BR-049	Gestión de incidentes poco estructurada.	PRY-15
BR-050	Soporte débil para gestión de incidentes TI.	PRY-15
BR-051	Falta de indicadores para seguridad TI.	PRY-15
BR-089	Sin plan de contingencia.	PRY-16
BR-090	Sin modelo híbrido para recuperación.	PRY-16



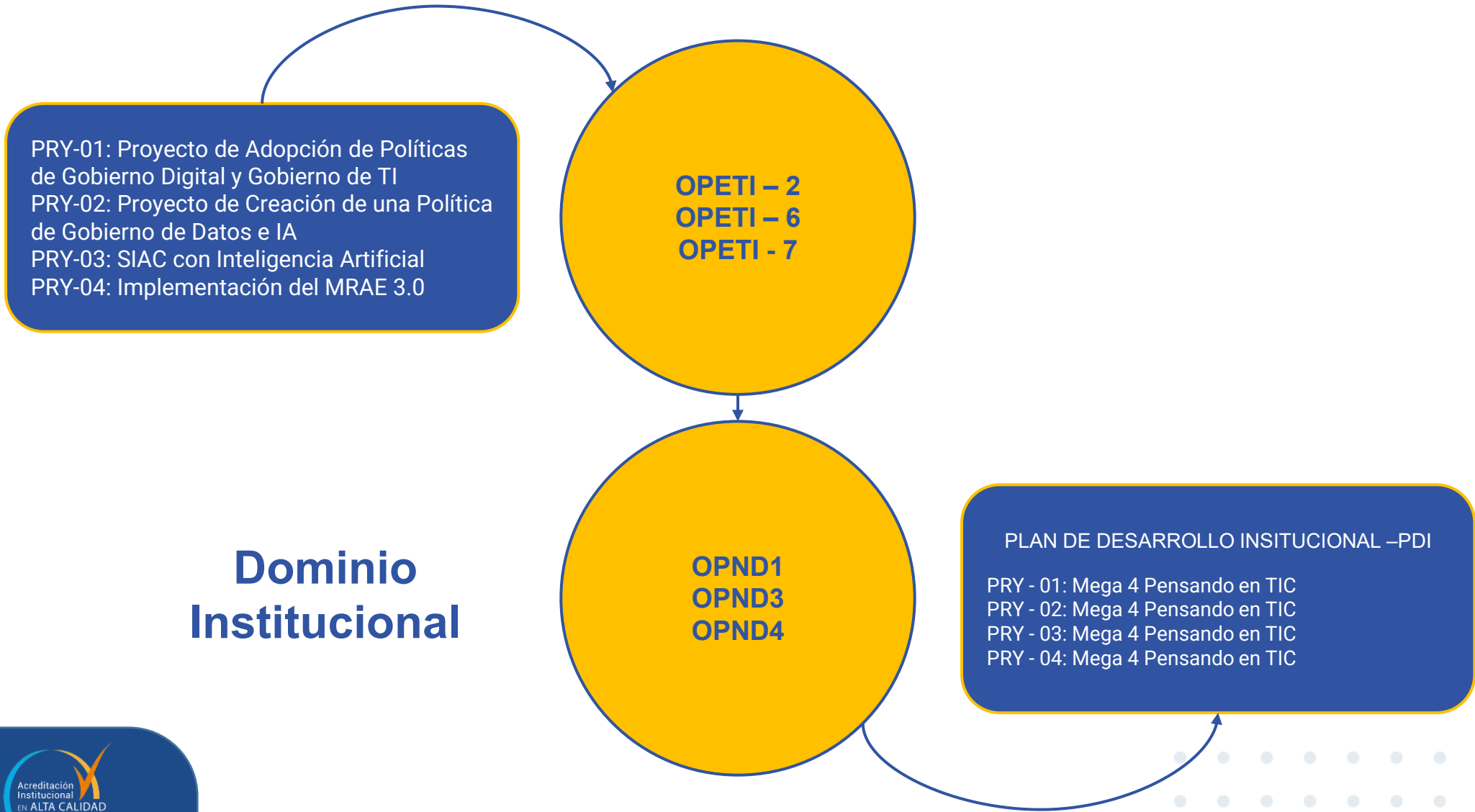
Brechas Uso y Apropiación

ID Brecha	Descripción	Proyectos Asociados
BR-007	Desconocimiento del valor estratégico de las TIC.	PRY-03, PRY-18
BR-009	Resistencia al cambio ante tecnologías emergentes.	PRY-03, PRY-18
BR-018	Bajo uso de herramientas analíticas por el personal.	PRY-05, PRY-08
BR-024	Débil formación en analítica de datos.	PRY-08

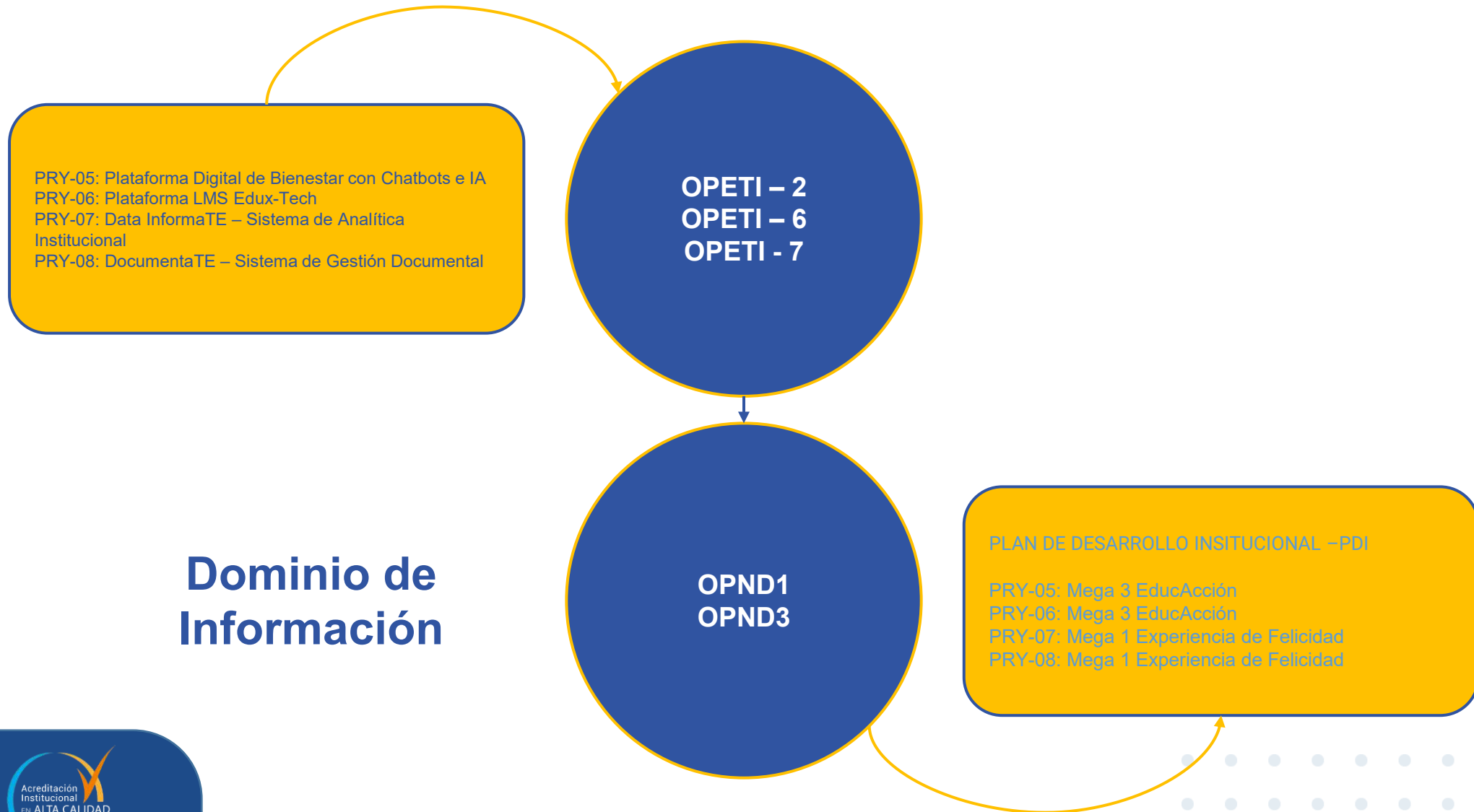
Se identifica un bajo nivel de apropiación de las TIC por parte de la comunidad universitaria, acompañado de resistencia al cambio y desconocimiento del valor estratégico de la transformación digital. Además, la falta de formación en herramientas de analítica y de una plataforma robusta para la educación virtual limita la implementación de metodologías innovadoras y afecta la competitividad académica.



Modelo de alineación estratégica de la hoja de ruta



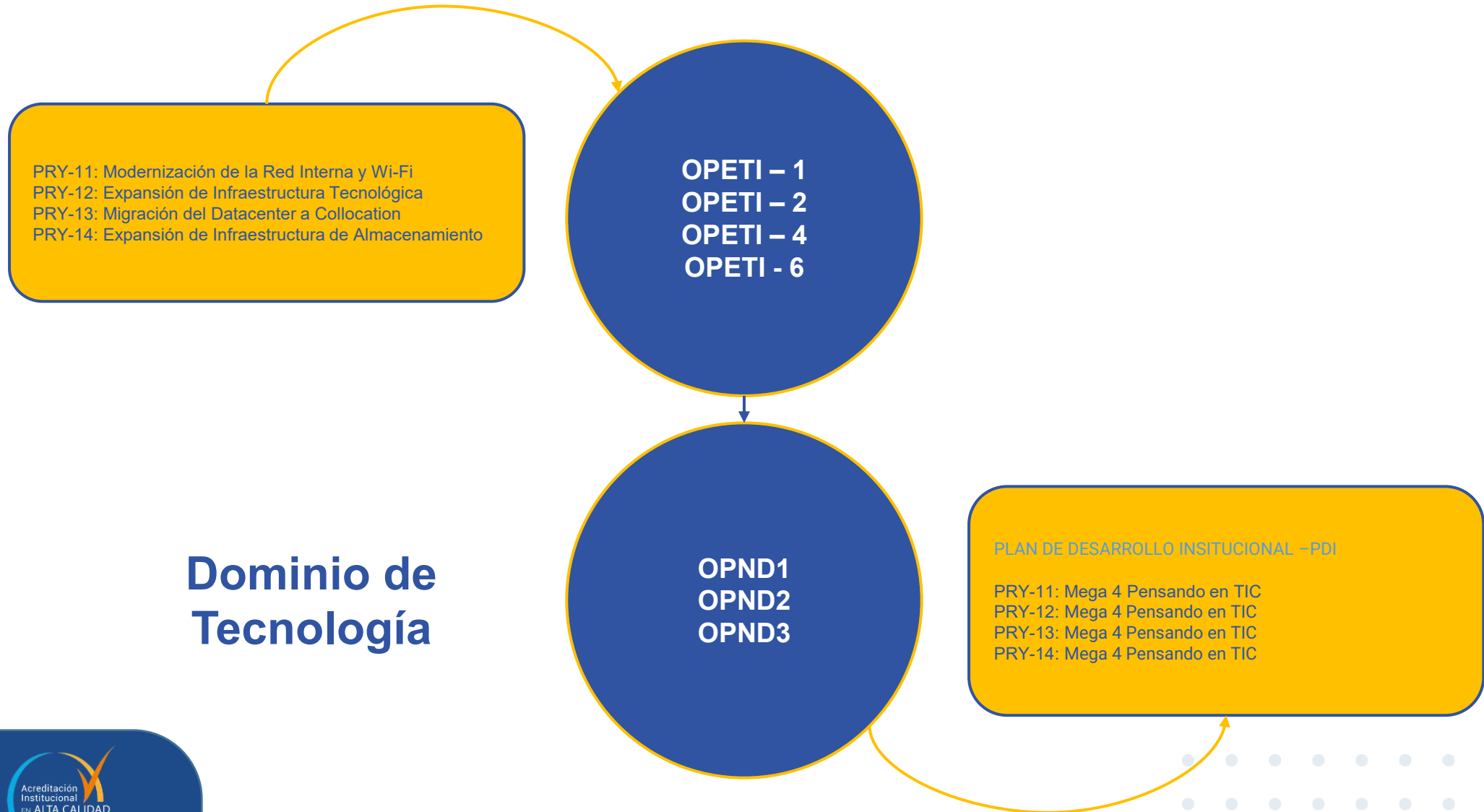
Modelo de alineación estratégica de la hoja de ruta



Modelo de alineación estratégica de la hoja de ruta



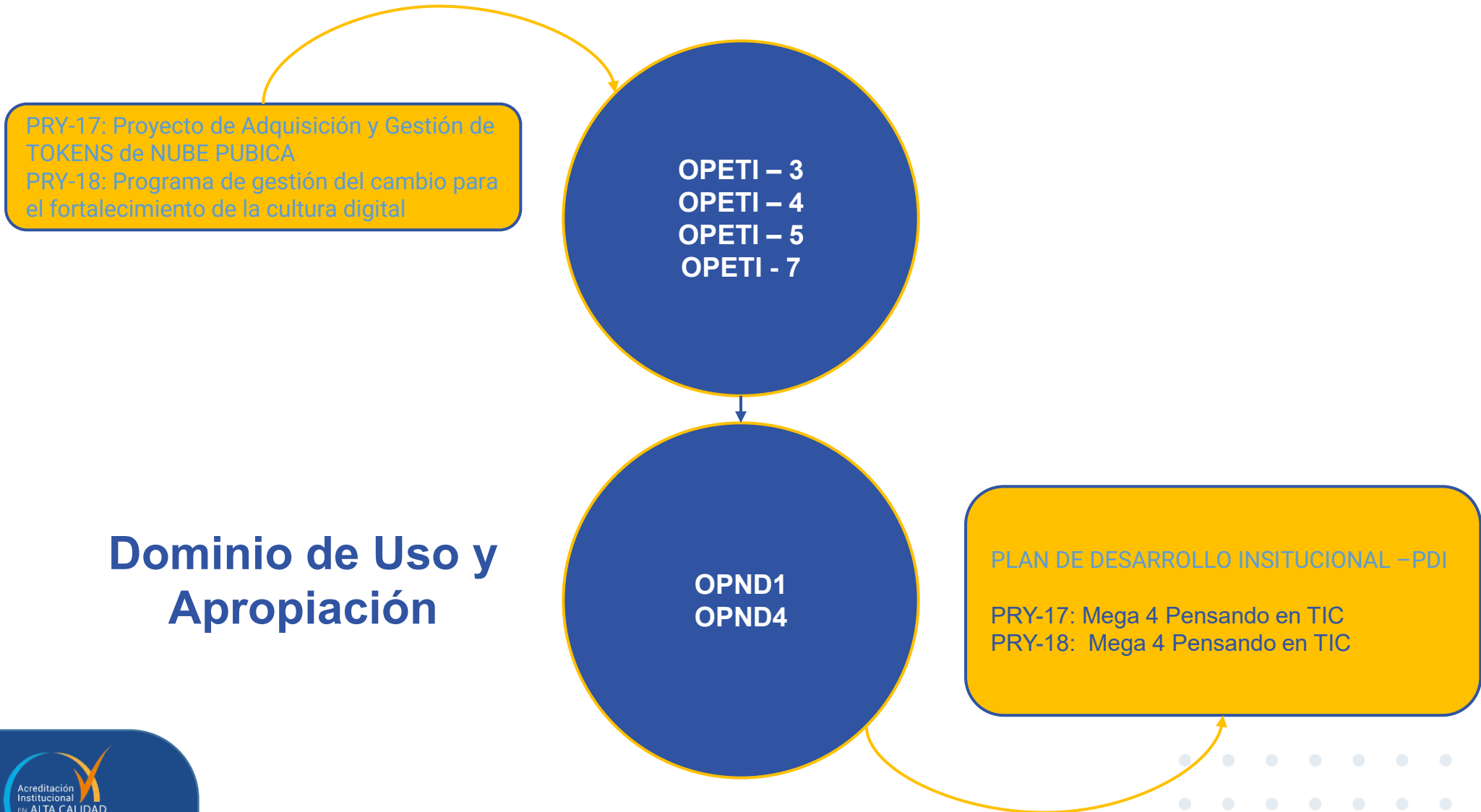
Modelo de alineación estratégica de la hoja de ruta



Modelo de alineación estratégica de la hoja de ruta



Modelo de alineación estratégica de la hoja de ruta



ID	Nombre del Proyecto	Alineación PDI	Estimación Inversión
PRY-01	Proyecto de Adopción de Políticas de Gobierno Digital y Gobierno de TI	Mega 4 Pensando en TIC	\$ 144.000.000
PRY-02	Proyecto de Creación de una Política de Gobierno de Datos e IA	Mega 4 Pensando en TIC	\$ 72.000.000
PRY-03	SIAC con Inteligencia Artificial	Mega 4 Pensando en TIC	\$ 300.000.000
PRY-04	Implementación del MRAE 3.0	Mega 4 Pensando en TIC	\$150.000.000
PRY-05	Plataforma Digital de Bienestar con Chatbots e IA	Mega 3 EducAcción	\$ 650.000.000
PRY-06	Plataforma LMS Edux-Tech	Mega 3 EducAcción	\$ 800.000.000
PRY-07	Data InformaTE – Sistema de Analítica Institucional	Mega 1 Experiencia de Felicidad	\$ 1.200.000.000
PRY-08	DocumentaTE – Sistema de Gestión Documental	Mega 1 Experiencia de Felicidad	\$ 2.000.000.000
PRY-09	Automatización de Procesos – Plataforma de Egresados y automatización de carga Docente	Mega 4 Pensando en TIC	\$ 600.000.000
PRY-10	Plataforma de Gestión de Convenios	Mega 2 CoCreando	\$250.000.000
PRY-11	Proyecto de Modernización de la Red Interna y de la Cobertura Wi-Fi	Mega 4 Pensando en TIC	\$ 4.000.000.000
PRY-12	Proyecto de Expansión de Infraestructura Tecnológica	Mega 4 Pensando en TIC	\$ 1.900.000.000
PRY-13	Migración del Datacenter a Collocation	Mega 4 Pensando en TIC	\$ 1.000.000.000
PRY-14	Proyecto de Expansión de la Infraestructura de Almacenamiento	Mega 4 Pensando en TIC	\$ 2.450.000.000
PRY-15	Proyecto de Implementación de controles y Estándares de Seguridad de la Información	Mega 4 Pensando en TIC	\$ 2.000.000.000
PRY-16	Proyecto de Continuidad de Negocio y Recuperación ante Desastres	Mega 4 Pensando en TIC	\$ 1.900.000.000
PRY-17	Proyecto de Adquisición y Gestión de TOKENS de NUBE PUBLICA	Mega 4 Pensando en TIC	\$ 100.000.000
PRY-18	Programa de gestión del cambio para el fortalecimiento de la cultura digital	Mega 4 Pensando en TIC	\$144.000.000
TOTAL			\$ 19.660.000.000





GRACIAS

