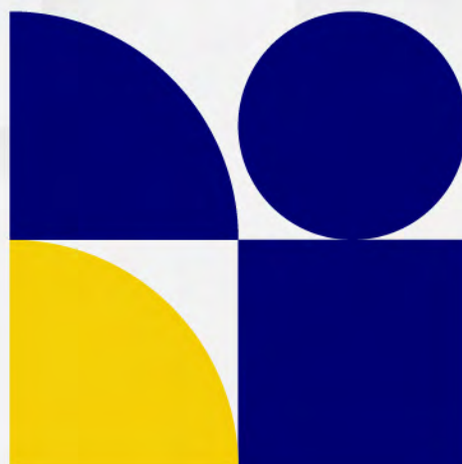




UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE CIUDAD JUÁREZ



PLAN INSTITUCIONAL
DE DESARROLLO
2024 - 2030

ANEXO 1

INDICADORES ESTRATÉGICOS

¡Construimos juntos una universidad que inspire!





ANEXO



PLAN INSTITUCIONAL
DE DESARROLLO
2024-2030

EJE 1.

**FORMACIÓN
ACADÉMICA DE
EXCELENCIA**



Indicador 1.1.1 Porcentaje de Programas Educativos donde el 50% de sus egresados cuentan con un empleo que se relaciona con sus estudios.

ALGORITMO	DONDE
-----------	-------

$$PE\ RelEmpleo = \frac{PE\ Rel50}{PE\ con\ egresados} \times 100$$

PE RelEmpleo: Porcentaje de Programas Educativos donde el 50% de sus egresados cuentan con un empleo que se relaciona con sus estudios.

PE Rel50: Número de programas educativos donde el 50% de sus egresados cuentan con un empleo relacionado con sus estudios a 2 años de haber egresado (se consideran a los egresados que contestaron que su empleo tiene una "Total" o "Adecuada" relación con sus estudios).

PE con egresados: Número de programas educativos con egresados.

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
70%	75%	80%

Fuente de información:
Estudio de Seguimiento de Egresados a 2 años, DGPDI.

- Dependencias Seguimiento:**
- Secretaría Académica
 - Contraloría General
 - DGPDI



Indicador 1.1.2 Porcentaje de Programas Educativos donde el 60% de sus alumnos o egresados obtuvieron algún tipo de testimonio en el EGEL-CENEVAL.

ALGORITMO	DONDE
-----------	-------

$$PE\ TS = \frac{PE\ TS50}{PE\ egel} \times 100$$

PE TS: Porcentaje de Programas Educativos donde el 60% de sus alumnos o egresados obtuvieron algún tipo de testimonio en el EGEL-CENEVAL.

PE TS50: Programas Educativos donde el 60% de sus alumnos o egresados obtuvieron algún tipo de testimonio en el EGEL-CENEVAL (se considera las dos aplicaciones del año y aquellos que obtuvieron TDS y TDSS).

PE egel: Número de programas educativos que aplican el EGEL.

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
60%	65%	70%

Fuente de información:
BD de resultados del EGEL, DGSAc.

- Dependencias Seguimiento:**
- Secretaría Académica
 - Contraloría General
 - DGPDI



Indicador 1.1.3 Porcentaje de Programas Educativos que están actualizados.

ALGORITMO	DONDE
-----------	-------

$$PE\ act = \frac{PE\ pact}{PE} \times 100$$

PE act: Porcentaje de Programas Educativos que están actualizados.

PE pact: Programas Educativos con planes de estudios actualizados (Licenciatura hace menos de 6 años, Posgrados la duración del plan de estudios más un 1 año).

PE: Número de Programas Educativos.

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
30%	50%	70%

Dependencias Seguimiento:

Fuente de información:

BD de planes de estudio. DGIE.

- Secretaría Académica
- Contraloría General
- DGPDI



Indicador 1.1.4 Porcentaje de Programas Educativos reconocidos por su calidad.

ALGORITMO	DONDE
-----------	-------

$$PE\ cal = \frac{PEBC}{PE\ eval} \times 100$$

PE cal: Porcentaje de Programas Educativos reconocidos por su calidad.

PEBC: Programas Educativos de pregrado reconocidos por algún organismo evaluador.

PE eval: Número de programas educativos evaluables.

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
80%	90%	100%

Fuente de información:

BD de programas evaluables y sus resultados. DGIE.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría Académica
- Contraloría General
- DGPDI



Indicador 1.1.5 Porcentaje de Programas Educativos de posgrado elegibles para becas de la federación.

ALGORITMO

DONDE

$$PEP\ cal = \frac{PESNP}{PEP} \times 100$$

PEP cal: Porcentaje de Programas Educativos de posgrado elegibles para becas de la federación.

PESNP: Programas Educativos elegibles para becas del SNP.

PEP: Número de Programas Educativos de posgrado.

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
70%	73%	75%

Fuente de información:

BD de programas de posgrado evaluados por el SNP. DGITT.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría Académica
- Contraloría General
- DGPDI



INDICADOR 1.2.1 PROMEDIO DEL ÍNDICE DE FLEXIBILIDAD DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LICENCIATURA.

ALGORITMO

DONDE

$$PE\ flex = \sum_i^n \frac{PE\ flex_i}{PE} \times 100$$

PE flex: Índice de Flexibilidad de los programas educativos de licenciatura.

$$PE\ flex = \sum_i^n Factflex_i p_i$$

Factflex: Factores de flexibilidad (reconocimiento de créditos, asignaturas con diversas modalidades, adaptación trayectoria académica).

PE: Número de Programas Educativos.

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
--	8.5	9.0

Fuente de información:

BD de planes de estudios. DGIE.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría Académica
- Contraloría General
- DGPDI



INDICADOR 1.2.2 PORCENTAJE DE ASIGNATURAS IMPARTIDAS PRESENCIALES QUE UTILIZAN EL AULA VIRTUAL.

ALGORITMO

DONDE

$$ASG\ pv = \frac{ASG\ ppav}{ASG\ p} \times 100$$

ASG pv: Porcentaje de asignaturas presenciales que utilizan el aula virtual.

ASG ppav: Número de asignaturas presenciales (grupos) que utilizan el aula virtual.

ASG p: Número de asignaturas presenciales impartidas (grupos).

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
19%	22%	25%

Fuente de información:

Población estudiantil por materia. SIlv2/Control Escolar

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría Académica
- Contraloría General
- DGPDI



INDICADOR 1.2.3 PORCENTAJE DEL ALUMNADO INSCRITO EN ASIGNATURAS IMPARTIDAS EN UNA MODALIDAD DISTINTA A LA PRESENCIAL.

ALGORITMO

DONDE

$$MAT\ anp = \frac{MAT\ gnp}{MAT\ a} \times 100$$

MAT anp: Porcentaje del alumnado inscrito en asignaturas impartidas en una modalidad distinta a la presencial.

MAT gnp: Número de alumnos inscritos en asignaturas (grupos) impartida en una modalidad distinta a la presencial.

MAT a: Número de alumnos inscritos en asignaturas (grupos).

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
18%	20%	25%

Fuente de información:

Población estudiantil por materia. SIlv2/Control Escolar.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría Académica
- Contraloría General
- DGPDI



Indicador 1.3.1 Porcentaje de grupos impartidos por personal académico de base.

ALGORITMO

DONDE

$$ASG\ pd = \frac{ASG\ gpab}{ASG} \times 100$$

ASG pd: Porcentaje de grupos impartidos por personal académico de base.

ASG gpab: Número de grupos impartidos por personal académico de base.

ASG: Número de grupos.

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
46%	48%	50%

Fuente de información:

Planta docente.
SIlv2/Control Escolar.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría Académica
- Contraloría General
- DGPI

Indicador 1.3.2 Porcentaje del personal académico de base que participa en los programas de actualización docente.

ALGORITMO

DONDE

$$PD\ act = \frac{PAD\ act}{PAD} \times 100$$

PD act: Porcentaje del personal académico de base que participa en los programas de actualización docente.

PAD act: Número de personal académico de base que participan en actividades de actualización (saberes, modelo educativo, educación virtual, etc.).

PAD: Número de personal académico de base.

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
50%	60%	65%

Fuente de información:

BD asistentes en los cursos de actualización.
DGFP.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría Académica
- Contraloría General
- DGPI



Indicador 1.3.3 Porcentaje del personal académico de base que participa en actividades deportivas o culturales.

ALGORITMO

DONDE

$$PD\ int = \frac{PAD\ int}{PAD} \times 100$$

PD int: Porcentaje del personal académico de base que participa en actividades deportivas o culturales.

PAD int: Número de personal académico que participan en actividades deportivas o culturales.

PAD: Número de personal académico.

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
--	30%	40%

Fuente de información:

BD participantes de en actividades deportivas y culturales.
DGDCDC, DdD, Institutos.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría General
- Contraloría General
- DGPI

Indicador 1.3.4 Índice de Bienestar docente.

ALGORITMO

DONDE

$$PD\ bst = \sum_i^n Fact\ bst_i p_i$$

PD bst: Índice de Bienestar docente.

Fact bst: Factores de Bienestar (servicios de salud, ambiente laboral, etc.)

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
--	8.0	8.5

Fuente de información:

BD de encuestas de opinión,
DGPI, DGBU.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría Académica
- Contraloría General
- DGPI



Indicador 1.3.5 Porcentaje de docentes de base que participa en actividades de divulgación.

ALGORITMO

DONDE

$$PD\ dvg = \frac{PAD\ dvg}{PAD} \times 100$$

PD dvg: Porcentaje del personal académico de base que participa en actividades de divulgación.

PAD dvg: Número de personal académico que participan en actividades de divulgación.

PAD: Número de personal académico.

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
35%	40%	50%

Fuente de información:

BD de docentes en actividades de divulgación, Jefaturas de departamento, DGVI.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría General
- Contraloría General
- DGPI



Indicador 1.4.1 Tasa de aprobación del alumnado de nuevo ingreso.

ALGORITMO

DONDE

$$Apro\ NI = \frac{Cal\ aproNI}{Cal\ NI} \times 100$$

Apro NI: Tasa de aprobación del alumnado de nuevo ingreso.

Cal aproNI: Número de calificaciones aprobatorias del alumnado de nuevo ingreso.

Cal NI: Número de calificaciones emitidas al alumnado de nuevo ingreso.

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
74%	76%	78%

Fuente de información:

Población estudiantil por materia. SIlv2/Control Escolar.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría Académica
- Contraloría General
- DGPI



Indicador 1.4.2 Tasa de retención de primero a segundo año.

ALGORITMO

DONDE

$$Ret\ 1ro\ a\ 2do = \frac{MAT_{NIt+1}}{NI_t} \times 100$$

Ret 1ro a 2do: Tasa de retención de primero a segundo año.

MAT NI_{t+1}: Alumnos inscritos un año después de su primer ingreso.

NI t: Alumnos de nuevo ingreso.

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
72%	74%	76%

Fuente de información:

Folios de inscripción. SIlv2/Control Escolar.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría Académica
- Contraloría General
- DGPI



Indicador 1.4.3 Tasa del alumnado becado UACJ.

ALGORITMO

DONDE

$$MAT\ bec = \frac{MAT\ b}{MAT} \times 100$$

MAT bec: Tasa del alumnado becado UACJ.

MAT b: Número de alumnos inscritos que cuentan con alguna beca otorgada por la UACJ.

MAT: Número de alumnos inscritos.

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
30%	40%	50%

Fuente de información:

BD de alumnos con beca. Secretaría general y DGBU.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría General
- Contraloría General
- DGPI



Indicador 1.4.4 Tasa de deserción de licenciatura.

ALGORITMO

DONDE

$$Deser = \frac{Deser\ 50}{MAT\ 50} \times 100$$

Deser: Tasa de deserción de licenciatura.

Deser 50: Número de alumnos que causaron baja según el RE, art. 38, fracción I.

MAT 50: Número de alumnos inscritos por alcanzar el 50% de los créditos del plan de estudios.

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
20%	18%	15%

Fuente de información:

Reporte general de Población estudiantil. SIlv2/Control Escolar.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría Académica
- Contraloría General
- DGPI

Indicador 1.4.5 Promedio de semestres para egresar.

ALGORITMO

DONDE

$$\overline{SEM\ eg} = \frac{\sum_i^{egre} SEMeg_i}{egre}$$

SEM eg: Número de semestres para egresar de un estudiante.

egre: Número de egresados.

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
13	12	11

Fuente de información:

Reporte general de Población estudiantil. SIlv2/Control Escolar.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría Académica
- Contraloría General
- DGPI

Indicador 1.4.6 Porcentaje de estudiantes satisfechos con los servicios de la institución.

ALGORITMO

DONDE

$$MAT\ isat = \frac{MAT\ isat8}{MAT} \times 100$$

MAT isat: Porcentaje de estudiantes satisfechos con los servicios de la institución.

MAT isat8: Número de alumnos cuyo índice de satisfacción es mayor de 8.

MAT: Número de alumnos inscritos.

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
--	70%	80%

Fuente de información:

Encuestas de opinión de servicios y trámites. DGPI, DGSaC, DGBU, DGIE, Institutos.

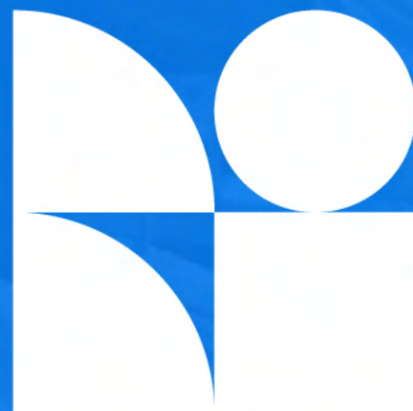
Dependencias Seguimiento:

- Secretaría General
- Secretaría Académica
- Contraloría General
- DGPI





ANEXO



PLAN INSTITUCIONAL
DE DESARROLLO
2024-2030

EJE 2.

INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO, LA INNOVACIÓN Y LA TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA



Indicador 2.1.1 Porcentaje de proyectos de investigación con financiamiento externo.

ALGORITMO

DONDE

$$PYI_{fext} = \left(\frac{Py_{inv_{fext}}}{Py_{inv}} \right) \times 100$$

PYI fext: Porcentaje de proyectos de investigación con financiamiento interno.

Py inv fext: Número de proyectos de investigación con financiamiento interno.

Py inv: Número de proyectos de investigación.

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
10%	12%	16%

Fuente de información:

BD de proyectos de investigación. DGITT.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría Académica
- Contraloría General
- DGPI



Indicador 2.1.2 Tasa de variación de publicaciones anuales.

ALGORITMO

DONDE

$$PUB = \left(\frac{PUB_{t+1}}{PUB_t} - 1 \right) \times 100$$

PUB: Tasa de variación de publicaciones anuales.

PUBc: Número de publicaciones (artículos revistas indexadas, libros y capítulos de libro).

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
--	1%	3%

Fuente de información:

BD de producción y publicaciones. DGITT.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría Académica
- Contraloría General
- DGPI



Indicador 2.1.3 Tasa de variación de actividades de movilidad docente.

ALGORITMO

DONDE

$$PTC_{mov} = \left(\frac{PTC_{emov_{t+1}}}{PTC_{emov_t}} - 1 \right) \times 100$$

PTC mov: Porcentaje del personal académico de tiempo completo que realiza estancias de investigación.

PTC emov: Número de profesores de tiempo completo que realizó alguna estancia de investigación.

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
--	1%	4%

Fuente de información:

BD de docentes participantes de movilidad. DGVI.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría Académica
- Contraloría General
- DGPI



Indicador 2.1.4 Índice de impacto de publicaciones.

ALGORITMO

DONDE

$$IPUB = \sum_i^n Fact_{PUB_i} p_i$$

IPUB: Índice de impacto de publicaciones.

Fact PUB: Factores de impacto.

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
--	8.0	8.5

Fuente de información:

BD de producción y publicaciones. DGITT.

BD de impacto DGPI.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría Académica
- Contraloría General
- DGPI



Indicador 2.2.1 Porcentaje de proyectos de investigación en conjunto.

ALGORITMO

DONDE

$$PYI\ c = \frac{Py\ inv\ c}{Py\ inv} \times 100$$

PYI c: Porcentaje de proyectos de investigación con participación de otra institución, organización o dependencia.

Py inv c: Número de proyectos de investigación con participación de otra institución, organización o dependencia.

Py inv: Número de proyectos de investigación.

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
25%	30%	35%

Fuente de información:

BD de Proyectos de investigación DGITT.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría Académica
- Contraloría General
- DGPI



Indicador 2.2.2 Tasa de variación de publicaciones realizadas en conjunto.

ALGORITMO

DONDE

$$PUB\ conj = \left(\frac{PUBcconj_{t+1}}{PUBcconj_t} - 1 \right) \times 100$$

PUB conj: Tasa de variación de publicaciones realizadas en conjunto.

PUBcconj: Número de publicaciones realizadas en conjunto (artículos, revistas indexadas, libros y capítulos de libro).

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
--	1%	2%

Fuente de información:

BD de producción y publicaciones. DGITT.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría Académica
- Contraloría General
- DGPI



Indicador 2.2.3 Porcentaje de proyectos de investigación multidisciplinares.

ALGORITMO

DONDE

$$PYI\ md = \frac{Py\ inv\ md}{Py\ inv} \times 100$$

PYI md: Porcentaje de proyectos de investigación multidisciplinares.

Py inv md: Número de proyectos de investigación multidisciplinares.

Py inv: Número de proyectos de investigación.

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
-	15%	20%

Fuente de información:

BD de Proyectos de investigación. DGITT.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría Académica
- Contraloría General
- DGPI



Indicador 2.2.4 Tasa de variación de convenios de colaboración en redes académicas y de investigación.

ALGORITMO

DONDE

$$Conv\ inv = \left(\frac{Conv\ pinv_{t+1}}{Conv\ pinv_t} - 1 \right) \times 100$$

Conv inv: Tasa de variación de convenios de colaboración en redes académicas y de investigación.

Conv pinv: Número de convenios de colaboración en redes académicas y de investigación.

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
-	1%	2%

Fuente de información:

BD convenios. DGVI y Abogado General.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría Académica
- Contraloría General
- DGPI



Indicador 2.3.1 Actividades de transferencia de tecnología y de conocimiento.

ALGORITMO

$$TransTec = \sum_i^n Act\ TransTec$$

TransTec: Actividades de transferencia de tecnología y de conocimientos acumuladas.

Act TransTec: Actividades de transferencia de tecnología y de conocimientos por año (patentes, propiedad industrial, derechos de autor, etc.).

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
--	10	25

Fuente de información:

BD de transferencias de tecnologías. DGITT.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría Académica
- Contraloría General
- DGPI



Indicador 2.3.2 Porcentaje de proyectos de investigación concluidos asociados a la transferencia de tecnología y conocimiento.

ALGORITMO

$$PYI\ ttec = \frac{Py\ inv\ tec_c}{Py\ inv\ tec_i} \times 100$$

PYI ttec: Porcentaje de proyectos de investigación concluidos asociados a la transferencia de tecnología y conocimiento.

Py inv ttec: Número de proyectos de investigación concluidos asociados a la transferencia de tecnología y conocimiento.

Py inv teci: Número de proyectos de investigación iniciados asociados a la transferencia de tecnología y conocimiento.

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
--	60%	65%

Fuente de información:

BD de Proyectos de investigación. DGITT.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría Académica
- Contraloría General
- DGPI



ANEXO



PLAN INSTITUCIONAL
DE DESARROLLO
2024-2030

EJE 3.

**IDENTIDAD,
COMPROMISO SOCIAL,
PROYECCIÓN
UNIVERSITARIA**



Indicador 3.1.1 Tasa de interacción de medios de comunicación.

ALGORITMO

DONDE

$$EngR = \frac{Inter}{AlcInter} \times 100$$

EngR: Tasa de interacción en medios de comunicación (Engagement Rate).

Inter: Interacción en los mensajes en medios de comunicación virtuales.

AlcInter: Número de personas que recibieron o vieron el mensaje.

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
--	1%	2%

Fuente de información:

Redes sociales oficiales UACJ. DGCU.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría General
- Contraloría General
- DGPI



Indicador 3.1.2 Porcentaje de estudiantes que se sienten identificados con la institución.

ALGORITMO

DONDE

$$MAT\ val = \frac{MAT\ val8}{MAT} \times 100$$

MAT val: Porcentaje de estudiantes que se sienten identificados con la institución.

MAT val8: Número de alumnos que calificaron a la institución con un promedio mínimo de 8.

MAT: Número de alumnos inscritos.

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
--	80%	85%

Fuente de información:

Encuesta de población universitaria. DGPI.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría General
- Secretaría Académica
- Contraloría General
- DGPI



Indicador 3.1.3 Tasa de Cuota de voz.

ALGORITMO

DONDE

$$Cvoz = \frac{M\ uacj}{M\ ies} \times 100$$

Cvoz: Tasa de Cuota de voz.

M uacj: Menciones en medios de comunicación de la UACJ.

M ies: Menciones en medios de comunicación de otras instituciones de educación superior.

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
--	15%	20%

Fuente de información:

Redes sociales oficiales UACJ. DGCU.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría General
- Contraloría General
- DGPI



Indicador 3.1.4 Reconocimientos recibidos por la comunidad universitaria.

ALGORITMO

DONDE

$$Recon = \sum Recon_{PAD} + Recon_{MAT} + Recon_{ADM}$$

Recon: Reconocimientos recibidos por la comunidad universitaria.

Recon_{PAD}: Reconocimientos recibidos por el personal académico.

Recon_{MAT}: Reconocimientos recibidos por estudiantes

Recon_{ADM}: Reconocimientos recibidos por el personal administrativos.

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
--	40	60

Fuente de información:

BD de docentes, alumnos y administrativos con reconocimientos. DGITT, Jefaturas de departamento, DGSAc, DGDCDC, DdD, DGBU, DGVI.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría General
- Secretaría Académica
- Contraloría General
- DGPI



Indicador 3.2.1 Tasa de variación de convenios vigentes.

ALGORITMO	DONDE
-----------	-------

$$TConv = \left(\frac{Conv_{t+1}}{Conv_t} - 1 \right) \times 100$$

TConv: Tasa de variación de convenios vigentes.

Conv: Convenios firmados vigentes (movilidad, prácticas profesionales y servicio social).

t: Periodo.

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
--	2%	4%

Fuente de información:

BD convenios firmados. DGVI, Abogado General.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría General
- Contraloría General
- DGPI



Indicador 3.2.2 Porcentaje de estudiantado que participan de actividades de movilidad.

ALGORITMO	DONDE
-----------	-------

$$MAT_{mov} = \frac{\sum MAT_{pmov}}{MAT_{24-II}} \times 100$$

MAT mov: Porcentaje de estudiantes que participan de actividades de movilidad.

MAT pmov: Número estudiantes que participan de actividades de movilidad.

MAT24-II: Número estudiantes inscritos en el periodo 2024-II.

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
--	3%	6%

Fuente de información:

BD alumnos en movilidad, DGVI.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría General
- Contraloría General
- DGPI



Indicador 3.2.3 Porcentaje de proyectos de colaboración.

ALGORITMO	DONDE
-----------	-------

$$PYC = \frac{Py_{colab}}{Py_{com}} \times 100$$

PYC: Porcentaje de proyectos de colaboración.

Py colab: Número de proyectos comunitarios llevado a cabo con colaboración del sector público o privado.

Py com: Número de proyectos comunitarios.

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
--	20%	30%

Fuente de información:

BD proyectos de colaboración. DGVI.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría General
- Contraloría General
- DGPI



Indicador 3.2.4 Tasa de variación de participantes en Educación Continua.

ALGORITMO	DONDE
-----------	-------

$$EdC = \left(\frac{PEdC_{t+1}}{PEdC_t} - 1 \right) \times 100$$

EdC: Tasa de variación de participantes en educación continua.

PEdC: Asistentes de cursos de educación continua.

t: Periodo.

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
-	4%	6%

Fuente de información:

BD de participantes de educación continua. DGVI.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría General
- Contraloría General
- DGPI



Indicador 3.3.1 Tasa de variación de población atendida en proyectos comunitarios.

ALGORITMO

DONDE

$$PobPyc = \left(\frac{PPyc_{t+1}}{PPyc_t} - 1 \right) \times 100$$

PobPyc: Tasa de variación de población atendida en proyectos comunitarios.

PPyc: Población atendida en proyectos comunitarios (Centros Comunitarios, Brigadas Multidisciplinarias, etc.).

t: Periodo.

Fuente de información:

Dependencias Seguimiento:

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
--	5%	8%

BD de beneficiarios de proyectos comunitarios. DGVI, ICB, ICESA, IIT, IADA, EMCU, EMNCG y EMC.

- Secretaría General
- Contraloría General
- DGPDI



Indicador 3.3.2 Índice de sustentabilidad.

ALGORITMO

DONDE

$$IndSust = \sum_i^n FactSust_i \cdot p_i$$

IndSust: Índice de sustentabilidad.

FactSust: Factor de sustentabilidad (generación alternativa de energía, gestión de residuos sólidos, consumo de energía, sistemas de riego, infraestructura sustentable).

p: factor de ponderación.

Fuente de información:

Dependencias Seguimiento:

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
--	7.5	8.0

BD de proyectos de sustentabilidad. DGIFS.

- Secretaría General
- Contraloría General
- DGPDI



Indicador 3.3.3 Tasa de variación de asistentes en actividades comunitarias.

ALGORITMO

DONDE

$$ACTcom = \left(\frac{AsACTcom_{t+1}}{AsACTcom_t} - 1 \right) \times 100$$

ACT com: Tasa de variación de asistentes en actividades comunitarias.

AsACTcom: Número de asistentes en actividades comunitarias.

t: Periodo.

Fuente de información:

Dependencias Seguimiento:

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
--	2%	5%

BD participantes de actividades comunitarias. DGVI.

- Secretaría General
- Contraloría General
- DGPDI



Indicador 3.4.1 Tasa de variación del estudiantado que participa en actividades de deporte recreativo.

ALGORITMO

DONDE

$$MATadep = \left(\frac{MATdep_{t+1}}{MATdep_t} - 1 \right) \times 100$$

MAT adep: Tasa de variación del estudiantado que participa en actividades de deporte recreativo.

MAT dep: Número de estudiantes que participan en actividades de deporte recreativo.

t: Periodo.

Fuente de información:

Dependencias Seguimiento:

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
--	10%	18%

BD participantes de actividades deportivas. DdD.

- Secretaría General
- Contraloría General
- DGPDI



Indicador 3.4.2 Tasa de variación de integrantes de la comunidad estudiantil que participan en actividades culturales.

ALGORITMO

DONDE

$$MATacult = \left(\frac{MATcult_{t+1}}{MATcult_t} - 1 \right) \times 100$$

MAT acult: Tasa de variación de integrantes de la comunidad estudiantil que participan en actividades culturales.

MAT cult: Número de estudiantes que participan en actividades culturales.

t: Periodo.

Fuente de información:

BD participantes en actividades culturales. DGDCDC, Institutos.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría General
- Contraloría General
- DGPI

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
--	10%	15%



Indicador 3.4.3 Tasa de variación de participaciones de los grupos representativos.

ALGORITMO

DONDE

$$GpoRep = \left(\frac{AGpoRep_{t+1}}{AGpoRep_t} - 1 \right) \times 100$$

GpoRep: Tasa de variación de participaciones de los grupos representativos.

AGpoRep: Número de presentaciones de los grupos representativos.

t: Periodo.

Fuente de información:

BD de participaciones de los grupos representativos. DdD y DGDCDC.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría General
- Contraloría General
- DGPI

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
--	2%	4%

Indicador 3.4.4 Porcentaje de ocupación de los espacios dedicados a la cultura y el deporte.

ALGORITMO

DONDE

$$InfCultDep = \frac{EspCultDep O}{EspCultDep} \times 100$$

InfCultDep: Porcentaje de ocupación de los espacios dedicados a la cultura y el deporte.

EspCultDep O: Número de espacios dedicados a la cultura y el deporte ocupados.

EspCultDep: Número de espacios dedicados a la cultura y el deporte.

Fuente de información:

Reporte de ocupación de espacios. DGIFS, DGPI.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría General
- Contraloría General
- DGPI

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
--	60%	65%





ANEXO



PLAN INSTITUCIONAL
DE DESARROLLO
2024-2030

EJE 4.

AUTONOMÍA Y GESTIÓN UNIVERSITARIA





Indicador 4.1.1 Porcentaje de asistentes a los cursos de normatividad aplicable.

ALGORITMO

$$C_{norm} = \frac{AC_{norm}}{Pob_{norm}} \times 100$$

Cnorm: Porcentaje de asistentes a los cursos de normatividad aplicable.

ACnorm: Número de asistentes a los cursos de normatividad aplicable.

Pobnorm: Población objetivo de los cursos.

Fuente de información:

BD de participantes en cursos de formación administrativa. DGSA.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría General
- Contraloría General
- DGPI

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
--	70%	85%



Indicador 4.1.2 Porcentaje de la normatividad actualizada.

ALGORITMO

$$Act\ norm = \frac{norm\ vig}{norm} \times 100$$

Act normCnorm: Porcentaje de la normatividad actualizada.

norm vig: Número de reglamentos y lineamientos actualizados en los últimos 4 años.

norm: Número de reglamentos y lineamientos.

Fuente de información:

BD de reglamentos y lineamientos, Abogado general.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría General
- Contraloría General
- DGPI

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
60%	70%	85%

Indicador 4.1.3 Tasa de variación de mecanismos formales de consulta creados o actualizados.

ALGORITMO

$$Consult = \left(\frac{MConsult_{(t+1)}}{MConsult_t} - 1 \right) \times 100$$

Consult: Tasa de variación de mecanismos formales de consulta creados o actualizados.

MConsulta: Número de mecanismos formales de consulta creados o actualizados.

t: Periodo.

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
--	1%	2%

Fuente de información:

BD de espacios de participación. DGPI.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría General
- Contraloría General
- DGPI

Indicador 4.2.1 Porcentaje de asistentes a los cursos de formación administrativa.

ALGORITMO

$$ADMact = \frac{ADMfact}{ADM} \times 100$$

ADMact: Porcentaje de asistentes a los cursos formación administrativa.

ADMfact: Número de asistentes a los cursos de formación administrativa.

ADM: Personal administrativo.

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
45%	60%	65%

Fuente de información:

BD de participantes en cursos de formación administrativa. DGSA.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría General
- Contraloría General
- DGPI





Indicador 4.2.2 Tasa de variación de cursos ofertados para formación administrativa.

ALGORITMO

DONDE

$$CURact = \left(\frac{CURfact_{t+1}}{CURfact_t} - 1 \right) \times 100$$

CURact: Tasa de variación de cursos ofertados para formación administrativa.

CURfact: Número de cursos ofertados para formación administrativa.

t: Periodo.

Fuente de información:

BD de participantes en cursos de formación administrativa. DGSAd.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría General
- Contraloría General
- DGPDI

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
--	5%	7%



Indicador 4.2.3 Índice de Bienestar Laboral del personal administrativo.

ALGORITMO

DONDE

$$IndBAdm = \sum_i^n FactBadm_i p_i$$

IndBAdm: Índice de bienestar laboral del personal administrativo.

FactBadm: Factor de bienestar (evaluación de servicios, clima laboral, etc.).

p: factor de ponderación.

Fuente de información:

BD de encuestas de satisfacción y de servicios. DGPDI, DGSAd y DGBU.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría General
- DGPDI

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
--	8.0	8.5

Indicador 4.3.1 Porcentaje de módulos creados o actualizados dentro del Sistema Integral de Información para la sistematización de información.

ALGORITMO

DONDE

$$ActSII = \frac{MdAct}{Md} \times 100$$

ActSII: Porcentaje de módulos creados o actualizados dentro del SIIv2 para la sistematización de información.

MdAct: Número de módulos creados o actualizados dentro del SIIv2.

Md: Número de módulos del SIIv2.

Fuente de información:

BD de módulos del SIIv2. DGTI.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría General
- Contraloría General
- DGPDI

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
--	60%	70%

Indicador 4.3.2 Tasa de variación de procesos administrativos actualizados.

ALGORITMO

DONDE

$$PrAact = \left(\frac{PrAdmact_{t+1}}{PrAdmact_t} - 1 \right) \times 100$$

PrAact: Tasa de variación de procesos administrativos actualizados.

PrAdmact: Número de procesos administrativos actualizados.

t: Periodo.

Fuente de información:

BD procesos administrativos. DGPDI.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría General
- Contraloría General
- DGPDI

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
--	70%	80%





Indicador 4.3.3 Porcentaje de presupuesto ejercido de acuerdo con la planeación.

ALGORITMO

$$PREplan = \frac{PREeplan}{PREe} \times 100$$

DONDE

PREplan: Porcentaje de presupuesto ejercido de acuerdo con la planeación.

PREeplan: Presupuesto ejercido de acuerdo con la planeación.

PREe: Presupuesto ejercido.

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
--	85%	90%

Fuente de información:

BD de presupuesto planeado y ejercido. DGSAd.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría General
- Contraloría General
- DGPI



Indicador 4.3.4 Tasa de variación de recursos propios.

ALGORITMO

$$PREp = \left(\frac{PREpg_{t+1}}{PREpg_t} - 1 \right) \times 100$$

DONDE

PREp: Tasa de variación de recursos propios.

PREpg: Recursos propios generados.

t: Periodo.

Línea base 2024	Meta 2027	Meta 2030
--	1%	3%

Fuente de información:

BD de módulos del SIv2. DGTI.

Dependencias Seguimiento:

- Secretaría General
- Contraloría General
- DGPI

ACRÓNIMOS UTILIZADOS

BD: Base de datos

CENEVAL: Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior

EGEL: Examen General para el Egreso de la Licenciatura

SNP: Sistema Nacional de Posgrados

SIIV2: Sistema Integral de Información v2

DEPENDENCIAS **UACJ**

DdD: Dirección del Deporte

DGBU: Dirección General de Bienestar Universitario

DGCU: Dirección General de Comunicación Universitaria

DGDCDC: Dirección General de Difusión Cultural y Divulgación Científica

DGIE: Dirección General de Innovación Educativa

DGIFS: Dirección General de Infraestructura Física y Sustentabilidad

DGITT: Dirección General de Investigación y Transferencia Tecnológica

DGPDI: Dirección General de Planeación y Desarrollo Institucional

DGSAc: Dirección General Servicios Académicos

DGSAd: Dirección General de Servicios Administrativos

DGTI: Dirección General de Tecnologías de Información

DGVIRS: Dirección General de Vinculación, Intercambio y Responsabilidad Social

EMC: Extensión Multidisciplinaria Cuauhtémoc

EMCU: Extensión Multidisciplinaria Ciudad Universitaria

EMNCG: Extensión Multidisciplinaria Nuevo Casas Grandes

GDFFP: Dirección General de Formación y Profesionalización

IADA: Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte

ICB: Instituto de Ciencias Biomédicas

ICSA: Instituto de Ciencias Sociales y Administración

IIT: Instituto de Ingeniería y Tecnología