



Reporte de Indicadores 2025: "Subdirección Académica".

N°	AREA	Resp.	N°	INDICADORES (Fórmulas)	Tipo de Indicador	Unidad de Medida	Periodo de Medición	SEMESTRE A		SEMESTRE B		Indicador Final	Meta
								Avance del Indicador Semestre 2025 A (ENERO-MARZO)	Avance del Indicador Semestre 2025 A (ABRIL-JUNIO)	Avance del Indicador Semestre 2025 B (JUL-SEPT)	Avance del Indicador Semestre 2025 B (OCT-NOV)		
1	Coordinación de Ingeniería Industrial.	Ing. Luis Miguel Tzakum Ek	1	Índice de Aprobación por asignatura. IRA=(N° de Estudiantes Aprobados en la Asignatura) ÷ (N° Total de Estudiantes por Asignatura) x100	Indicador Procedimental.	%	Parcial / Semestral	83%				≥80%	
			2	Cumplimiento del avance programático CAP=(N° de Asignaturas sin(ó)raso Programático) ÷ (N° Total de Asignaturas por Carrera) x100	Indicador Procedimental.	%	Semestral.	100%				100%	
			3	Índice de cumplimiento de entrega de portafolio de evidencias. ICEP=(N° de Asignaturas que Entregaron Portafolios) ÷ (N° Total de Asignaturas por Semestre) x100	Indicador Procedimental.	%	Parcial / Semestral	0%				100%	
			4	Índice de cumplimiento de entrega de Instrumentación Didáctica ICEID=(N° de Asignaturas que Entregaron Instrumentación Didáctica) ÷ (N° Total de Asignaturas por Programa Educativo) x100	Indicador Procedimental.	%	Semestral.	100%				100%	
			5	Índice de prácticas Académicas con producto final integrador = Número de prácticas académicas con producto final integrador realizado ÷ Total de prácticas académicas con producto final integrador programados X 100	Indicador Procedimental.	%	Semestral.	74%				95%	
2	Coordinación de Ingeniería en Sistemas Computacionales.	Ing. Hernán José Aranda Suárez	1	Índice de Aprobación por asignatura. IRA=(N° de Estudiantes Aprobados en la Asignatura) ÷ (N° Total de Estudiantes por Asignatura) x100	Indicador Procedimental.	%	Parcial / Semestral	79%				≥80%	
			2	Cumplimiento del avance programático CAP=(N° de Asignaturas sin(ó)raso Programático) ÷ (N° Total de Asignaturas por Carrera) x100	Indicador Procedimental.	%	Semestral.	100%				100%	
			3	Índice de cumplimiento de entrega de portafolio de evidencias. ICEP=(N° de Asignaturas que Entregaron Portafolios) ÷ (N° Total de Asignaturas por Semestre) x100	Indicador Procedimental.	%	Parcial / Semestral	100%				100%	
			4	Índice de cumplimiento de entrega de Instrumentación Didáctica ICEID=(N° de Asignaturas que Entregaron Instrumentación Didáctica) ÷ (N° Total de Asignaturas por Programa Educativo) x100	Indicador Procedimental.	%	Semestral.	100%				100%	
			5	Índice de prácticas Académicas con producto final integrador = Número de prácticas académicas con producto final integrador realizado ÷ Total de prácticas académicas con producto final integrador programados X 100	Indicador Procedimental.	%	Semestral.	51%				90%	
3	Coordinación de Ingeniería en Bioquímica.	Ing. Fanny Elizabeth Ucan	1	Índice de Aprobación por asignatura. IRA=(N° de Estudiantes Aprobados en la Asignatura) ÷ (N° Total de Estudiantes por Asignatura) x100	Indicador Procedimental.	%	Parcial / Semestral	91%				≥80%	
			2	Cumplimiento del avance programático CAP=(N° de Asignaturas sin(ó)raso Programático) ÷ (N° Total de Asignaturas por Carrera) x100	Indicador Procedimental.	%	Semestral.	100%				100%	
			3	Índice de cumplimiento de entrega de portafolio de evidencias. ICEP=(N° de Asignaturas que Entregaron Portafolios) ÷ (N° Total de Asignaturas por Semestre) x100	Indicador Procedimental.	%	Parcial / Semestral	100%				100%	
			4	Índice de cumplimiento de entrega de Instrumentación Didáctica ICEID=(N° de Asignaturas que Entregaron Instrumentación Didáctica) ÷ (N° Total de Asignaturas por Programa Educativo) x100	Indicador Procedimental.	%	Semestral.	100%				100%	
			5	Índice de prácticas Académicas (Microbiología) con producto final integrador = Número de prácticas académicas con producto final integrador realizado ÷ Total de prácticas académicas con producto final integrador programados X 100	Indicador Procedimental.	%	Semestral.					95%	
			6	Índice de prácticas Académicas (Química) con producto final integrador = Número de prácticas académicas con producto final integrador realizado ÷ Total de prácticas académicas con producto final integrador programados X 100	Indicador Procedimental.	%	Semestral.					95%	
			7	Índice de prácticas Académicas (Alimentos) con producto final integrador = Número de prácticas académicas con producto final integrador realizado ÷ Total de prácticas académicas con producto final integrador programados X 100	Indicador Procedimental.	%	Semestral.	37.5%				95%	
4	Coordinación de Ingeniería en Gestión Empresarial.	Ing. Rosa Elena López Tzab	1	Índice de Aprobación por asignatura. IRA=(N° de Estudiantes Aprobados en la Asignatura) ÷ (N° Total de Estudiantes por Asignatura) x100	Indicador Procedimental.	%	Parcial / Semestral	92%				≥80%	
			2	Cumplimiento del avance programático CAP=(N° de Asignaturas sin(ó)raso Programático) ÷ (N° Total de Asignaturas por Carrera) x100	Indicador Procedimental.	%	Semestral.	100%				100%	
			3	Índice de cumplimiento de entrega de portafolio de evidencias. ICEP=(N° de Asignaturas que Entregaron Portafolios) ÷ (N° Total de Asignaturas por Semestre) x100	Indicador Procedimental.	%	Parcial / Semestral	100%				100%	
			4	Índice de cumplimiento de entrega de Instrumentación Didáctica ICEID=(N° de Asignaturas que Entregaron Instrumentación Didáctica) ÷ (N° Total de Asignaturas por Programa Educativo) x100	Indicador Procedimental.	%	Semestral.	100%				100%	
5	Coordinación de Ingeniería en Desarrollo comunitario	Ing. Cesar David Lara Colli	1	Índice de Aprobación por asignatura. IRA=(N° de Estudiantes Aprobados en la Asignatura) ÷ (N° Total de Estudiantes por Asignatura) x100	Indicador Procedimental.	%	Parcial / Semestral	0%				≥80%	
			2	Cumplimiento del avance programático CAP=(N° de Asignaturas sin(ó)raso Programático) ÷ (N° Total de Asignaturas por Carrera) x100	Indicador Procedimental.	%	Semestral.	0%				100%	
			3	Índice de cumplimiento de entrega de portafolio de evidencias. ICEP=(N° de Asignaturas que Entregaron Portafolios) ÷ (N° Total de Asignaturas por Semestre) x100	Indicador Procedimental.	%	Parcial / Semestral	0%				100%	
			4	Índice de cumplimiento de entrega de Instrumentación Didáctica ICEID=(N° de Asignaturas que Entregaron Instrumentación Didáctica) ÷ (N° Total de Asignaturas por Programa Educativo) x100	Indicador Procedimental.	%	Semestral.	0%				100%	
			5	Índice de prácticas Académicas con producto final integrador = Número de prácticas académicas con producto final integrador realizado ÷ Total de prácticas académicas con producto final integrador programados X 100	Indicador Procedimental.	%	Semestral.	0%				95%	
6	Coordinación de Ingeniería Civil	Ing. Erick Rodrigo Pool Chan	1	Índice de Aprobación por asignatura. IRA=(N° de Estudiantes Aprobados en la Asignatura) ÷ (N° Total de Estudiantes por Asignatura) x100	Indicador Procedimental.	%	Parcial / Semestral	80%				≥80%	
			2	Cumplimiento del avance programático CAP=(N° de Asignaturas sin(ó)raso Programático) ÷ (N° Total de Asignaturas por Carrera) x100	Indicador Procedimental.	%	Semestral.	100%				100%	
			3	Índice de cumplimiento de entrega de portafolio de evidencias. ICEP=(N° de Asignaturas que Entregaron Portafolios) ÷ (N° Total de Asignaturas por Semestre) x100	Indicador Procedimental.	%	Parcial / Semestral	100%				100%	
			4	Índice de cumplimiento de entrega de Instrumentación Didáctica ICEID=(N° de Asignaturas que Entregaron Instrumentación Didáctica) ÷ (N° Total de Asignaturas por Programa Educativo) x100	Indicador Procedimental.	%	Semestral.	100%				100%	
			5	Índice de prácticas Académicas con producto final integrador = Número de prácticas académicas con producto final integrador realizado ÷ Total de prácticas académicas con producto final integrador programados X 100	Indicador Procedimental.	%	Semestral.	0%				95%	
7			1	Evaluación docente = Promedio ponderado por reactivo ÷ Total de reactivos.	Indicador Procedimental.	Valor Absoluto.	Semestral.	0				4	
			2	Índice de Evaluación Docente por Carrera = Sumatoria total de valores promedio por docente por carrera (IBO) ÷ Total de docentes evaluados por carrera.	Indicador Procedimental.	Valor Promedio.	Semestral.	0				4	

6	Departamento de Desarrollo Académico	Lic. Deymi Mallely Carrillo Yah	3	Índice de Evaluación Docente por Carrera = Sumatoria total de valores promedio por docente por carrera (IDC) ÷ Total de docentes evaluados por carrera.	Indicador Procedimental.	Valor Promedio.	Semestral.	0		4
			4	Índice de Evaluación Docente por Carrera = Sumatoria total de valores promedio por docente por carrera (IGE) ÷ Total de docentes evaluados por carrera.	Indicador Procedimental.	Valor Promedio.	Semestral.	0		4
			5	Índice de Evaluación Docente por Carrera = Sumatoria total de valores promedio por docente por carrera (ISC) ÷ Total de docentes evaluados por carrera.	Indicador Procedimental.	Valor Promedio.	Semestral.	0		4
			6	Índice de Evaluación Docente por Carrera = Sumatoria total de valores promedio por docente por carrera (IND) ÷ Total de docentes evaluados por carrera.	Indicador Procedimental.	Valor Promedio.	Semestral.	0		4
			7	Índice de Evaluación Docente por Carrera = Sumatoria total de valores promedio por docente por carrera (ICI) ÷ Total de docentes evaluados por carrera.	Indicador Procedimental.	Valor Promedio.	Semestral.	0		4
			8	Índice de satisfacción del proceso de reinscripción por área de atención = Sumatoria total de valores promedio por área de atención. ÷ No. Total de estudiantes reinscritos.	Indicador Procedimental.	Valor Promedio.	Semestral.	0		3.5
			9	Índice de satisfacción del proceso de reinscripción por carrera = Sumatoria total de valores promedio por área de atención. ÷ No. Total de estudiantes reinscritos.	Indicador Procedimental.	Valor Promedio.	Semestral.	0		3.5
7	Departamento del Área del Centro de Información.	Ing. Andrea Alejandra González Rodríguez	1	Índice global de bibliografía por alumno = $\sum$ total de bibliografía en existencia ÷ $\sum$ total de alumnos inscritos X 100.	Indicador Procedimental.	Valor Absoluto.	Semestral.	134		4
			2	Índice de bibliografía por carrera = $\sum$ total de bibliografía por carrera en existencia ÷ $\sum$ total de alumnos inscritos por carrera X 100.	Indicador Procedimental.	Valor Absoluto.	Semestral.	16		4
			3	Satisfacción en el servicio de Biblioteca = Promedio ponderado por reactivo ÷ Total de reactivos X 100.	Indicador Procedimental.	Valor Absoluto.	Anual	0		4
8	Departamento de Tutorías e Igualdad de Género.	C. Laura Patricia Sanromán Pacheco	1	Cumplimiento en la entrega de reportes del Tutor en tiempo y forma = No. total de Reportes entregados en tiempo y forma ÷ Total de Tutores X 100	Indicador Procedimental.	%	Por Parcial.	93%		100%
			2	Evaluación al Desempeño de la Tutoría = No. total de valores promedio por reactivo ÷ Total de reactivos	Indicador Procedimental.	Valor Absoluto.	Semestral.	0		4
			3	Evaluación de las Dificultades de la Acción Tutorial = No. total de valores promedio por reactivo ÷ Total de reactivos	Indicador Procedimental.	Valor Absoluto.	Semestral.	0		3
			4	Cumplimiento en el Avance Programático de las Actividades en el PAT = No. total de actividades sin retraso ÷ Total de Actividades Programadas X 100	Indicador Procedimental.	%	Parcial	93%		85%
			5	Índice de deserción escolar = No. de Estudiantes desertores ÷ Total de Estudiantes matriculados X 100	Indicador Procedimental.	%	Por Parcial.	1%		4%



Reporte de Indicadores 2025: "Subdirección de Planeación y Vinculación".

N°	ÁREA	Resp.	N°	INDICADORES (Fórmulas)	Tipo de Indicador	Unidad de Medida	Periodo de Medición	SEMESTRE A		SEMESTRE B		Indicador Final	Meta del Indicador
								Avance del Indicador Semestre 2025 A (ENERO-MARZO)	Avance del Indicador Semestre 2025 A (ABRIL-JUNIO)	Avance del Indicador Semestre 2025 B (JUL-SEP)	Avance del Indicador Semestre 2025 B (OCT-DIC)		
1	Planeación y Programación.	M.C. Cristina Cartas Roman	1	Índice de actividades alcanzadas del PTA = Número de actividades realizadas del PTA + Número de actividades programadas del PTA X 100.	Indicador Procedimental.	%	Semestral	40%				80%	
			2	Índice de presupuesto ejercido del POA = Cantidad ejercida en las actividades programadas del POA + Cantidad programada en las actividades realizadas del POA X 100.	Indicador Procedimental.	%	Semestral	40%				80%	
2	Estadística y Evaluación.	Lic. Pedro Francisco Azcorra Zapata	1	Atención en las Acciones para Abordar Riesgos y Oportunidades = No. de Acciones Reportados como "Controlados" + Total de Riesgos Detectados X 100	Indicador Procedimental.	%	Semestral.	33%				80%	
3	Control Escolar.	Ing. Cesar Chi	1	Estudiantes inscritos de nuevo ingreso que cubren requisitos de documentación oficial = No. de estudiantes que entregaron documentación oficial + Total estudiantes de nuevo ingreso X 100	Indicador Procedimental.	%	Anual.	0.00%				100%	
4	Vinculación Y Extensión	Lic. Ricardo Trujeque	1	Índice global de convenios firmados = No. de convenios activos + Total de convenios firmados X 100	Indicador Procedimental.	%	Anual.	16%				20%	
			2	Convenios activos para Residencia Profesional = No. de convenios utilizados para Residencia Profesional + Total de convenios firmados para Residencia Profesional X 100	Indicador Procedimental.	%	Semestral / Anual.	75%				40%	
			3	Convenios activos para Servicio Social = No. de convenios utilizados para para Servicio Social + Total de convenios firmados para Servicio Social X 100	Indicador Procedimental.	%	Semestral / Anual.	42%				40%	
5	Centro de Incubación e Innovación Empresarial.	Lic. Ricardo Trujeque	1	Consultores internos = Número de consultores internos + Total de consultores X 100.	Indicador de Control.	%	Semestral.	0%				20%	
			2	Productividad de los consultores = Número de empresas atendidas + Número de empresas asignadas X 100.	Indicador de Control.	%	Semestral.	0%				50%	
			3	Empresas incubadas por año = Número de empresas que terminan el proceso + Número de empresas que iniciaron el proceso X 100.	Indicador de Control.	%	Anual.	0%				50%	
6	Difusión y Concertación.	Ing. Maria Jose Guillen	1	Índice de Cumplimiento en las solicitudes de la Comunicación Interna y Externa. =No. de Solicitudes de Comunicación y Difusión Realizadas + Total de Solicitudes X 100.	Indicador Procedimental.	%	Semestral / Anual.	100%				100%	
			2	Índice de Cumplimiento en las Solicitudes de Comunicación Interna Concerniente a los Aspectos Ambientales y de Calidad Autorizadas = No. de Comunicados Internos Realizados Concerniente a los Aspectos Ambientales y de Calidad + Total Solicitudes de Comunicación Interna Recibidas por las Partes Interesadas Internas y Autorizadas X 100.	Indicador Procedimental.	%	Semestral / Anual.	100%				100%	
			3	Atención a la promoción institucional presencial o virtual = No. de Planteles Atendidos + Total de Planteles en la zona x 100	Indicador Procedimental.	%	Anual.	46%				80%	
			4	% Absorción = No. de Nueva Matricula + No. de Alumnos Atendidos en Planteles de Nivel Medio Superior X 100	Indicador Procedimental.	%	Anual.	32%				80%	
7	Bolsa de Trabajo y Seguimiento a Egresados.	Lic. Rita Parra	1	Egresados insertados en el sector productivo a través de Bolsa de Trabajo = No. de egresados insertos al mercado laboral + Total de total de egresados de la generación N X 100	Indicador Procedimental.	%	Semestral / Anual.	0%				20%	
			2	Empresas contactadas por Bolsa de Trabajo que presentaron ofertas laborales = No. de empresas que ofertaron vacantes laborales + Total de empresas contactadas por Bolsa de Trabajo X 100	Indicador Procedimental.	%	Semestral / Anual.	0%				20%	
			3	Egresados encuestados de la generación de egreso = No. De egresados encuestados de la generación de egreso N por programa educativo + Total de egresados por programa educativo X 100	Indicador Procedimental.	%	Anual.	34%				40%	
8	Titulación	Lic. Rita Parra	4	Índice de Titulación por Carrera = No. de Egresados Titulados por Generación + Total de Estudiantes Egresados por Generación X 100	Indicador Procedimental.	%	Semestral / Anual.	7%				70%	
9	Extraescolares.	Lic. David Magaña	1	Índice de Participación en Actividades Culturales = Total de Alumnos Participantes en Actividades Culturales + Total de Matricula de Alumnos Inscritos X 100.	Indicador Procedimental.	%	Semestral / Anual.	35.8%				50%	
			2	Índice de participación en actividades deportivas y recreativas = Total de Alumnos Participantes en Actividades Deportivas y Recreativas + Total de Matricula de Alumnos Inscritos X 100.	Indicador Procedimental.	%	Semestral / Anual.	64.2%				50%	
			3	Índice de Acreditación de la Actividad Extraescolar = Total de Alumnos que Acreditán la Actividad Extraescolar + Total de Alumnos Inscritos en la Actividad Extraescolar X 100.	Indicador Procedimental.	%	Semestral / Anual.	95%				95%	
10	Área de Visitas a Empresas.	Mtra. Maritza de Jesús Valdez Canche	1	Índice de Visitas a Empresas. = Total de visitas Realizadas /Total de visitas Programadas X 100.	Indicador Procedimental.	%	Semestral.	0%				85%	
11	Servicio Social y Residencia Profesional.	Mtra. Maritza de Jesús Valdez Canche	1	Índice de Servicio Social prestado. = No. de Estudiantes Prestantes que acreditaron el Servicio Social + Total de Estudiantes inscritos en el proceso de Servicio Social en el periodo académico X 100.	Indicador Procedimental.	%	Semestral.	100%				90%	
			2	Entrega de reportes de Servicio Social en tiempo y forma en los periodos programados = No. de reportes entregados por el Prestante de Servicio Social en tiempo y forma + Total de Estudiantes Prestantes de Servicio Social en atención X 100.	Indicador Procedimental.	%	Semestral.	88%				90%	
			3	Índice de Residencia Profesional Prestado. = No. de Estudiantes Prestantes que acreditaron la Residencia Profesional + Total de Estudiantes Prestantes que cargaron la Residencia Profesional en el periodo académico X 100.	Indicador Procedimental.	%	Semestral.	0%				90%	
			4	Entrega de reportes de Residencia Profesional en tiempo y forma en los periodos programados = No. de reportes entregados por el Prestante de Residencia Profesional en tiempo y forma + Total de Estudiantes Prestantes de Residencia Profesional en atención X 100.	Indicador Procedimental.	%	Semestral.	61%				100%	
12	Área de Tecnologías de la Información.	Ing. Jesús Ricardo Sierra Cime	1	Índice de Mantenimiento Preventivo = No. de Mantenimientos Programados + Total de Mantenimientos Realizados X 80.	Indicador Procedimental.	%	Cuatrimestral / Anual.	100%				80%	
			2	Índice de Mantenimiento Correctivo = No. de Mantenimientos Solicitados + Total de Mantenimientos Realizados X 80.	Indicador Procedimental.	%	Cuatrimestral / Anual.	100%				100%	