







Reunión de Revisión por la Dirección Ene - abr 2025

















Objetivo: Revisión y seguimiento al cumplimiento de las metas de Indicadores Institucionales de calidad y de proceso del SGC durante el cuatrimestre septiembre – diciembre 2024





















I. INDICADORES INSTITUCIONALES DE CALIDAD

- 1. Ingreso.
- 2. Matrícula.
- 3. Porcentaje de alumnos acreditados.
- 4. Porcentaje de regularización.
- 5. Promedio Cuatrimestral de aprovechamiento general.
- 6. % de Eficiencia Terminal con Cohorte Generacional.
- 7. Promedio de egreso con cohorte generacional.
- 8. % de testimonio de desempeño EGETSU
- 9. % de PTC con reconocimiento al Perfil deseable por PRODEP
- 10.% Planes de estudios actualizados.



















Ingreso, nivel TSU

PE	Sep-Dic 2021	Sep-Dic 2022	Sep-Dic 2023	Sep-Dic 2024
Procesos alimentarios	57	57	64	0
Mecánica	56	76	64	0
Administración AFEP	191	150	167	0
Mecatrónica A. Automatización	82	29	93	0
Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes	35	29	25	0
Energías Renovables	51	50	30	0
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos	47	36	53	0
Turismo A. Hotelería	55	42	40	0
Gastronomía	157	204	207	0
Tecnologías de la Información A. Desarrollo de Software Multiplataforma	98	111	120	0











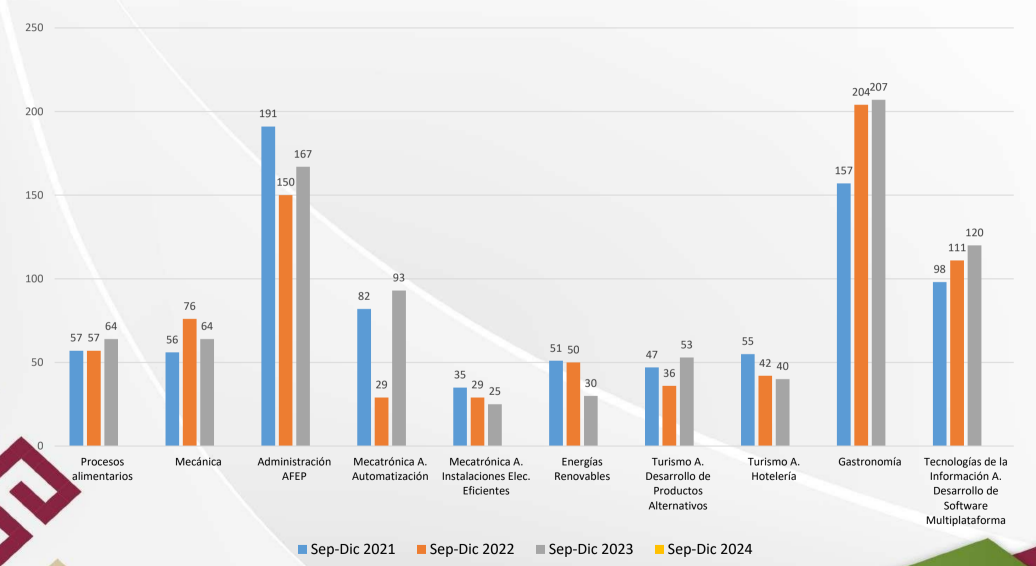








Ingreso, nivel TSU





















Ingreso, nivel Lic/Ing

PE	Sep-Dic 2021	Sep-Dic 2022	Sep-Dic 2023	Sep-Dic 2024
Procesos Bioalimentarios	23	20	22	30
Metalmecánica	39	27	19	30
Gestión de Negocios y Proyectos	81	78	107	92
Mecatrónica	78	68	78	74
Energías Renovables	29	37	26	26
Gestión y Desarrollo Turístico	49	38	49	50
Gastronomía	78	49	100	131
Tecnologías de la Información y Comunicación	42	61	66	65











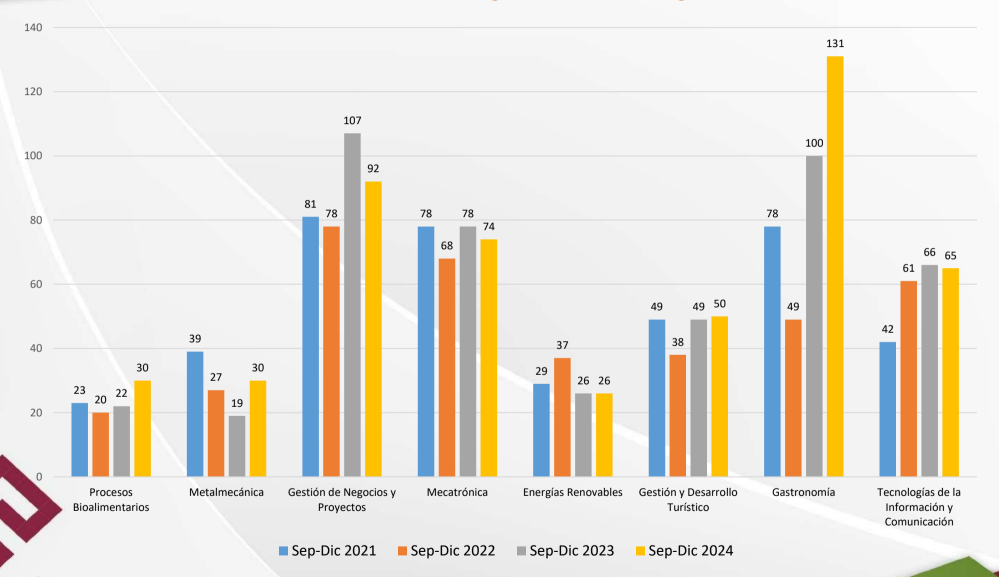








Ingreso, nivel Lic./Ing





















Matrícula, nivel TSU

PE	Sep-Dic 2023	Ene - Abr 2024	May-Ago 2024	Sep-Dic 2024
Procesos alimentarios	94	66	55	33
Mecánica	96	82	70	39
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	271	211	186	92
Mecatrónica A. Automatización	150	120	99	55
Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes	50	46	45	20
Energías Renovables	59	46	41	16
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos	83	56	51	25
Turismo A. Hotelería	64	49	49	26
Gastronomía	357	300	273	125
Tecnologías de la Información A. Desarrollo de Software Multiplataforma	188	153	133	61
TOTAL	1412	1129	1002	420











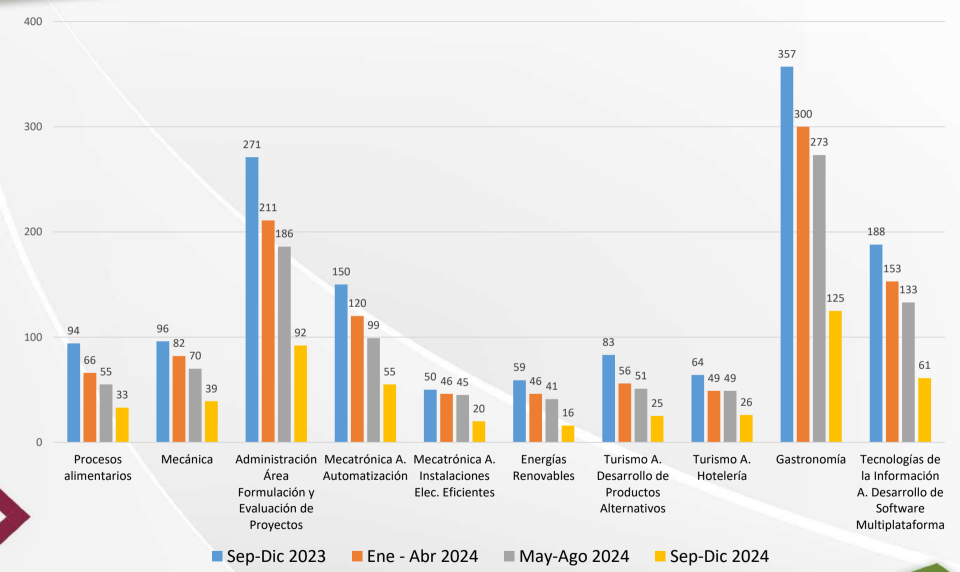








Matrícula, nivel TSU

















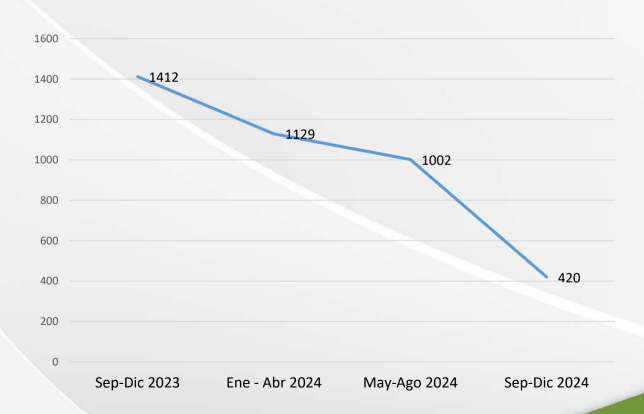




Matrícula, nivel TSU

PE	Sep-Dic	Ene - Abr	May-Ago	Sep-Dic
	2023	2024	2024	2024
TOTAL	1412	1129	1002	420*

^{*}Se separan los PE del NME





















Matrícula, nivel Ing./Lic.

PE	Sep-Dic 2023	Ene - Abr 2024	May-Ago 2024	Sep-Dic 2024
Procesos Bioalimentarios	35	29	14	41
Metal mecánica	46	46	17	46
Mecatrónica	147	137	64	136
Energías Renovables	55	54	22	48
Gastronomía	149	151	93	221
Gestión y Desarrollo Turístico	89	84	45	94
Gestión de Negocios y Proyectos	185	180	103	194
Desarrollo y Gestion de Software	126	120	55	119











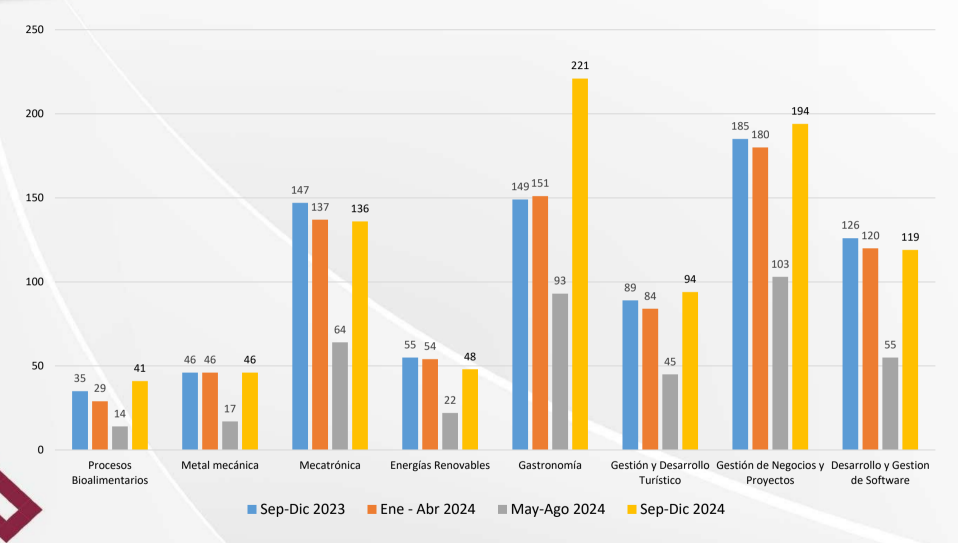








Matrícula, nivel Ing/Lic.













Aprender, Empreuder, Transforma





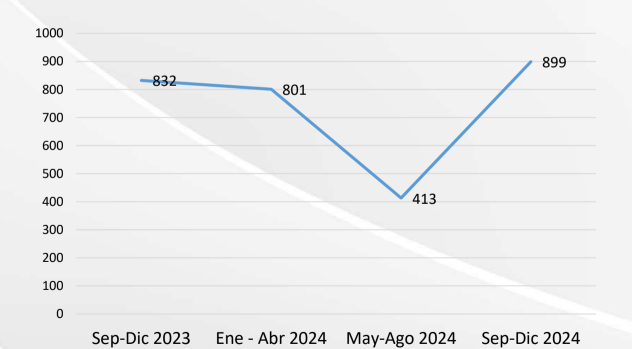




COMPARATIVO INDICADOR DE CALIDAD

Matrícula, nivel Ing/Lic.

PE	Sep-Dic	Ene -	May-Ago	Sep-Dic
	2023	Abr 2024	2024	2024
TOTAL	832	801	413	899





















Porcentaje de alumnos Acreditados nivel TSU , Meta: 70%

PE	Sep - Dic 2023	Ene - Abr 2024	May-Ago 2024	Sep - Dic 2024
Procesos alimentarios	86.42	98.48	96.49	100
Mecánica	97.8	98.78	93.15	95
Administración Formulación y Evaluación de Proyectos	94.14	91	98.41	98.92
Mecatrónica A. Automatización	98.51	92.56	97.06	96.43
Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes	100	95.65	100	100
Energías Renovables	94.12	91.3	97.62	100
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos	96.97	96.43	98.08	96
Turismo A. Hotelería	100	100	98	100
Gastronomía	99.05	97.33	95.73	87.02
Tecnologías de la Información A. Desarrollo de Software Multiplataforma	95.88	92.21	95.49	100











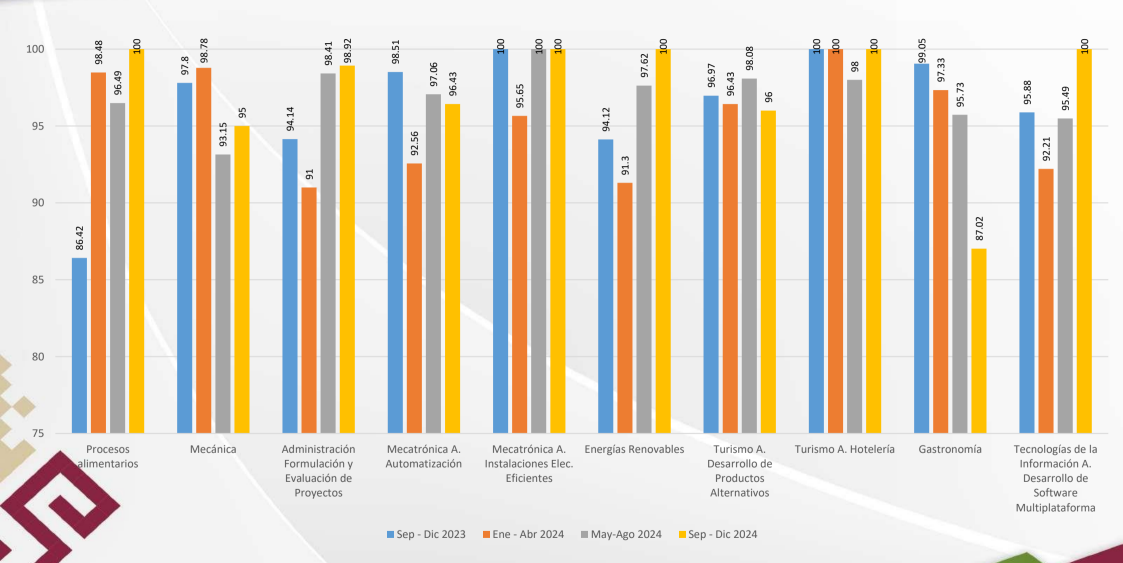








Porcentaje de alumnos Acreditados nivel TSU, Meta: 70%





















Porcentaje de alumnos Acreditados nivel Ing./Lic. Meta: 70%

PE	Sep - Dic 2023	Ene - Abr 2024	May-Ago 2024	Sep - Dic 2024
Procesos Bioalimentarios	81.82	89.66	100	95.24
Metalmecánica	97.73	86.96	100	100
Mecatrónica	96.4	97.08	96.88	99.27
Energías Renovables	100	88.89	95.65	100
Gastronomía	100	99.34	98.92	99.1
Gestión y Desarrollo Turístico	100	98.81	100	100
Gestión de Negocios y Proyectos	100	97.22	99.03	100
Desarrollo y Gestion de Software	97.58	94.17	100	100











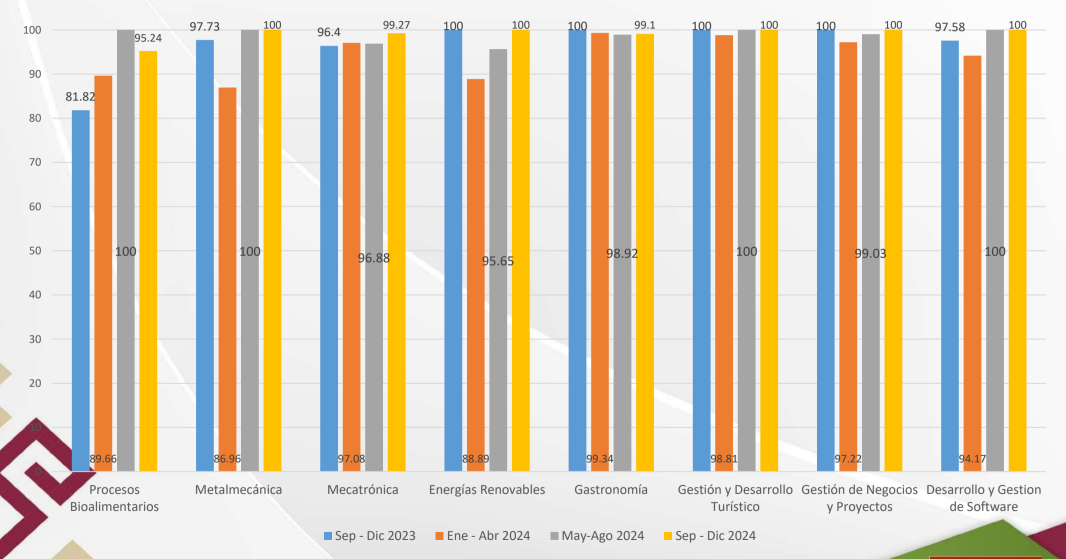








Porcentaje de alumnos Acreditados nivel Ing./Lic. Meta: 70%





















Porcentaje de Regularización en el nivel TSU, Meta: 90%

PE	Sep-Dic 2023	Ene - Abr 2024	May-Ago 2024	Sep -Dic 2024
Procesos alimentarios	70.27	92.31	83.33	100
Mecánica	87.5	98.04	88.64	92.86
Administración Formulación y Evaluación de Proyectos	80.82	72.86	81.25	93.33
Mecatrónica A. Automatización	95.12	88.16	91.67	95.12
Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes	100	71.43	100	95.12
Energías Renovables	86.96	77.78	90.91	100
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos	75	50	87.5	75
Turismo A. Hotelería	100	100	87.5	100
Gastronomía	95.31	85.71	74.47	70.18
Tecnologías de la Información A. Desarrollo de Software Multiplataforma	84.09	64.71	82.86	100











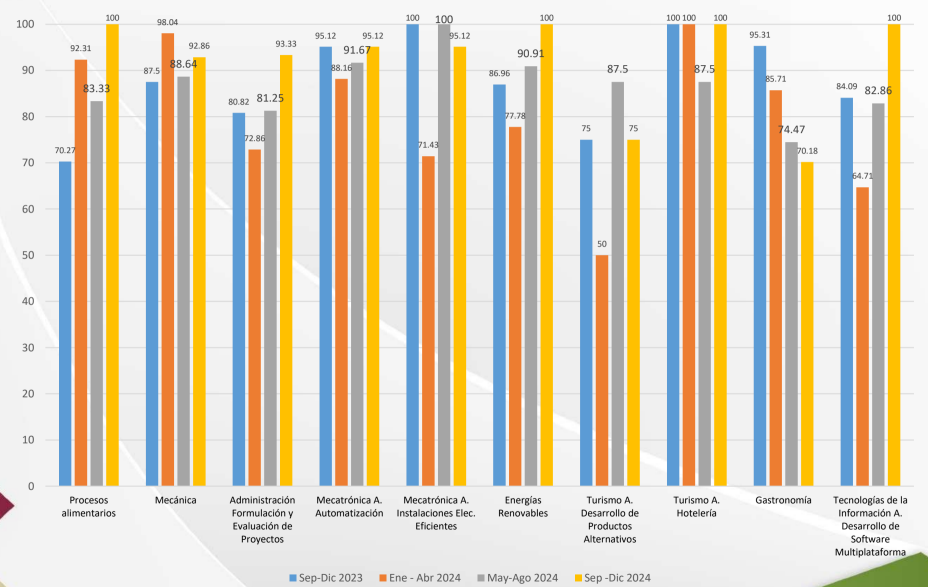








Porcentaje de Regularización en el nivel TSU, Meta: 90%





















Porcentaje de Regularización en el nivel Ing./Lic Meta: 90%

PE	Sep-Dic 2023	Ene - Abr 2024	May-Ago 2024	Sep - Dic 2024
Procesos Bioalimentarios	66.67	40	100	90
Metalmecánica	97.62	73.91	100	100
Mecatrónica	92.42	75	88.24	94.67
Energías Renovables	100	68.42	94.44	100
Gastronomía	100	50	93.75	93.94
Gestión y Desarrollo Turístico	100	50	100	100
Gestión de Negocios y Proyectos	100	64.29	90.91	100
Desarrollo y Gestion de Software	91.18	75.86	100	100











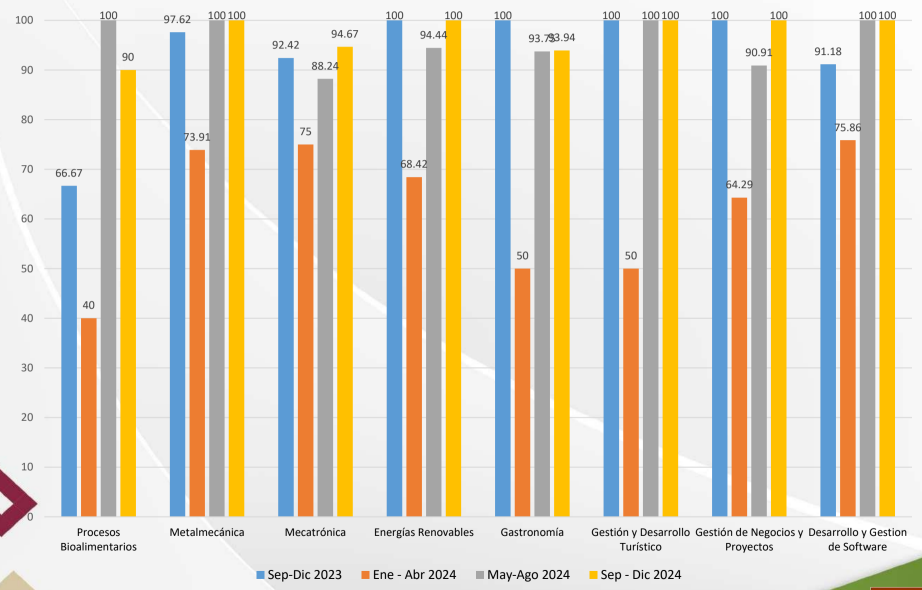








Porcentaje de Regularización en el nivel Ing./Lic Meta: 90%





















Promedio cuatrimestral de Aprovechamiento General en el nivel TSU, Meta: 8.0

PE	Sep-Dic 2023	Ene-Abr 2024	May-Ago 2024	Sep - Dic 2024
Procesos alimentarios	8.47	8.51	8.75	8.54
Mecánica	8.74	8.71	8.68	8.43
Administración Formulación y evaluación de Proyectos	8.92	8.97	9.09	9.12
Mecatrónica A. Automatización	8.85	8.4	8.83	8.69
Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes	9.02	8.98	9.08	9.13
Energías Renovables	8.79	8.68	9.11	9.02
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos	8.96	9.2	8.98	9.02
Turismo A. Hotelería	8.98	9.07	9.02	9.04
Gastronomía	8.84	8.84	8.7	9.33
Tecnologías de la Información A. Desarrollo de Software Multiplataforma	9.05	9.05	9.32	9.15













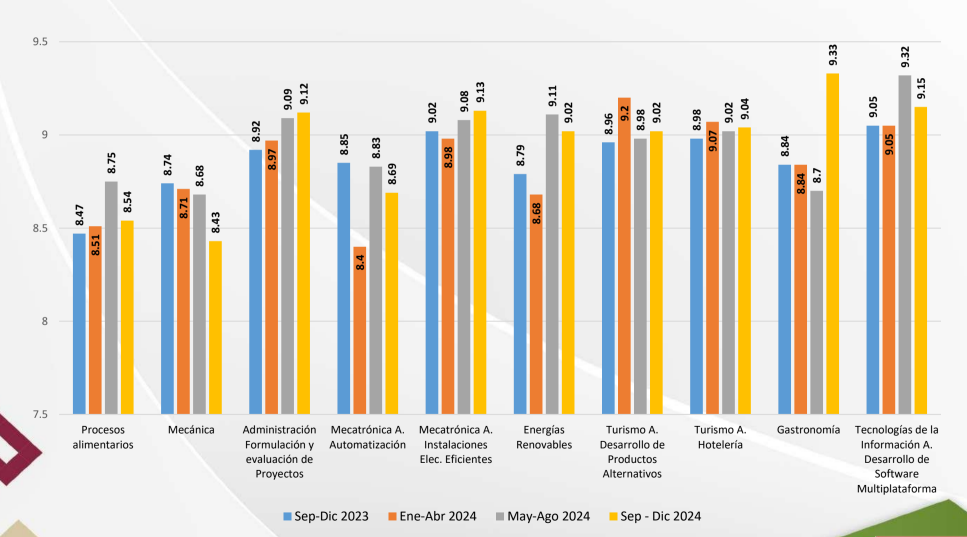






Promedio cuatrimestral de Aprovechamiento General en el nivel TSU,

10 **Meta: 8.0**



















Promedio cuatrimestral de Aprovechamiento General en el nivel Ing./Lic Meta: 8.0

PE	Sep-Dic 2023	Ene-Abr 2024	May-Ago 2024	Sep - Dic 2024
Procesos Bioalimentarios	8.32	8.93	8.53	8.56
Metalmecánica	8.7	8.63	8.61	8.68
Mecatrónica	8.95	9.02	8.94	8.86
Energías Renovables	8.86	8.87	8.7	9
Gastronomía	9.17	9.18	9.04	8.94
Gestión y Desarrollo Turístico	9.22	9.21	9.27	9.2
Gestión de Negocios y Proyectos	9.34	9.26	9.15	9.23
Desarrollo y Gestion de Software	9.2	9.26	9.24	9.33











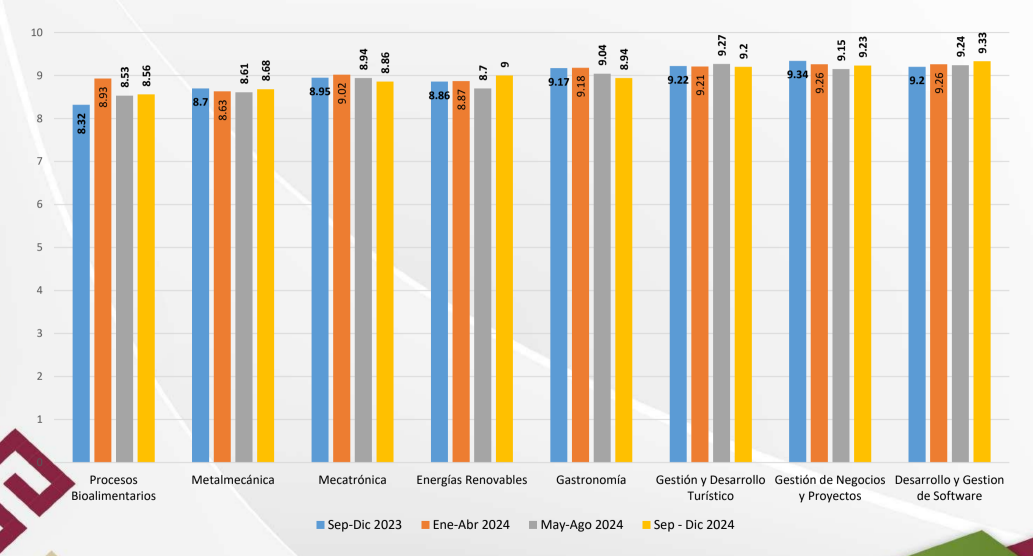








Promedio cuatrimestral de Aprovechamiento General en el nivel Ing./Lic Meta: 8.0





















Eficiencia Terminal con Cohorte Generacional nivel TSU
Meta:50%

Administración y Evaluación de Proyectos Mecatrónica A. Automatización Mecatrónica A. nstalaciones Elec. Eficientes Energías Renovables Furismo A. Desarrollo	Sep 2019-Ago 2021 41.46 35.23 53.73	Sep 2020-Ago 2022 28.89 21.05	Sep 2021-Ago 2023 31.58 26.79	35.09
Mecánica Administración y Evaluación de Proyectos Mecatrónica A. Automatización Mecatrónica A. nstalaciones Elec. Eficientes Energías Renovables Furismo A. Desarrollo	35.23			
Automatización Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes Energías Renovables Turismo A. Desarrollo		21.05	26.79	27.62
Evaluación de Proyectos Mecatrónica A. Automatización Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes Energías Renovables Turismo A. Desarrollo	53.73			27.63
Instalaciones Elec. Eficientes Energías Renovables Turismo A. Desarrollo		55.88	56.02	56.67
	55.21	47.42	59.76	57.69
Turismo A. Desarrollo	55	51.72	60	79.31
Turismo A. Desarrollo de Productos	57.38	58.49	43.14	52
Alternativos	52	52.78	51.06	64.86
Turismo A. Hotelería	52.38	47.5	49.09	47.62
Gastronomía	59.82	36.51	55.41	60.19
Tecnologías de la Información y Comunicación (Área desarrollo de software multiplataforma)	50.57	55.91	60.2	58.56











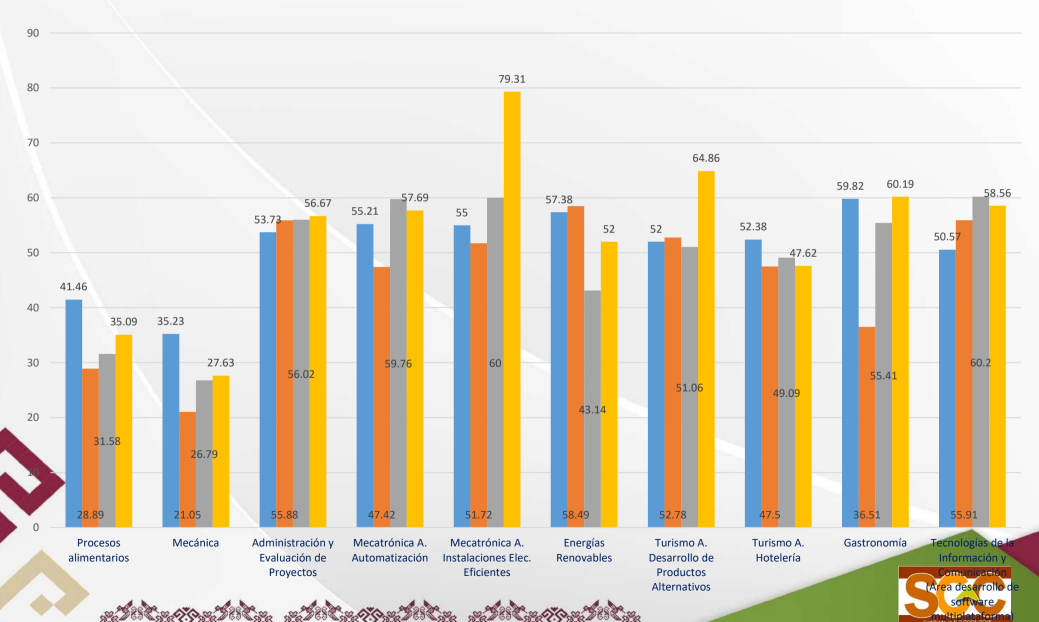








Eficiencia Terminal con Cohorte Generacional nivel TSU
Meta:50%













Eficiencia Terminal con Cohorte Generacional nivel Ing./Lic. Meta:50%

PE	Sep 2019-Abr 2021	Sep 2020-Abr 2022	Sep 2021-Abr 2023	Sep 2019-Abr 2024 65.00		
Procesos Bioalimentarios	44.83	94.44	65.22			
Metalmecánica	70.18	68.75	58.97	70.37		
Desarrollo Empresarial de proyectos Sustentables	94.00					
Gestión de Negocios y Proyectos		94.44	95.06	88.46		
Mecatrónica	81.32	78.85	91.03	95.59		
Energías Renovables	70.00	75.56	82.76	70.27		
Desarrollo Turístico Sustentable	86.44	70.31	83.67	92.11		
Gastronomía	83.78	75.28	70.51	93.62		
Tecnologías de la Información y Comunicación	80.56					
Desarrollo y gestión de Software		86.44	71.43	93.44		





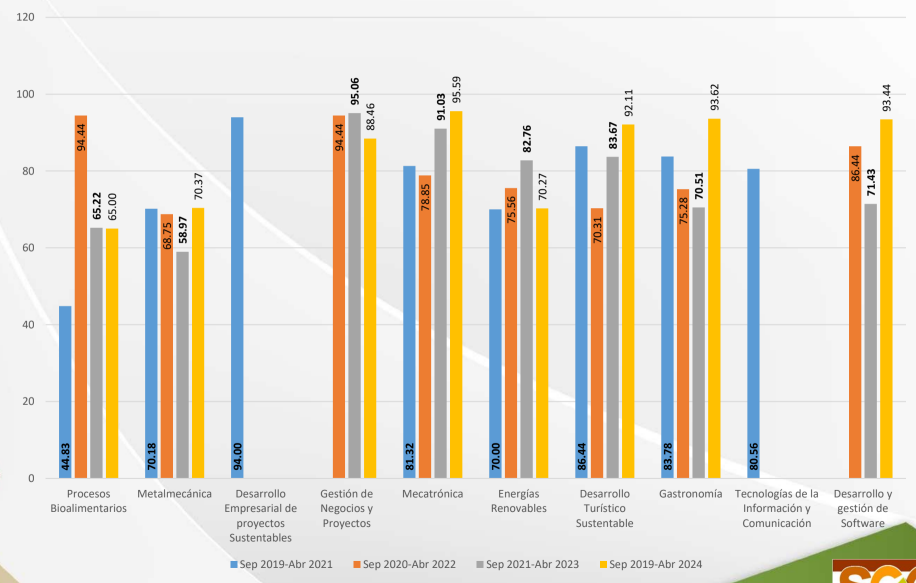








Eficiencia Terminal con Cohorte Generacional nivel Ing./Lic. Meta:50%





















Promedio de Egreso con Cohorte Generacional nivel TSU
Meta: 8.0

PE	Sep 2019-Ago 2021	Sep 2020-Ago 2022	Sep 2021-Ago 2023	Sep 2022-Ago 2024
Procesos alimentarios	8.76	8.76	8.72	8.63
Mecánica	8.78	9.01	9.11	9.11
Administración y Evaluación de Proyectos	9.24	9.34	9.29	9.19
Mecatrónica A. Automatización	9.23	9.35	9.14	9.04
Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes	9.1	9.33	9.29	8.96
Energías Renovables	9.05	9.21	9.02	8.99
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos	9.14	8.96	9.11	9.11
Turismo A. Hotelería	8.98	9.18	9.08	9.02
Gastronomía	9.12	9.06	9.01	8.85
Tecnologías de la Información y Comunicación	9.16	9.21	9.17	9.25











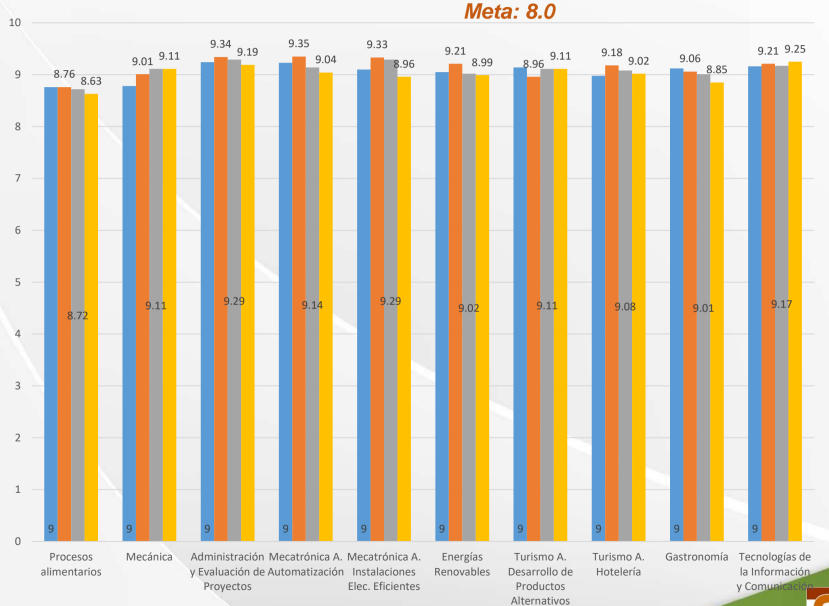


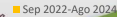






Promedio de Egreso con Cohorte Generacional nivel TSU















Promedio de Egreso con Cohorte Generacional nivel Ing./Lic. Meta: 8.0

PE	Sep 2019-Abr 2021	Sep 2020-Abr 2022	Sep 2021-Abr 2023	Sep 2019-Abr 2024	
Procesos Bioalimentarios	8.82	8.94	8.71	8.58	
Metalmecánica	8.74	8.69	8.51	8.58	
Desarrollo Empresarial de proyectos Sustentables	9.38				
Gestión de Negocios y Proyectos		9.38	9.33	9.36	
Mecatrónica	9.22	9.28	9.22	9.16	
Energías Renovables	8.93	9.06	8.86	8.95	
Desarrollo Turístico Sustentable	9.02	9.16	8.91	9.24	
Gastronomía	9.22	9.1	9.21	9.12	
Tecnologías de la Información y Comunicación	9.15				
Desarrollo y Gestión de Software		9.25	9.32	9.29	















Sep 2019-Abr 2024

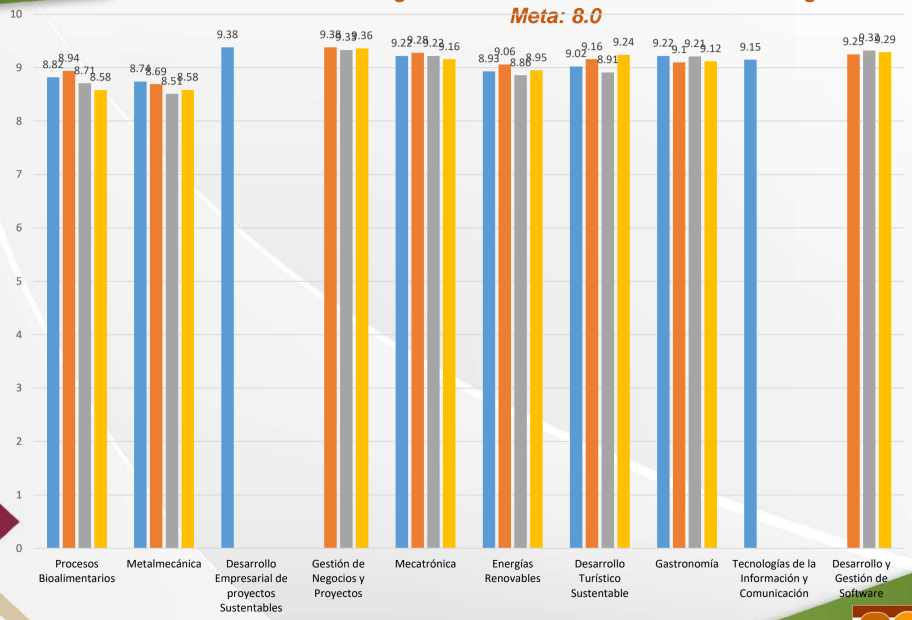
■ Sep 2021-Abr 2023





COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

Promedio de Egreso con Cohorte Generacional nivel Ing./Lic.



Sep 2020-Abr 2022













Resultados de EGETSU

Para no realizar la aplicación del EGETSU se pidió autorización al H. Consejo Directivo, teniendo la aprobación a través del Acuerdo SO/52/28



















% de PTC con reconocimiento al Perfil Deseable por PRODEP Meta: 50%

PE	nov-21	nov-22	nov-23	nov-24
Procesos Bioalimentarios	60	60	40	0
Metalmecánica	33	34	0	0
Gestión de Negocios y Proyectos	57.14	57.1	12.5	0
Mecatrónica	0	0	0	20
Energías Renovables	67	67	34	34
Gestión de Desarrollo Turístico	40	40	34	34
Gastronomía	40	40	0	0
Tecnologías de la Información	85.71	80	0	0











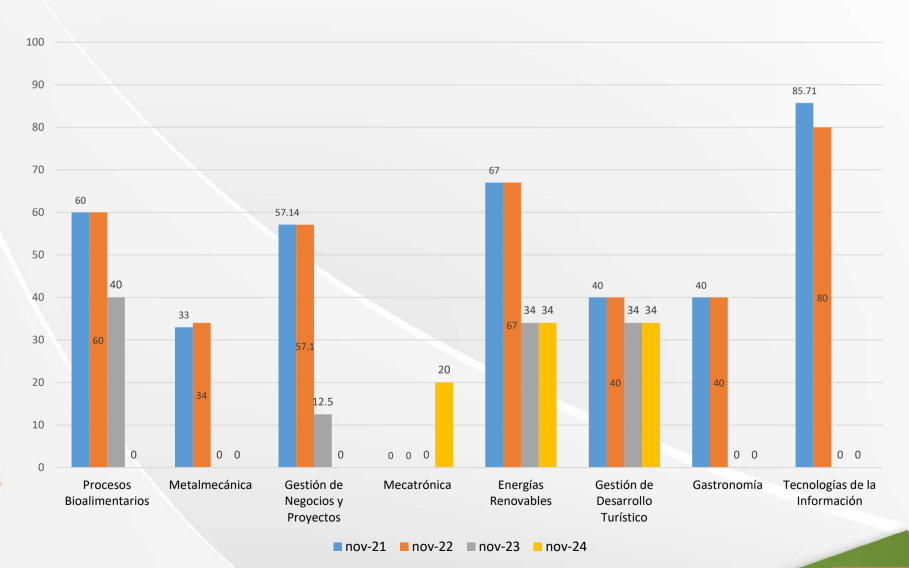








% de PTC con reconocimiento al Perfil Deseable por PRODEP Meta: 50%



















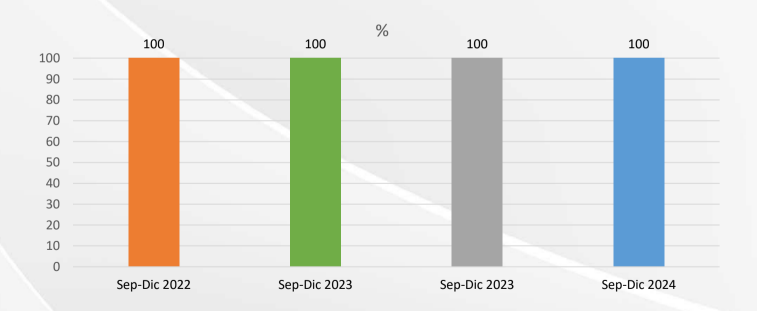


COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

% de Planes de estudios actualizados Nivel TSU

Meta: 100%

PE TSU	Sep-Dic	Sep-Dic	Sep-Dic	Sep-Dic
	2022	2023	2023	2024
%	100	100	100	100

















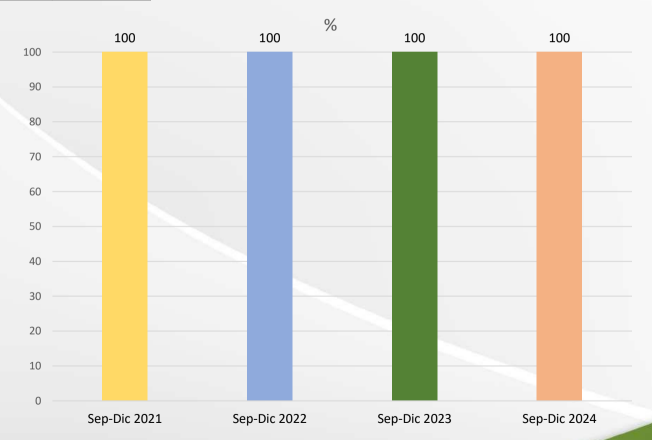




COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

% de Planes de estudios actualizados Nivel Ing./Lic. Meta: 100%

PE	Sep-Dic	Sep-Dic	Sep-Dic	Sep-Dic
ING/LIC	2021	2022	2023	2024
%	100	100	100	100





















B. INDICADORES DE PROCESO

- 1. Porcentaje de PTC con adecuada distribución académica
- 2. Porcentaje de PA con 25 horas o menos totales académicas
- 3. Promedios cuatrimestrales por grupo
- 4. Cumplimiento cuatrimestral de Programas de Estudio
- 5. % de terminación de Estadías.
- 6. % de empresas evaluadas.
- 7. % de docentes evaluados por estudiantes con calificación mayor o igual a 4.
- 8. % de personal académico con desempeño en gestión académico administrativo satisfactorio.
- 9. % de nuevo ingreso evaluados
- 10. Educación Continua











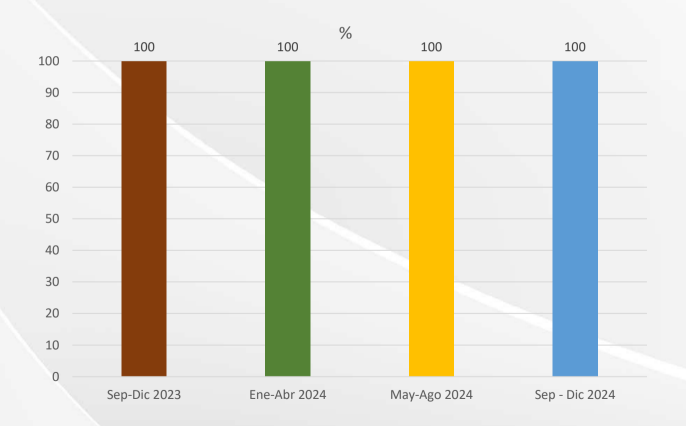






% de PTC con adecuada distribución académica Meta: 100%

Cuatrimestre	Sep-Dic	Ene-Abr	May-Ago	Sep - Dic
	2023	2024	2024	2024
%	100	100	100	100















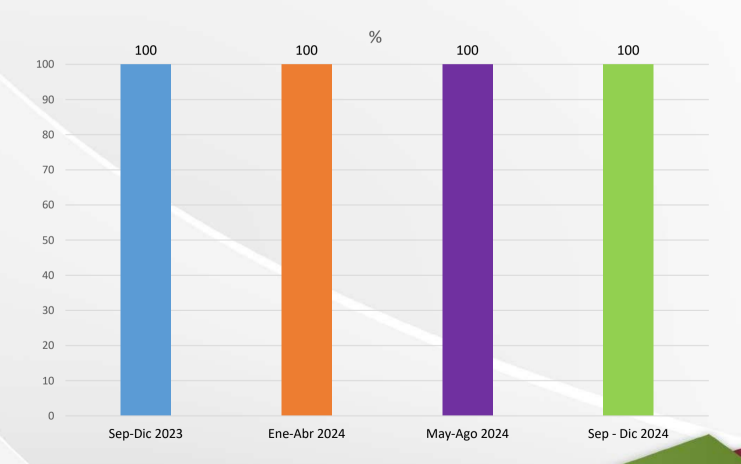






% de PA con adecuada distribución académica Meta: 100%

Cuatrimestre	Sep-Dic	Ene-Abr	May-Ago	Sep - Dic
	2023	2024	2024	2024
%	100	100	100	100





















Promedios cuatrimestrales por grupo nivel TSU

iouioo	ouder infootration por	3''
	Meta: 8.0	

			Weta. 0.0										
PE (T.S.U.)	Se	p -Dic 2023		Ene - Abr 2024			May-Ago 2024			S	Sep - Dic 202	24	
1 = (110101)	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	
	1	Α	8.49	2	Α	8.5	3	Α	8.44	1	Α	0	
		В	8.16		В	8.3		В	8.14		В	0	
Procesos					С	8.52		C					
Alimentarios	4	Α	8.43	5	Α	8.48	6	Α	9.42	4	Α	8.45	
		В	8.67		В	8.62		В	9.24		В	8.64	
\					L	9.42		L	9.25				
	1	A	8.98	2	Α	8.67	3	Α	8.56	1	Α	0	
		В	8.69		В	8.68		В	8.28		В	0	
Mecánica		С	8.75		С	8.61		С	8.46		С	0	
iviecariica	4	Α	8.42	5	Α	8.7	6	Α	8.98	4	Α	8.37	
		В	8.84		В	8.74		В	9.08		В	8.49	
					L	9.37		L	9.22				
	1	Α	8.1	2	Α	8.95	3	Α	9.22	1	Α	0	
		В	8.81		В	8.9		В	8.98		В	0	
		С	8.61		С	8.96		С	9.11		С	0	
		D	9.02		D	8.92		D	8.91		D	0	
Administración		E	9.07		E	8.73		E	9.26		E	0	
Formulación y		F	8.89		F	8.91		F	9.18		F	0	
Evaluación de	4	Α	9.24	5	Α	9.13	6	Α	9.21	4	Α	9.13	
Proyectos		В	9.29		В	9.14		В	8.99		В	9	
		C	9.01		С	9.11		С	9.21		C	9.21	
		D	8.98		D	8.81		D	8.91		D	9.12	
					<u>L</u>	9.89		L	9.75				
	4	Δ.	0.00	0	۸	0.00	0	^	0.50	4	Δ.	0	
	1	A B	8.68 8.72	2	A B	8.83 8.59	3	<u>А</u> В	8.58 8.72	1	A B	0	
		С	8.72		С	8.59		С	8.72		С	0	
Mecatrónica Área		D	8.75		D	7.92		D	8.76		D	0	
Automatización	4	A	8.81	5	A	8.44	6	A	8.46	4	A	8.33	
Adiomatización	4	B	9.1	5	В	8.4	U	<u> В</u>	9.36	4	В	8.79	
		C	8.97		С	8.53		С	8.78		С	8.95	
		U	0.31		L	9.9		L	9.69		C	0.95	
Mecatrónica Área	1	Е	9.23	2	E	9.04	3	E	9.09	1	Е	0	
Instalaciones	'		0.20	_	<u> </u>	0.04	3	<u> </u>	3.01		<u> </u>		
Eléctricas	4	Е	8.85	5	D	8.93	6	D	9.13	4	E	9.13	
Eficientes	,	_	0.00			0.00	Ŭ		0.10	•	_	0.10	
		I	I .		1	1			1		l .	1	



















Promedios cuatrimestrales por grupo nivel TSU

Meta: 8.0

				Meta. 0.0									
PE (T.S.U.)		Sep -Dic 2023			Ene - Abr 2024			May-Ago 2024			Sep - Dic 2024		
	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	
Turismo	1	В	8.72	2	В	8.98	3	В	8.84	1	В	0	
(Área		С	8.76		С	9.19		С	9.11		С	0	
Desarrollo de	4	В	9.24	5	В	9.32	6	В	8.96	4	В	9.02	
Productos													
Alternativos)		_			_		_	_			_	_	
	1	Α	8.9	2	Α	8.98	3	Α	8.84	1	Α	0	
Turismo		В	8.98		В	8.96		В	8.88		В	0	
(Área	4	A	9.6	5	Α	9.19	6	Α	9.2	4	A	9.04	
Hotelería)		В									В		
\	1	А	8.81	2	A	8.78	3	A	8.73	1	Α	0	
		В	8.96		В	8.82		В	8.87		В	0	
		С	8.77		С	8.87		С	8.58		С	0	
		D	8.99		D	8.92		D	9.01		D	0	
		E	8.93		E	8.64		E	8.83		Е	0	
		F	8.99		F	8.79		F	8.7		F	0	
Gastronomía		G	8.91		G	8.58		G	8.79		G	0	
Gastionomia	4	Α	8.67	5	Α	8.78	6	Α	8.53	4	Α	8.61	
		В	9.04		В	8.97		В	7.92		В	8.13	
		С	8.79		С	8.85		С	9.23		С	8.54	
		D	8.56		D	8.83		D	8.47		D	8.21	
		Е	879		Е	8.9		Е	9.1		E	8.48	
		F	8.74		F	9.03		F	8.68		F	7.99	
					L	9.92		L	4.75				
Tanadanías	1	Α	8.92	2	Α	8.51	3	Α	9.1	1	Α	0	
Tecnologías		В	8.93		В	8.72		В	8.85		В	0	
de la Información		С	8.84		С	8.84		С	9.03		С	0	
Área		D	8.94		D	9.08		D	9.21		D	0	
Desarrollo de	4	Α	9.26	5	Α	9.38	6	Α	9.63	4	Α	9.26	
Software		В	9.16		В	9.31		В	9.43		В	9.1	
Multiplataform		С	9.36		С	9.33		С	9.49		С	9.09	
a					L	9.88		L	10				
a													
	1	Α	8.98	2	Α	8.06	3	Α	8.77	1	Α	0	
		В	8.82								В	0	
Energías												0	
Renovables	4	Α	8.64	5	Α	9.05	6	Α	9.22	4	Α	9.02	
	·	В	8.8	•	L	9.99	•	L	10	1	В	0	
			5.0		_	5.55		_	. •				











Promedios cuatrimestrales por grupo nivel Ing./Lic.

Meta: 8.0

	Weta. 0.0											
PE (Ing/Lic)	S	Sep-Dic 2023			ne-Abr 202	24	May-Ago 2024			Sep - Dic 2024		
	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio
	7	А	8.08	8	Α	8.62	9	Α	8.53	7	Α	8.46
Procesos	10	Α	8.58	11	Α	9.25		Α		10	Α	8.78
Bioalimentarios		L	9.89		L	10		L			L	
	7	Α	8.61	8	Α	8.3	9	Α	8.61	7	Α	8.61
Metalmecánica -	4.0		0.74			0.00				4.0		0.07
	10	A	8.71	11	A	8.83		A		10	A	8.67
		L	9.5		L	9.5		L			L	9.36
	_		0.70			0.10			0.00	<u> </u>		0 = 0
	7	A	8.53	8	A	9.16	9	A	8.93	7	A	8.78
		В	8.86		В	9.14		В	8.95		В	8.82
		С	8.66					С	8.94		С	8.87
Mecatrónica	10	Α	9.11	11	Α	9.18		Α		10	Α	8.6
		В	9.29		В	8.59		В			В	8.66
		С	8.99		С	8.82		С			С	8.8
		L	9.81		L	9.18		L			L	9.65
	7	Α	8.7	8	Α	8.72	9	Α	8.7	7	Α	9.02
_ ,		В									В	
Energías Renovables	10	Α	8.82	11	Α	8.48		Α		10	Α	8.79
		В	8.88		В	9.13		В			L	9.88
		L	9.93		L	9.94		L				



















Promedios cuatrimestrales por grupo nivel Ing./Lic.

Meta: 8.0

	IVIETA: 6.0											
PE	9	Sep-Dic 202	:3	S	Sep-Dic 202	23	М	ay-Ago 20	24	S	Sep-Dic 202	24
(Ing/Lic)	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio
	7	Α	9.3	8	Α	9.37	9	Α	9.18	7	Α	9.03
		В	9.2		В	9.38		В	9.13		В	8.89
		С	9.18		С	9.28		C	8.86		С	8.84
0 1 (D	9.15		D	9.08		D	9		D	9.21
Gastronomí a											Е	9.08
	10	Α	9.12	11	Α	8.97		Α		10	Α	8.99
		В	9.03		В	8.97		В			В	9.04
		L	9.92		L	10					С	8.69
											D	8.65
	7	Α	9.06	8	Α	8.95	9	Α	9.29	7	Α	9.21
		В	9.03		В	8.84		В	9.21		В	9.2
. "		С	9.19					С	9.24		С	9.41
Desarrollo y Gestión de												
Software	10	Α	9.37	11	Α	9.66		Α		10	Α	9.46
		В	9.17		В	9.37		В			В	9.26
		L	10		L	10		L			L	9.87
	7	Α	9.04	8	Α	9.34	9	Α	9.04	7	Α	9.14
		В	9.21		В	9.47		В	9.09		В	9.13
		С	9.31		С	9.48		С	9.36		С	9.44
Gestión de		D	9.31		D	9.12		D	9.1		D	9.16
Negocios y	10	Α	9.68	11	Α	9.18		Α		10	Α	9.22
Proyectos		В	9.38		В	8.93		В			В	9.12
		С	9.4		С	9.23		С			С	9.29
		L	9.95		L	10					L	9.29
	7	А	9.1	8	Α	9.16	9	Α	9.36	7	A	8.98
Gestión y		В	8.98		В	9.07		В	9.19		В	9.13
Desarrollo	10	A	9.44	11	Α	9.26		Α		10	A	9.29
Turístico		В	9.44		В	9.43		В			В	9.28
											L	9.95











Cumplimiento cuatrimestral de Programas de Estudio nivel TSU Meta: 95%

PE	Sep-Dic 2023	Ene-Abr 2024	May-Ago 2024	Sep - Dic 2024
Procesos alimentarios	100	100	100	100
Mecánica	98.72	100	98.74	100
Administracion Area Formulación y Evaluación de Proyectos	100	100	100	100
Mecatrónica Automatización	95.14	99.11	100	100
Mecatrónica Instalaciones Elec. Eficientes	100	100	94.44	100
Energías Renovables	95.65	100	100	95.56
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos	100	95.91	100	100
Turismo A. Hotelería	100	97.1	100	100
Gastronomía	100	99.69	100	99.48
Tecnologías de la Información Desarrollo de Software Multiplataforma	98.38	99.38	100	95.54











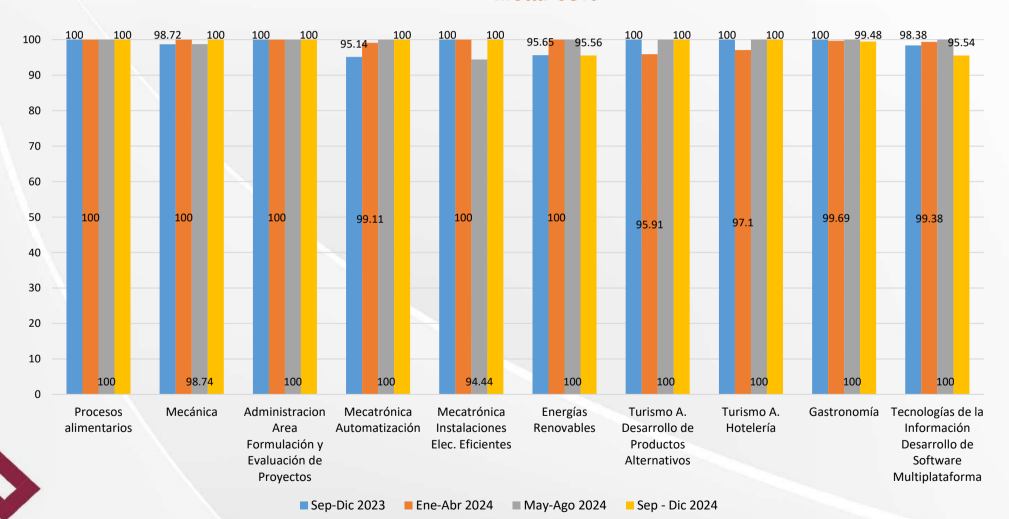








Cumplimiento cuatrimestral de Programas de Estudio nivel TSU
Meta: 95%















Cumplimiento cuatrimestral de Programas de Estudio nivel Lic/Ing Meta: 95%

PE	Sep-Dic 2023	Ene-Abr 2024	May-Ago 2024	Sep - Dic 2024
Procesos Bioalimentarios	100	100	100	100
Metalmecánica	100	100	93.75	100
Mecatrónica	100	100	100	100
Energías Renovables	100	100	100	100
Gastronomía	98.95	100	100	100
Gestión y Desarrollo Turístico	100	100	100	97.92
Gestión de Negocios y Proyectos	100	99.9	100	98.75
Desarrollo y Gestión de Software	99.06	100	100	98.14











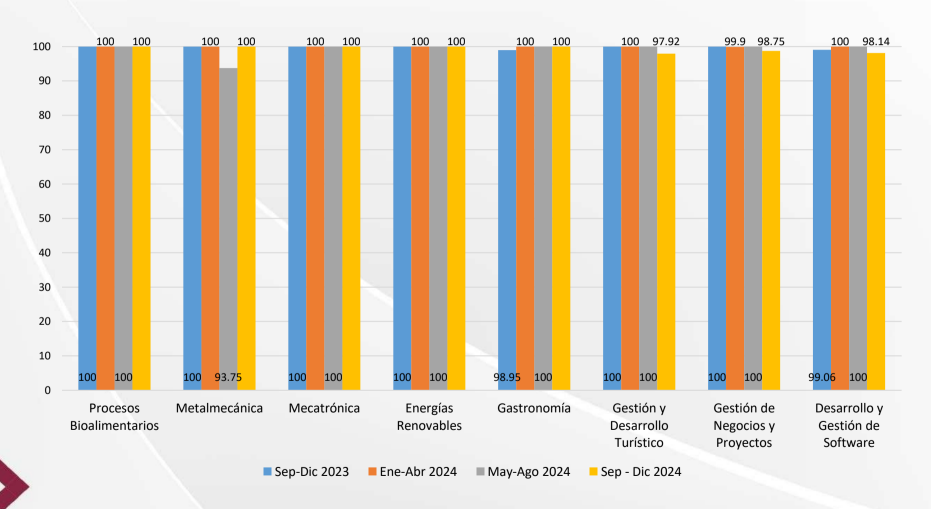








Cumplimiento cuatrimestral de Programas de Estudio nivel Lic/Ing
Meta: 95%















Porcentaje de terminación de estadías nivel TSU Meta: 90%

PE	May-Ago 2021	May-Ago 2022	May-Ago 2023	May-Ago 2024
Procesos alimentarios	100	100	100	96
Mecánica	100	100	91	100
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	100	100	99	94
Mecatrónica Automatización	100	100	100	95
Mecatrónica Instalaciones Elec. Eficientes	100	100	100	100
Energías Renovables	100	100	100	100
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos	100	100	97	97
Turismo A. Hotelería	100	100	97	96
Gastronomía	100	100	98	93
Tecnologías de la Información Desarrollo de Software Multiplataforma	100	100	100	100











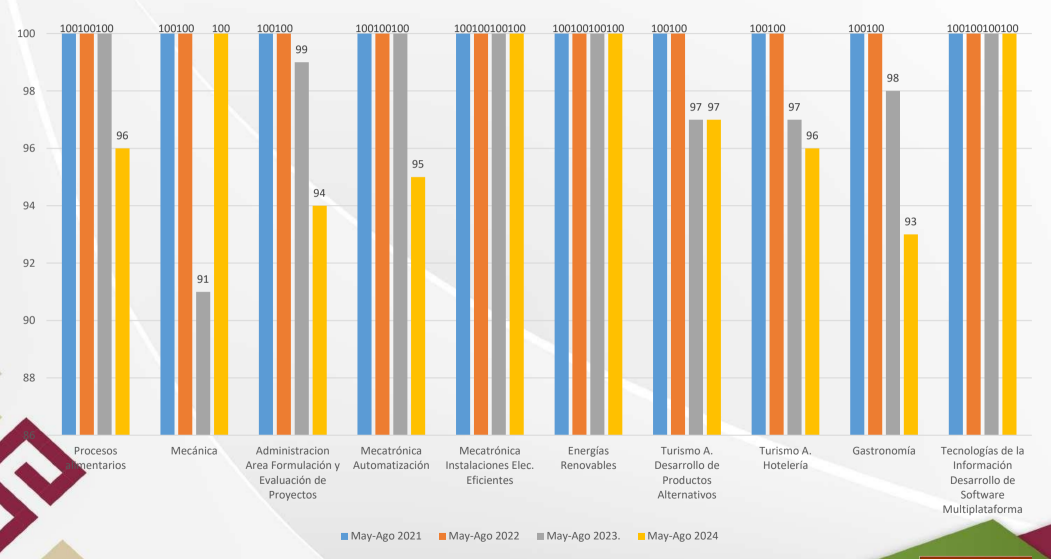








Porcentaje de terminación de estadías nivel TSU Meta: 90%





















Porcentaje de terminación de estadías nivel Ing./Lic. Meta: 90%

PE	Ene -Abr 2021	Ene –Abr 2022	Ene –Abr 2023	Ene –Abr 2024
Procesos Bioalimentarios	100	100	100	100
Metalmecánica	100	100	100	100
Gestión de Negocios y Proyectos	100	100	100	97.47
Mecatrónica	100	100	100	100
Energías Renovables	100	100	100	100
Gestión y Desarrollo Turístico	100	100	100	96.36
Gastronomía	100	100	100	98.73
Tecnologías de la Información y Comunicación	100			
Desarrollo y Gestión de Software		100	100	100













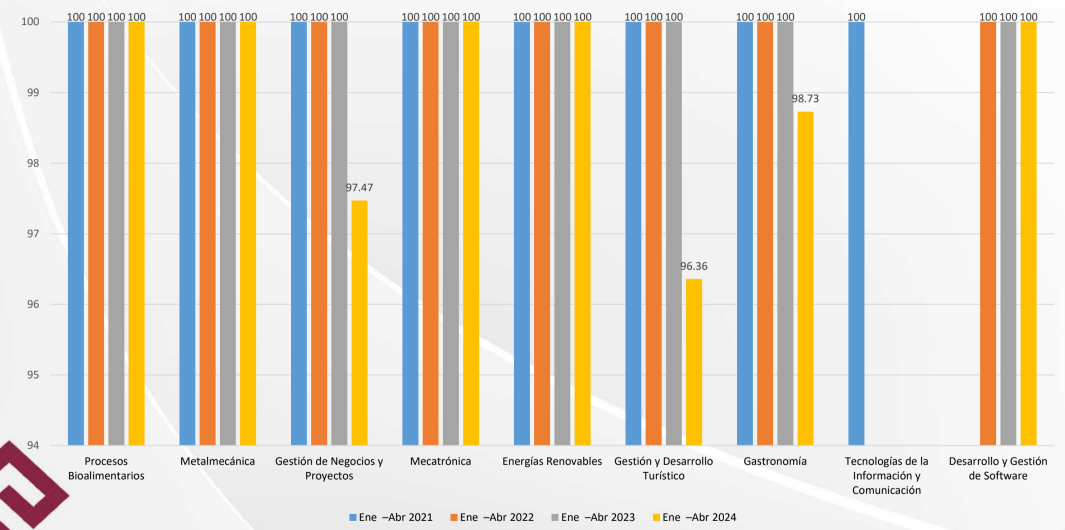






Porcentaje de terminación de estadías nivel Ing./Lic.

Meta: 100%















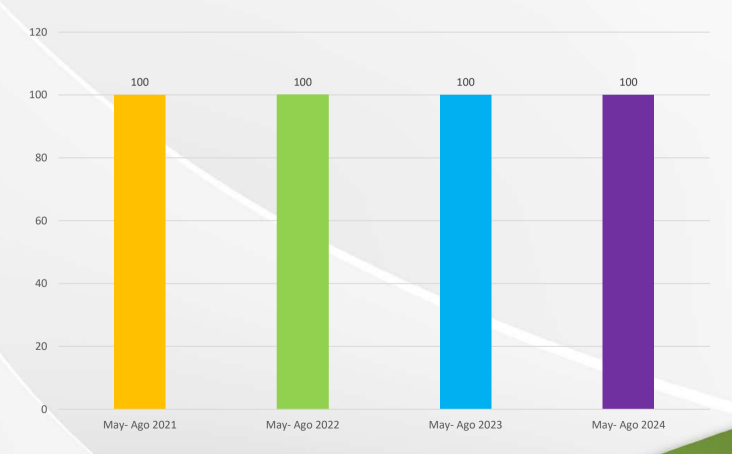






Porcentaje de empresas evaluadas nivel TSU Meta: 100%

May- Ago	May- Ago	May- Ago	May- Ago
2021	2022	2023	2024
100	100	100	100

















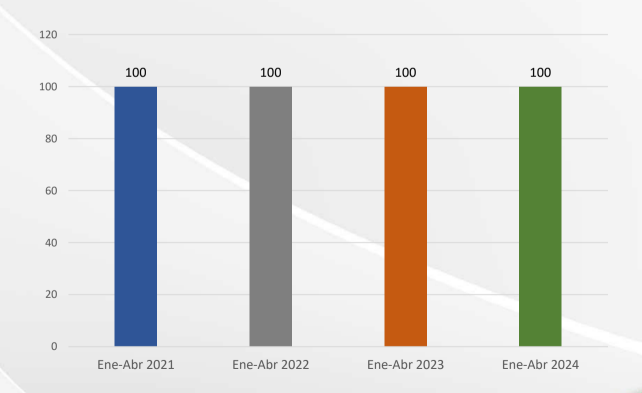




Porcentaje de empresas evaluadas nivel Ing./Lic.

Meta: 100%

Ene-Abr	Ene-Abr	Ene-Abr	Ene-Abr
2021	2022	2023	2024
100	100	100	100















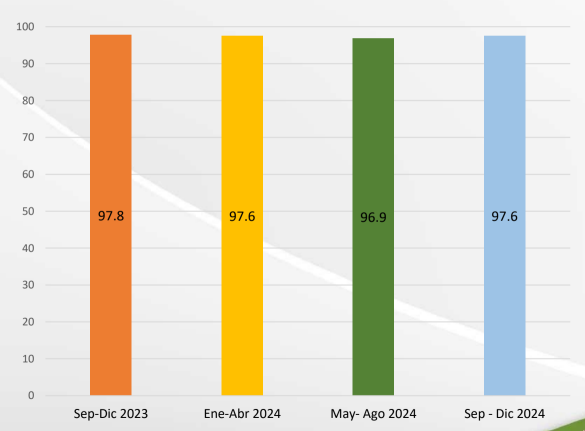






% de docentes evaluados por los estudiantes con calificación igual o mayor a 4 Nivel TSU Meta:95%

Sep-Dic	Ene-Abr	May- Ago	Sep - Dic
2023	2024	2024	2024
97.8	97.6	96.9	97.6

















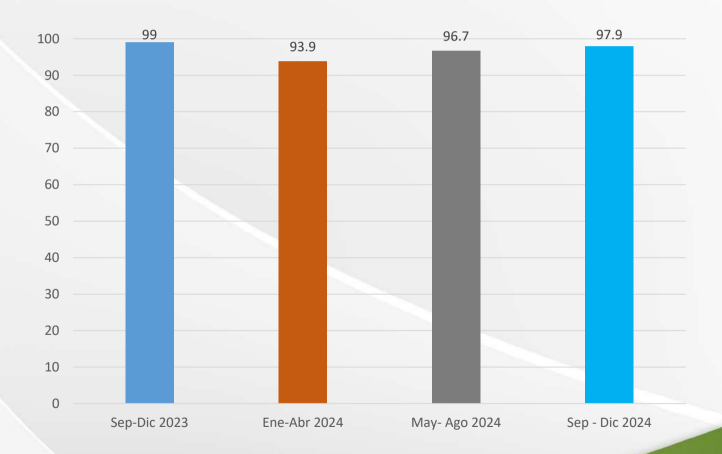




% de docentes evaluados por los estudiantes con calificación igual o mayor a 4 Nivel Ing./Lic.

Meta:95%

Sep-Dic	Ene-Abr	May- Ago	Sep - Dic
2023	2024	2024	2024
99	93.9	96.7	97.9

















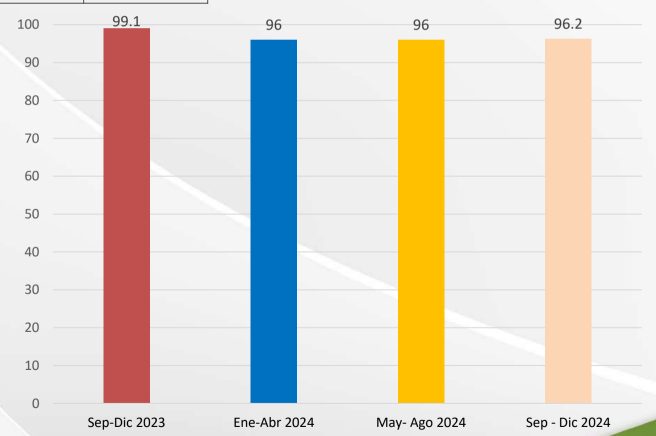




Porcentaje de Personal Académico con desempeño en Gestión Académica Administrativa satisfactorio

(Meta: 95%)

Sep-Dic	Ene-Abr	May- Ago	Sep - Dic
2023	2024	2024	2024
99.1	96	96	96.2















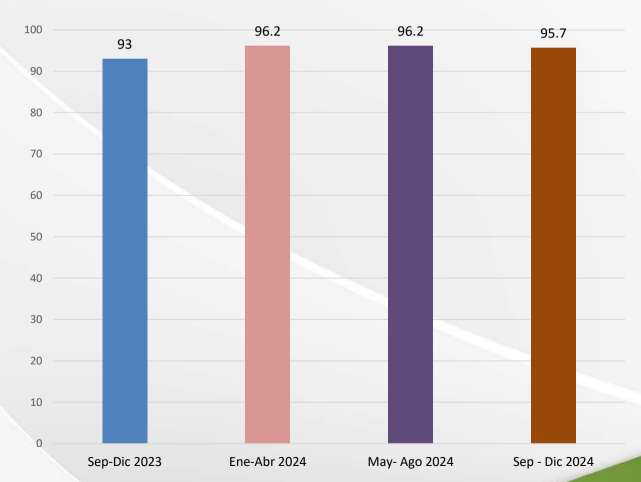






Porcentaje de personal académico con desempeño en Tutoría satisfactorio TSU (Meta: 95%)

Sep-Dic	Ene-Abr	May- Ago	Sep - Dic
2023	2024	2024	2024
93	96.2	96.2	95.7

















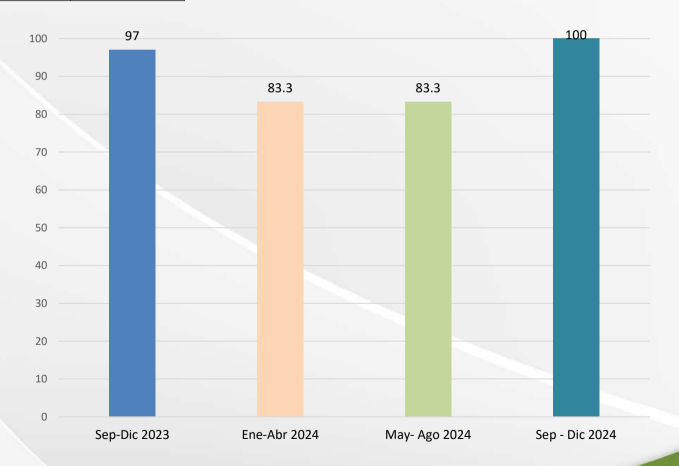




Porcentaje de personal académico con desempeño en Tutoría satisfactorio

Ing. /Lic (Meta: 95%)

Sep-Dic	Ene-Abr	May- Ago	Sep - Dic
2023	2024	2024	2024
97	83.3	83.3	100















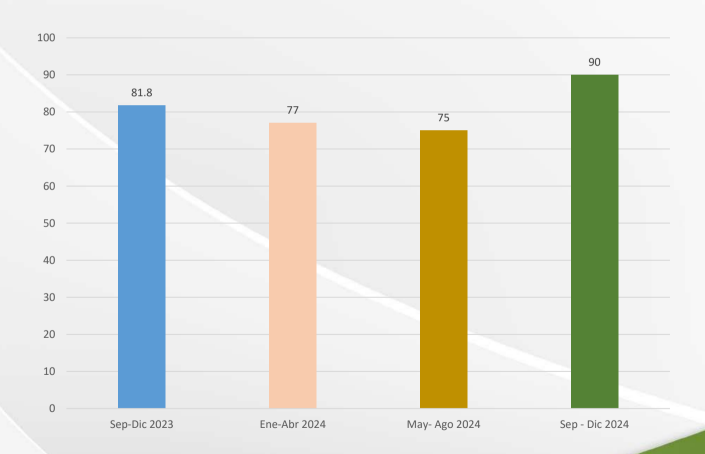






Porcentaje de Directores de Programa Educativo con Desempeño Satisfactorio (Meta: 85%)

Sep-Dic	Ene-Abr	May- Ago	Sep - Dic
2023	2024	2024	2024
81.8	77	75	90















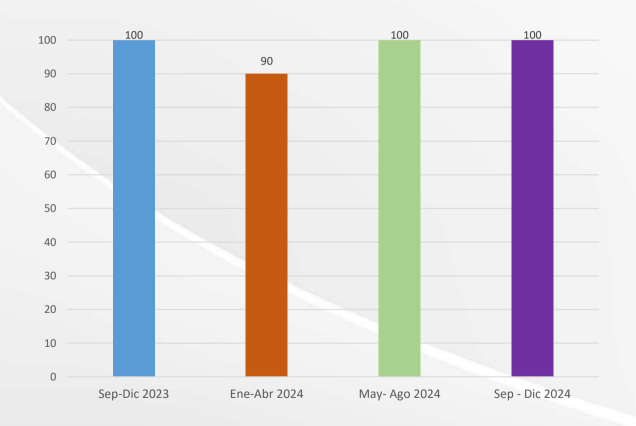






Porcentaje de profesores de nuevo ingreso evaluados (Meta: 100%)

Sep-Dic 2023	Ene-Abr 2024	May- Ago 2024	Sep - Dic 2024
100	90	100	100















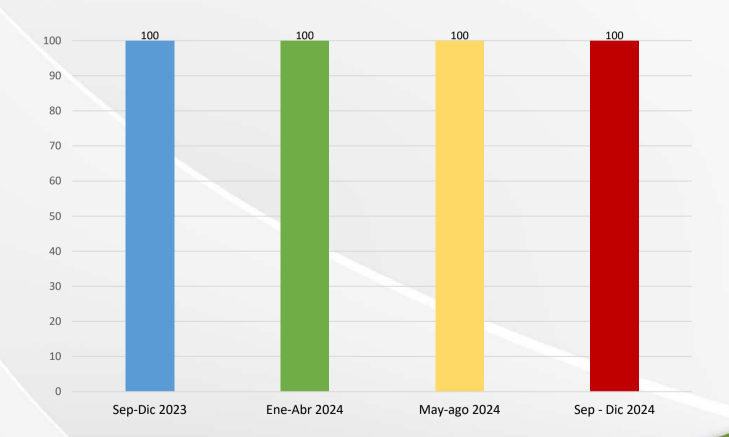






Educación Continua a) Indicador de Pertinencia (Meta 80%)

Sep-Dic	Ene-Abr	May-ago	Sep - Dic
2023	2024	2024	2024
100	100	100	100











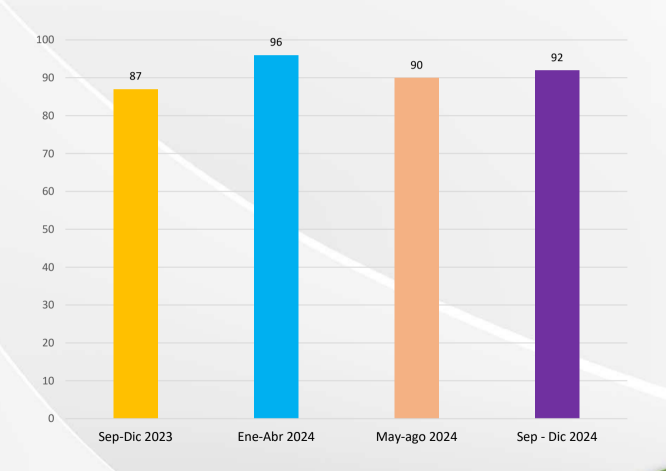






Educación Continua b) Indicador de Eficacia (Meta 80%)

Sep-Dic	Ene-Abr	May-ago	Sep - Dic
2023	2024	2024	2024
87	96	90	92















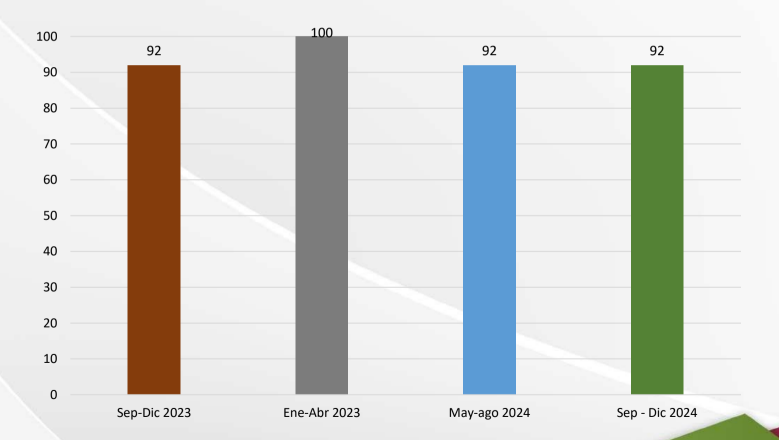






Educación Continua c) Indicador de Eficiencia (Meta 80%)

Sep-Dic	Ene-Abr	May-ago	Sep - Dic
2023	2023	2024	2024
92	100	92	92















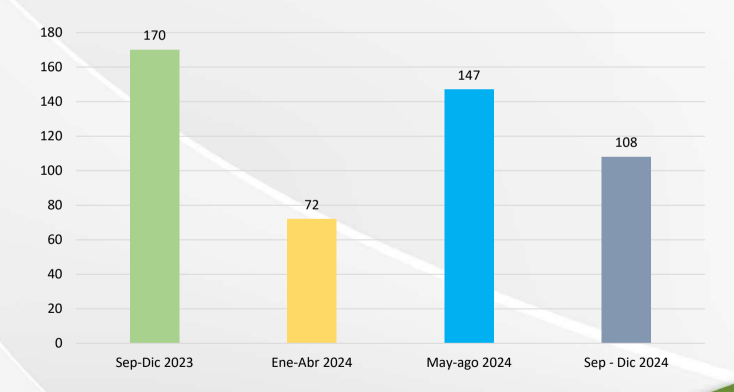






Educación Continua d) Indicador de Efectividad (Meta 90%)

Sep-Dic	Ene-Abr	May-ago	Sep - Dic
2023	2024	2024	2024
170	72	147	108





















RESULTADO DEL PROGRAMA INTEGRAL DE APOYO ACADÉMICO AL ESTUDIANTE PINAAE

El reporte detallado del PINAAE se encuentra en el Informe Cuatrimestral de Actividades Secretaria Académica septiembre - diciembre 2024













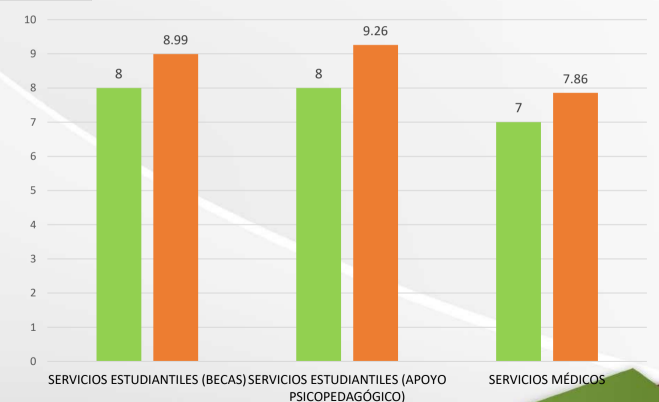






RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA SATISFACCIÓN DEL CLIENTE (SERVICIOS COMPLEMENTARIOS)

Servicio complementario (sep-dic)	Meta	Valor alcanzado
SERVICIOS ESTUDIANTILES (BECAS)	8	8.99
SERVICIOS ESTUDIANTILES (APOYO PSICOPEDAGÓGICO)	8	9.26
SERVICIOS MÉDICOS	7	7.86



■ Meta ■ Valor alcanzado











EVALUACIÓN AL DESEMPEÑO ACADÉMICO DEL PERSONAL DOCENTE SEP-DIC 2024

Resultados de Evaluación por nivel de desempeño (Sept-dic 2024)

					()		
Nivel TSU							
Total de	No. De	Nivel	Nivel	Nivel No	% Nivel		Nivel no
docentes evaluados	Docentes Evaluados	Satisfactorio	Regular	Satisfactorio	Satisfactorio	Regular	Satisfactorio
	97	94	3		97.6	2.4	
			Nivel	ING			
Total de	No. De	Nivel	Nivel	Nivel no	% Nivel	% Nivel	Nivel no
docentes evaluados	Docentes Evaluados	Satisfactorio	Regular	Satisfactorio	Satisfactorio	Regular	Satisfactorio
	63	61	2		97.9	2.1	



















AVANCE A LAS RECOMENDACIONES DE ORGANISMOS ACREDITADORES DE CIIES Y COPAES TSU

Recomendaciones de los organismos reconocidos por el COPAES TSU

Categoría	Criterios	2024		
Catogoria	Omonos	Atendidas	No atendidas	
1. Personal académico	1.1 Reclutamiento	4		
	1.2 Selección			
	1.3 Contratación			
	1.4 Desarrollo	6		
	1.5 Categorización y nivel de estudios	4		
	 1.6 Distribución de la carga académica de los docentes de tiempo completo 	3		
	1.7 Evaluación	5		
	1.8 Promoción	5	1	
	Total Personal académico	26	2	
2. Estudiantes	2.1 Selección	1		
	2.2 Ingreso (estudiantes de nuevo ingreso)	5	1	
	2.3 Trayectoria Escolar	2		
	2.4 Tamaño de los grupos			
	2.5 Titulación	1		
	2.6 Índices de rendimiento escolar por cohorte generacional	4	1	
	Total Estudiantes	13	2	
3. Plan de Estudios	3.1 Fundamentación	1		
511 Id.1 45 25144.05	3.2 Perfiles de ingreso y egreso			
	3.3 Normativa para la permanencia, egreso y revalidación	1		
	3.4 Programas de las asignaturas	1		
	3.5 Contenidos	1		
	3.6 Flexibilidad curricular			
	3.7 Evaluación y actualización			
	3.8 Difusión			
4	Total Plan de Estudios	4		













AVANCE A LAS RECOMENDACIONES DE ORGANISMOS ACREDITADORES DE CIIES Y COPAES TSU

Categoría	Criterios	2024		
		Atendidas	No atendidas	
4. Evaluación del aprendizaje	4.1 Metodología de evaluación continua	1		
	4.2 Estímulos al rendimiento académico			
	Total Evaluación del aprendizaje	1		
5. Formación integral	5.1 Desarrollo de emprendedores	4		
	5.2 Actividades artísticas y culturales	5		
	5.3 Actividades físicas y deportivas	3		
	5.4 Orientación profesional			
	5.5 Orientación psicológica	1		
	5.6 Servicios médicos			
	5.7 Enlace escuela – familia	4		
	Total Formación integral	17	-	
6. Servicios de apoyo para el aprendizaje	6.1 Tutorías	3		
	6.2 Asesorías académicas	4		
	6.3 Biblioteca – acceso a la información	5		
	Total Servicios de apoyo para el aprendizaje	12	-	
7. Vinculación - Extensión	7.1 Vinculación con los sectores público, privado y social	4	1	
	7.2 Seguimiento de egresados	2		
	7.3 Intercambio académico	2	1	
	7.4 Servicio social	1		
	7.5 Bolsa de trabajo	1		
	7.6 Extensión	3	2	
	Total Vinculación - Extensión	13	4	



















AVANCE A LAS RECOMENDACIONES DE ORGANISMOS ACREDITADORES DE CIIES Y COPAES TSU

Categoría	Criterios	2024		
3.00		Atendidas	No atendidas	
8. Investigación	8.1 Líneas y proyectos de investigación	2	1	
	8.2 Recursos para la investigación	3	1	
	8.3 Difusión de la investigación	3	1	
	8.4 Impacto de la investigación	3	1	
	Total Investigación	11	4	
9. Infraestructura y equipamiento	9.1 Infraestructura	4	3	
	9.2 Equipamiento	4	3	
	Total Infraestructura y equipamiento	8	6	
10. Gestión administrativa y financiera	10.1 Planeación, evaluación y organización	1	3	
	10.2 Recursos humanos administrativos, de apoyo y de servicios		1	
	10.3 Recursos Financieros	1	3	
	Total Gestión administrativa y financiera	2	7	
Totales			25	



















AVANCE A LAS RECOMENDACIONES DE ORGANISMOS ACREDITADORES DE CIIES Y COPAES ING/LIC

		2024	
Categoría	Criterios	Atendidas	No atendidas
1. Personal académico	1.1 Reclutamiento	4	
	1.2 Selección		
	1.3 Contratación		
	1.4 Desarrollo	3	
	1.5 Categorización y nivel de	2	
	estudios		
	1.6 Distribución de la carga	2	
	académica de los docentes de		
	tiempo completo		
	1.7 Evaluación	1	
	1.8 Promoción	2	
	Total Personal académico	14	-
2. Estudiantes	2.1 Selección	2	
	2.2 Ingreso (estudiantes de nuevo	5	
	ingreso)		
	2.3 Trayectoria Escolar	2	
	2.4 Tamaño de los grupos	1	
	2.5 Titulación	1	
	2.6 Índices de rendimiento escolar	1	
	por cohorte generacional		
	Total Estudiantes	12	-
3. Plan de Estudios	3.1 Fundamentación	1	
	3.2 Perfiles de ingreso y egreso		
	3.3 Normativa para la permanencia,		
	egreso y revalidación		
	3.4 Programas de las asignaturas	1	
	3.5 Contenidos	2	
	3.6 Flexibilidad curricular	1	
	3.7 Evaluación y actualización		
	3.8 Difusión		
	Total Plan de Estudios	5	



















AVANCE A LAS RECOMENDACIONES DE ORGANISMOS ACREDITADORES DE CIIES Y COPAES ING/LIC

		2024	
Categoría	Criterios	Atendidas	No atendidas
4. Evaluación del aprendizaje	4.1 Metodología de evaluación continua	1	
	4.2 Estímulos al rendimiento académico		
	Total Evaluación del aprendizaje	1	-
5. Formación integral	5.1 Desarrollo de emprendedores	2	
	5.2 Actividades artísticas y culturales	1	
	5.3 Actividades físicas y deportivas		
	5.4 Orientación profesional		
	5.5 Orientación psicológica		
	5.6 Servicios médicos	1	
	5.7 Enlace escuela – familia	1	
	Total Formación integral	5	-
6. Servicios de apoyo para el	6.1 Tutorías	1	
aprendizaje	6.2 Asesorías académicas	2	
	6.3 Biblioteca – acceso a la información	6	2
	Total Servicios de apoyo para el aprendizaje	9	2
7. Vinculación - Extensión	7.1 Vinculación con los sectores público, privado y social	1	1



















AVANCE A LAS RECOMENDACIONES DE ORGANISMOS ACREDITADORES DE CIIES Y COPAES ING/LIC

		2024	
Categoría	Criterios	Atendidas	No atendidas
8. Investigación	8.1 Líneas y proyectos de investigación		
	8.2 Recursos para la investigación	2	1
	8.3 Difusión de la investigación	1	
	8.4 Impacto de la investigación	1	
	Total Investigación	4	1
9. Infraestructura y equipamiento	9.1 Infraestructura	4	1
	9.2 Equipamiento	2	1
	Total Infraestructura y equipamiento	6	2
10. Gestión administrativa y financiera	10.1 Planeación, evaluación y organización		
	10.2 Recursos humanos administrativos, de apoyo y de servicios		1
	10.3 Recursos Financieros		2
	Total Gestión administrativa y financiera	0	3
Totales		60	14



















ESTRATEGIAS DE SUSTENTABILIDAD SEP-DIC 2024

Gestión Eficiente de los Recursos:

En este eje, las acciones se han enfocado en maximizar el uso eficiente de los recursos disponibles, con el propósito de reducir el impacto ambiental de las operaciones cotidianas en la universidad.

- En CTES se ha promovido la concientización del uso responsable de agua, luz, gas y papel. Entre las medidas destacadas se incluyen: impresión a doble cara para optimizar el uso del papel, uso de tinta eficiente en las impresoras, reduciendo tanto el costo económico como el impacto ambiental.
- En Servicios Bibliotecarios se ha llevado a cabo un rediseño en los espacios de la biblioteca, optimizando la luminosidad para reducir el consumo de energía. Asimismo, se implementó una gestión integral de reúso y reciclado de materiales, incluyendo papel y plásticos, junto con la instalación de señalética que promueve el ahorro de energía eléctrica y agua.



















ESTRATEGIAS DE SUSTENTABILIDAD SEP-DIC 2024

Formación y Desarrollo Humano de Calidad

Este eje ha buscado sensibilizar a la comunidad educativa sobre la importancia de la sustentabilidad a través de actividades y proyectos formativos.

- A través de los programas educativos de Turismo y Gastronomía, y Programa Educativo de Administración y Evaluación de Proyectos se donó papel, cartón y pet a la asociación ANDEBS AC, se dona una camioneta repleta de este material.
- El programa educativo de Administración y Evaluación de Proyectos diseño e implemento un jardín polinizador. Así también ha estado en campaña permanente de recolecta de pet.

















ESTRATEGIAS DE SUSTENTABILIDAD SEP-DIC 2024

Relación con Organizaciones Estatales, Nacionales e Internacionales

En este eje, el enfoque ha sido fortalecer las alianzas estratégicas con diversas organizaciones para fomentar el intercambio de conocimientos y la cooperación en proyectos de sustentabilidad.

- Gracias a la gestión del comité, se logró la donación de arbolitos frutales por parte de la asociación ANDEBS AC.
- El comité de sustentabilidad coordino el proyecto de "Visita de campo al Valle del Mezquital: Análisis socio-ambiental y enfoques para el manejo de recursos" para estudiantes y los doctores Esmeralda Cruz Silva y Luis Enrique Sánchez Ramos de la licenciatura de Tecnología de la Escuela Nacional de Estudios Superiores (ENES) perteneciente a la UNAM.
- Derivado del proyecto anterior, se coordino también la Conferencia "Agroecología para la producción sustentable de maíz: una visión desde el laboratorio hasta el campo" impartida por la Dra. Rosina Cabrera Ruiz, perteneciente al Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo (CIAD).















ESTRATEGIAS DE SUSTENTABILIDAD SEP-DIC 2024

Relación con Organizaciones Estatales, Nacionales e Internacionales

- Además se organizó un recorrido por la Farmacia Viviente, una iniciativa que promueve el uso sustentable de plantas medicinales locales y se llevó a cabo un taller práctico donde los estudiantes experimentaron de primera mano el valor medicinal y ecológico de la flora endémica, con la ayuda de la Mtra. Yesenia Mendoza Cruz y Dr. Arturo Calderón Salazar.
- Como parte del proyecto "Visita de campo al Valle del Mezquital: Análisis socioambiental y enfoques para el manejo de recursos" organizado por el Comité de Sustentabilidad, estudiantes de La Escuela Nacional de Estudios Superiores (ENES) UNAM, Unidad Juriquilla participaron en un inspirador Taller Artesanal de Ixtle en la comunidad del Alberto.
- Estudiantes de la Escuela Nacional de Estudios Superiores (ENES) UNAM, Unidad Juriquilla realizaron un recorrido por la empresa Pulcal, como parte del proyecto "Visita de campo al Valle del Mezquital: Análisis socio-ambiental y enfoques para el manejo de recursos" organizado por el Comité de Sustentabilidad.











ESTRATEGIAS DE SUSTENTABILIDAD SEP-DIC 2024

Investigación, Generación y Aplicación Innovadora del Conocimiento

Este eje ha fomentado la generación de proyectos de investigación que impactan de manera positiva en la sustentabilidad y la innovación.

• Participación en el encuentro para la creación de Redes de Colaboración para la Soberanía Alimentaria del Sector Agroalimentario organizado por gobierno federal en la Universidad Politécnica de la Energía.















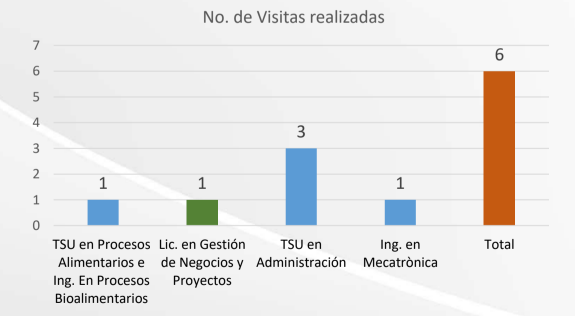






VISITAS DE APROXIMACIÓN Sep – dic 2024

PE	No. de Visitas realizadas	No de estudiante s
TSU en Procesos Alimentarios e Ing. En Procesos Bioalimentarios	1	45
Lic. en Gestión de Negocios y Proyectos	1	40
TSU en Administración	3	120
Ing. en Mecatrònica	1	20
Total	6	225





















RESULTADO DE LAS ACTIVIDADES DEL CUERPO ACADÉMICO

Desarrollo Científico y Tecnológico	Sep – dic 2023	Ene-abr 2024	May – Ago 2024	Sep - Dic 2024
Líneas generales de aplicación	9	9	9	10
Proyectos	100	48	128	130
Docentes en proyectos	83	63	45	55
Alumnos en proyectos	874	786	110	344
Revista de divulgación	2	1	3	8
Publicaciones en congresos	5	1	2	3
Redes	10	6	14	6
Artículos indexados y arbitrados elaborados por los profesores de tiempo completo.	4	4	2	12
Libros, capitulos de libros	4	3	1	2













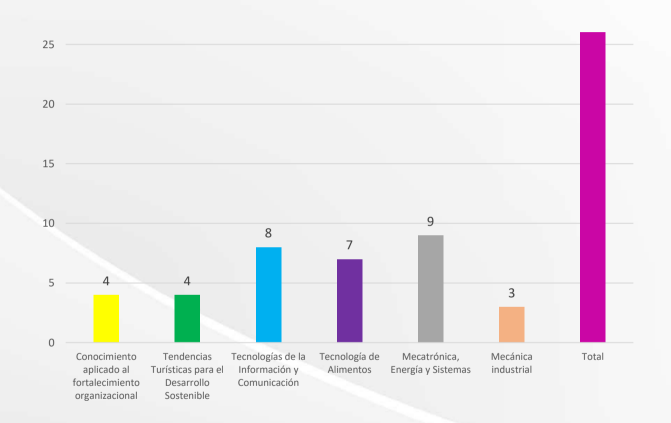






RESULTADO DE LAS ACTIVIDADES DEL CUERPO ACADÉMICO Sep – dic 2024

Sep - Dic 2024	ļ.
Nombre CA registrados ante PROMEP	No. de proyectos de investigación
Conocimiento aplicado al fortalecimiento organizacional	4
Tendencias Turísticas para el Desarrollo Sostenible	4
Tecnologías de la Información y Comunicación	8
Tecnología de Alimentos	7
Mecatrónica, Energía y Sistemas	9
Mecánica industrial	3
Total	35





















¡¡Gracias por su atención!!







