



Informe de Revisión por la Dirección mayo – agosto 2021







Objetivo: Revisión y seguimiento al cumplimiento de las metas de indicadores institucionales de calidad y de proceso del SGC durante el cuatrimestre enero – abril 2021.







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 PTC con reconocimiento al Perfil deseable por PRODEP.





Ingreso, nivel TSU

PE	Sep-Dic 2017	Sep-Dic 2018	Sep-Dic 2019	Sep-Dic 2020
Procesos alimentarios	86	78	42	45
Mecánica	121	96	87	76
Administración y Evaluación de Proyectos	183	172		
Administración Formulación y Evaluación de Proyectos			133	129
Mecatrónica	128	106		
Mecatrónica A. Automatización			97	97
Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes			39	29
Energías Renovables	80	88	61	53
Turismo	107	116		
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos			50	36
Turismo A. Hotelería			42	
Gastronomía	140	147	111	125
Tecnologías de la Información y Comunicación	120	108		
Tecnologías de la Información A. Desarrollo de Software Multiplataforma			86	96

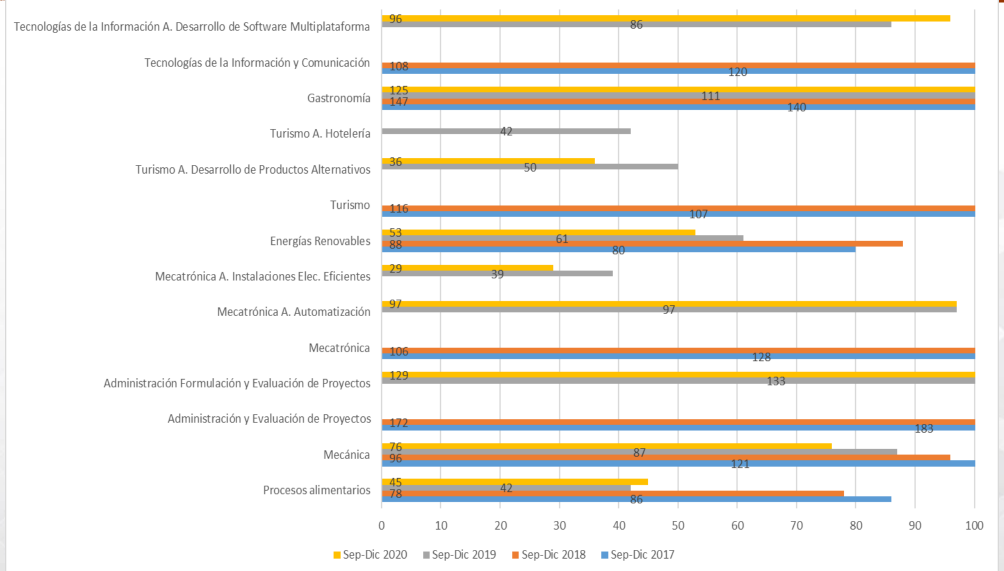


Ingreso, nivel TSU



Aprender, Emprender, Tran

del Valle del Mezquital







Ingreso, nivel Ing./Lic

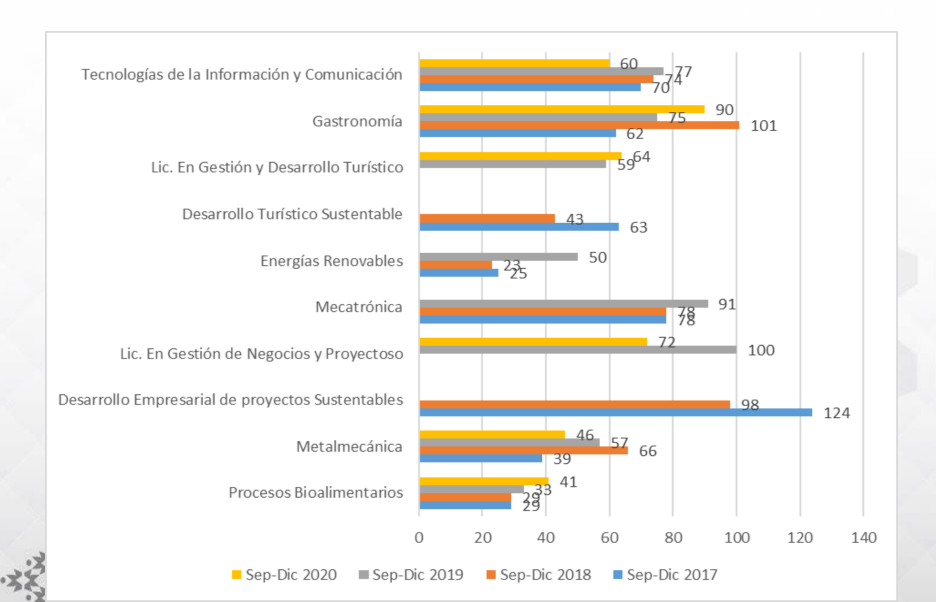
PE	Sep-Dic 2017	Sep-Dic 2018	Sep-Dic 2019	Sep-Dic 2020
Procesos Bioalimentarios	29	29	33	41
Metalmecánica	39	66	57	46
Desarrollo Empresarial de proyectos Sustentables	124	98		
Gestión de Negocios y Proyectos			100	72
Mecatrónica	78	78	91	
Energías Renovables	25	23	50	
Desarrollo Turístico Sustentable	63	43		
Gestión y Desarrollo Turístico	2		59	64
Gastronomía	62	101	75	90
Tecnologías de la Información y	70	74	77	60
Comunicación	70	74	77	60





Ingreso, nivel Ing./Lic









Matrícula, nivel TSU

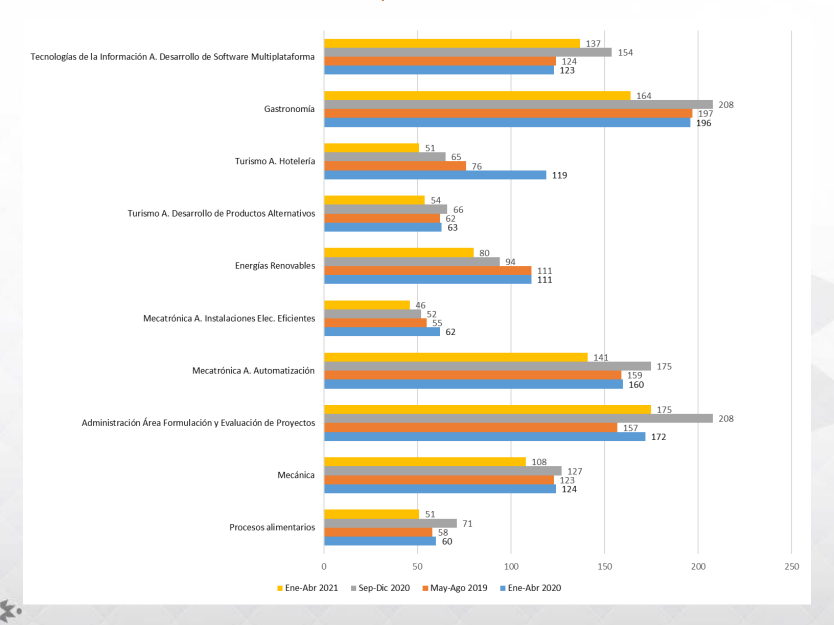
PE	Ene - Abr 2020	May - Ago 2020	Sep – Dic 2020	Ene – Abr 2021
Procesos alimentarios	60	58	71	51
Mecánica	124	123	127	108
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	172	157	208	175
Mecatrónica A. Automatización	160	159	175	141
Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes	62	55	52	46
Energías Renovables	111	111	94	80
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos	63	62	66	54
Turismo A. Hotelería	119	76	65	51
Gastronomía	196	197	208	164
Tecnologías de la Información A. Desarrollo de Software Multiplataforma	123	124	154	137





Matrícula, nivel TSU









Matrícula, nivel Ing./Lic.

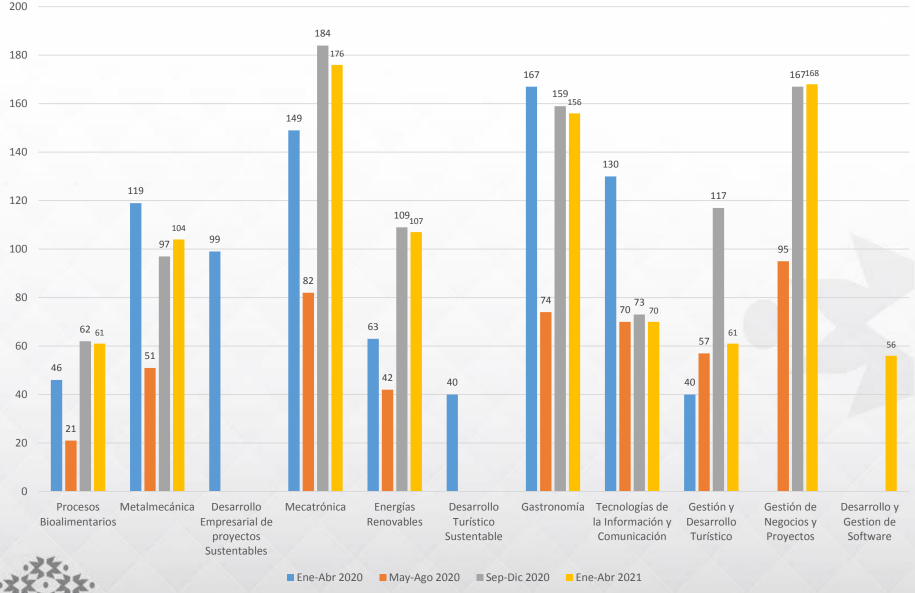
PE	Ene-Abr 2020	May-Ago 2020	Sep-Dic 2020	Ene-abr 2021
Procesos Bioalimentarios	46	21	62	61
Metalmecánica	119	51	97	104
Desarrollo Empresarial de proyectos Sustentables	99	-	-	-
Mecatrónica	149	82	184	176
Energías Renovables	63	42	109	107
Desarrollo Turístico Sustentable	40	57	-	-4
Gastronomía	167	74	159	156
Tecnologías de la Información y Comunicación	130	70	73	70
Gestión y Desarrollo Turístico	40	57	117	61
Gestión de Negocios y Proyectos		95	167	168
Desarrollo y Gestión de Software		14 - 14	-	56





Matrícula, nivel Ing./Lic.







Porcentaje de alumnos Acreditados nivel TSU , Meta: 70%



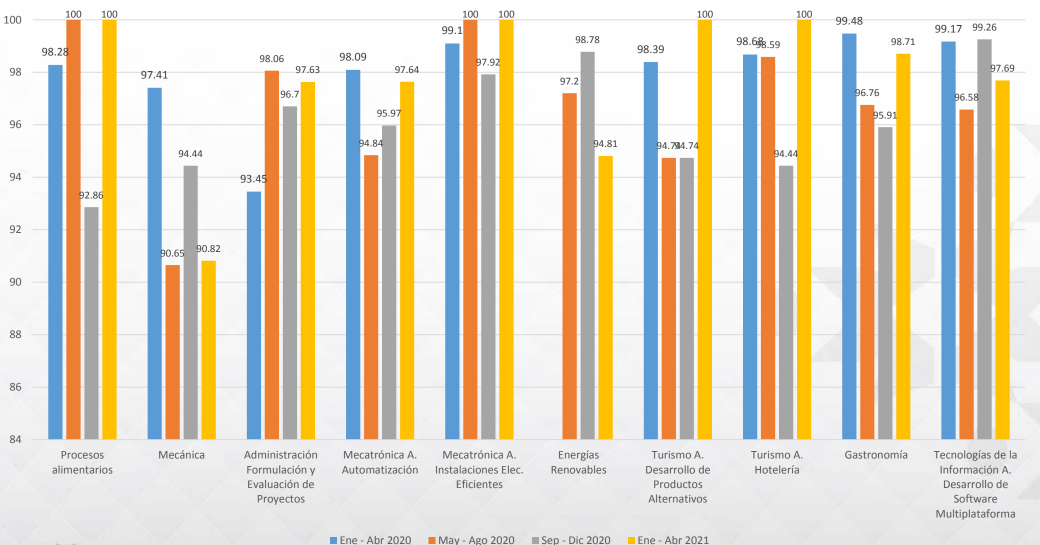
PE	ene - abr 2020	may- ago 2020	sep - dic 2020	ene - abr 2021
Procesos alimentarios	98.28	100	92.86	100
Mecánica	97.41	90.65	94.44	90.82
Administración Formulación y Evaluación de Proyectos	93.45	98.06	96.7	97.63
Mecatrónica A. Automatización	98.09	94.84	95.97	97.64
Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes	93.44	100	97.92	100
Energías Renovables	99.1	97.2	98.78	94.81
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos	98.39	94.74	94.74	100
Turismo A. Hotelería	98.68	98.59	94.44	100
Gastronomía	99.48	96.76	95.91	98.71
Tecnologías de la Información A. Desarrollo de Software Multiplataforma	99.17	96.58	99.26	97.69





Porcentaje de alumnos Acreditados nivel TSU , Meta: 70%









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



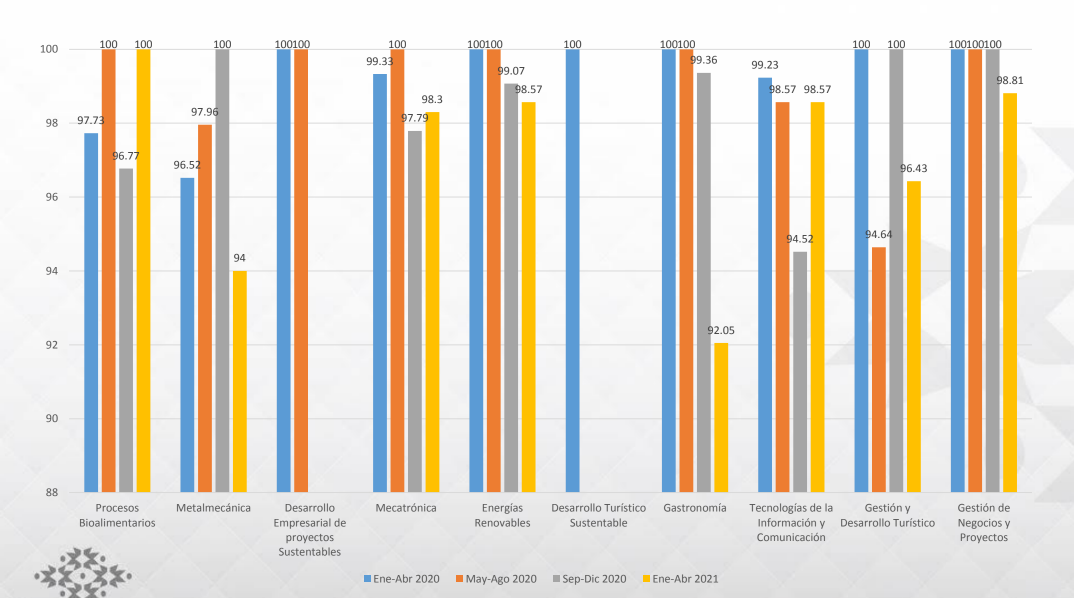
PE	Ene-Abr 2020	May-Ago 2020	Sep-Dic 2020	Ene – Abr 2021
Procesos Bioalimentarios	97.73	100	96.77	100
Metalmecánica	96.52	97.96	100	94
Desarrollo Empresarial de proyectos Sustentables	100	100		
Mecatrónica	99.33	100	97.79	98.3
Energías Renovables	100	100	99.07	98.57
Desarrollo Turístico Sustentable	100			
Gastronomía	100	100	99.36	92.05
Tecnologías de la Información y Comunicación	99.23	98.57	94.52	98.57
Gestión y Desarrollo Turístico	100	94.64	100	96.43
Gestión de Negocios y Proyectos	100	100	100	98.81
Desarrollo y Gestión de Software				4





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







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



PE	Ene-Abr 2020	May-Ago 2020	Sep-Dic 2020	Ene – abr 21
Procesos alimentarios	95	100	55.56	100
Mecánica	95.08	84.85	85	85.5
Administración Formulación y Evaluación de Proyectos	78.43	62.5	76.92	87.5
Mecatrónica A. Automatización	88.46	69.23	75	89.3
Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes	86.67	100	83.33	100
Energías Renovables	97.14	75	95.24	75
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos	92.31	70	66.67	100
Turismo A. Hotelería	96.43	87.5	72.73	100
Gastronomía	95.83	64.71	75.86	93.1
Tecnologías de la Información A. Desarrollo de Software Multiplataforma	93.75	66.67	94.74	88.5

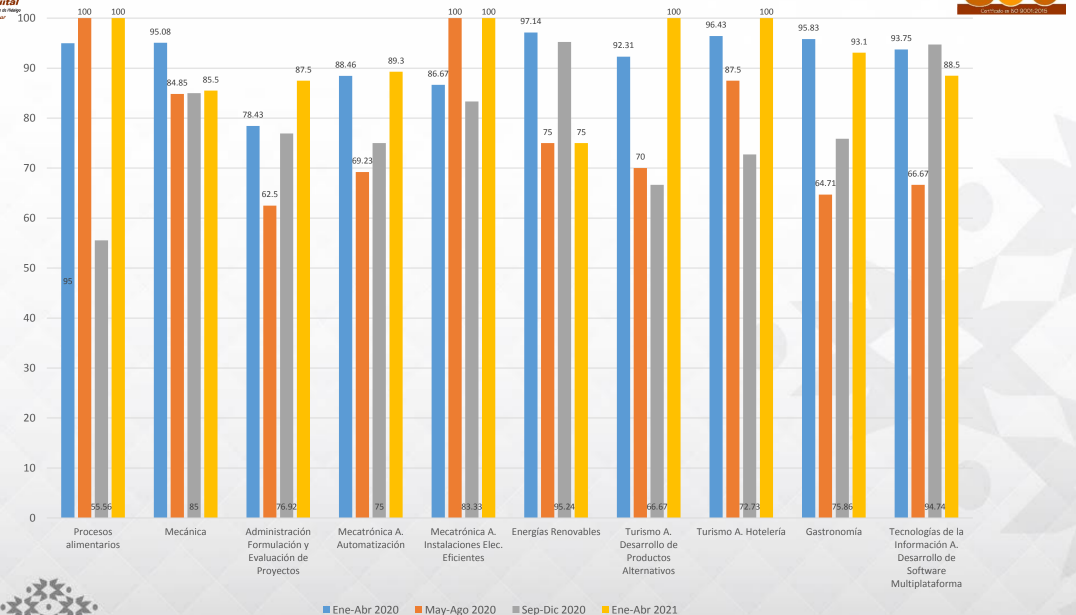


Universidad Tecnológica del Valle del Mezquital Oguina Público Descritatios de Gobieno del Estado e Hobayo Aprende, Emprende, Emprende, Emprende 100

COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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







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



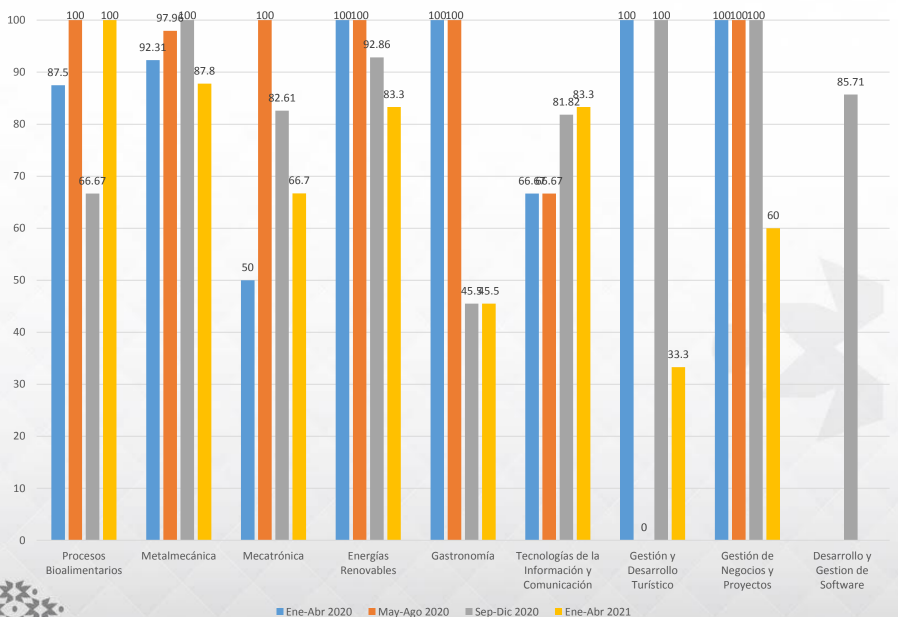
PE	Ene-Abr 2020	May-Ago 2020	Sep-Dic 2020	Ene-Abr 2021
Procesos Bioalimentarios	87.5	100	66.67	100
Metalmecánica	92.31	97.96	100	87.8
Mecatrónica	50	100	82.61	66.7
Energías Renovables	100	100	92.9	83.3
Gastronomía	100	100	93.8	45.5
Tecnologías de la Información y Comunicación	66.67	66.67	81.8	83.3
Gestión y Desarrollo Turístico	100	0	100	33.3
Gestión de Negocios y Proyectos	100	100	100	60
Desarrollo y Gestión de Software			85.71	





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







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



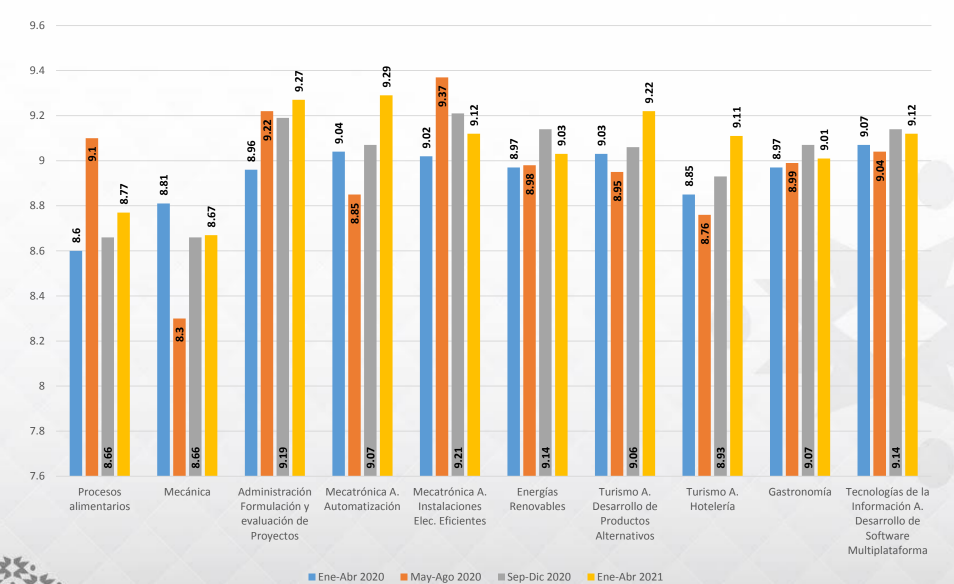
8.77	Ene-Abr 2020	May-Ago 2020	Sep-Dic 2020	Ene-Abr 2021
Procesos alimentarios	8.6	9.1	8.66	8.77
Mecánica	8.81	8.3	8.66	8.67
Administración Formulación y evaluación de Proyectos	8.96	9.22	9.19	9.27
Mecatrónica A. Automatización	9.04	8.85	9.07	9.29
Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes	9.02	9.37	9.21	9.12
Energías Renovables	8.97	8.98	9.14	9.03
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos	9.03	8.95	9.06	9.22
Turismo A. Hotelería	8.85	8.76	8.93	9.11
Gastronomía	8.97	8.99	9.07	9.01
Tecnologías de la Información A. Desarrollo de Software Multiplataforma	9.07	9.04	9.14	9.12





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







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



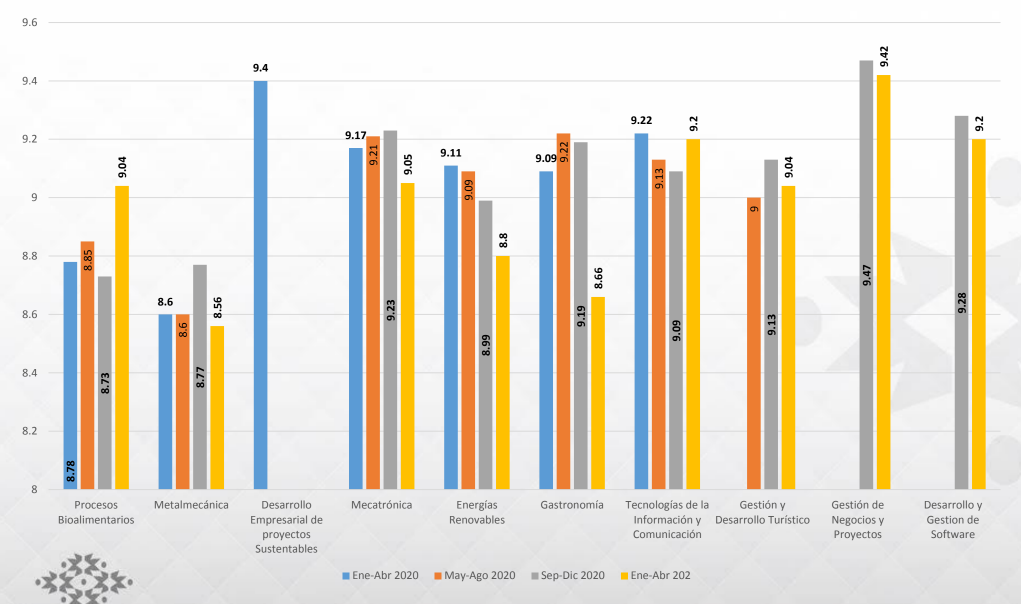
PE	Ene-Abr 2020	May-Ago 2020	Sep-Dic 2020	Ene-Abr 2021
Procesos Bioalimentarios	8.78	8.85	8.73	9.04
Metalmecánica	8.6	8.6	8.77	8.56
Desarrollo Empresarial de proyectos Sustentables	9.4			
Mecatrónica	9.17	9.21	9.23	9.05
Energías Renovables	9.11	9.09	8.99	8.8
Gastronomía	9.09	9.22	9.19	8.66
Tecnologías de la Información y Comunicación	9.22	9.13	9.09	9.2
Gestión y Desarrollo Turístico		9	9.13	9.04
Gestión de Negocios y Proyectos			9.46	9.42
Desarrollo y Gestion de Software	/		9.28	9.2





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







Eficiencia Terminal con Cohorte Generacional nivel TSU Meta:50%



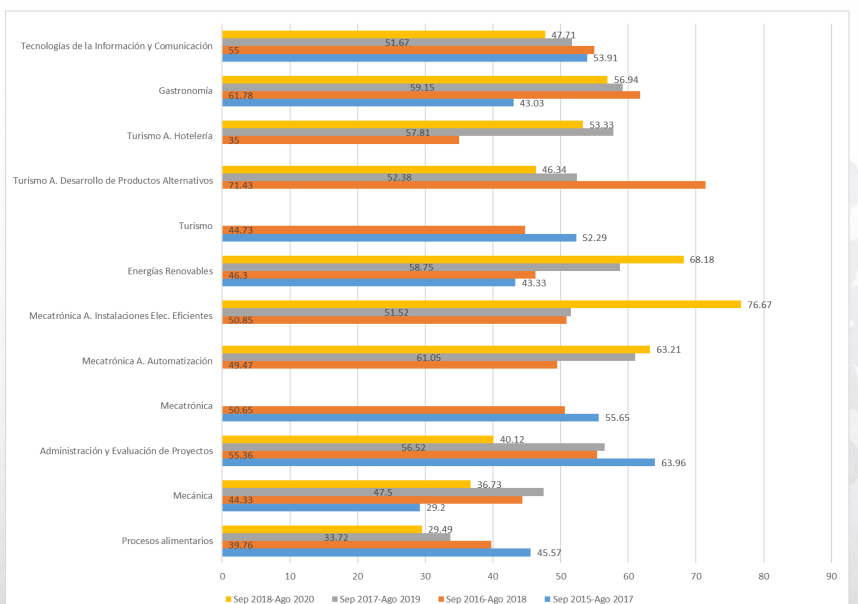
PE	Sep 2015-Ago 2017	Sep 2016-Ago 2018	Sep 2017-Ago 2019	Sep 2018-Ago 2020
Procesos alimentarios	45.57	39.76	33.72	29.49
Mecánica	29.2	44.33	47.5	36.73
Administración y Evaluación de Proyectos	63.96	55.36	56.52	40.12
Mecatrónica	55.65	50.65		
Mecatrónica A. Automatización		49.47	61.05	63.21
Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes		50.85	51.52	76.67
Energías Renovables	43.33	46.3	58.75	68.18
Turismo	52.29	44.73		
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos		71.43	52.38	46.34
Turismo A. Hotelería		35	57.81	53.33
Gastronomía	43.03	61.78	59.15	56.94
Tecnologías de la Información y Comunicación	53.91	55	51.67	47.71





Eficiencia Terminal con Cohorte Generacional nivel TSU Meta:50%









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



PE	Sep 2016-Abr 2018	Sep 2017-Abr 2019	Sep 2018-Abr 2020	Sep 2019-Abr 2021
Procesos Bioalimentarios	62.5	51.72	63.33	44.83
Metalmecánica	87.8	54.04	77.27	70.18
Desarrollo Empresarial de proyectos Sustentables	90.32	87.9	93.88	94
Mecatrónica	44.3	71	77.22	81.32
Energías Renovables	84	76	73.91	70
Desarrollo Turístico Sustentable	90.32	95.24	90.7	86.44
Gastronomía	82.54	82.26	84.31	83.78
Tecnologías de la Información y Comunicación	77.46	78.57	78.67	80.56

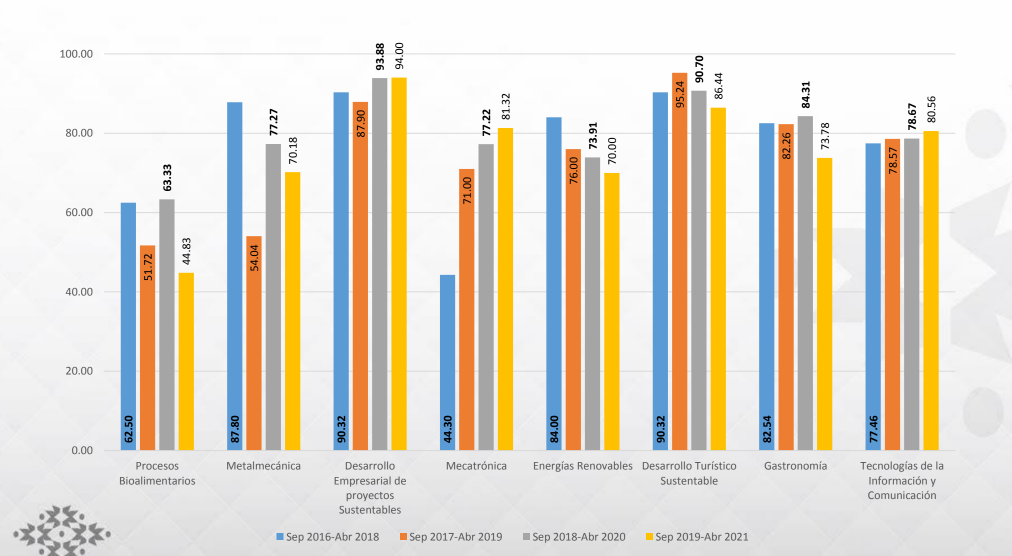




Eficiencia Terminal con Cohorte Generacional nivel Ing./Lic. Meta:50%



120.00





Promedio de Egreso con Cohorte Generacional nivel TSU Meta: 8.0



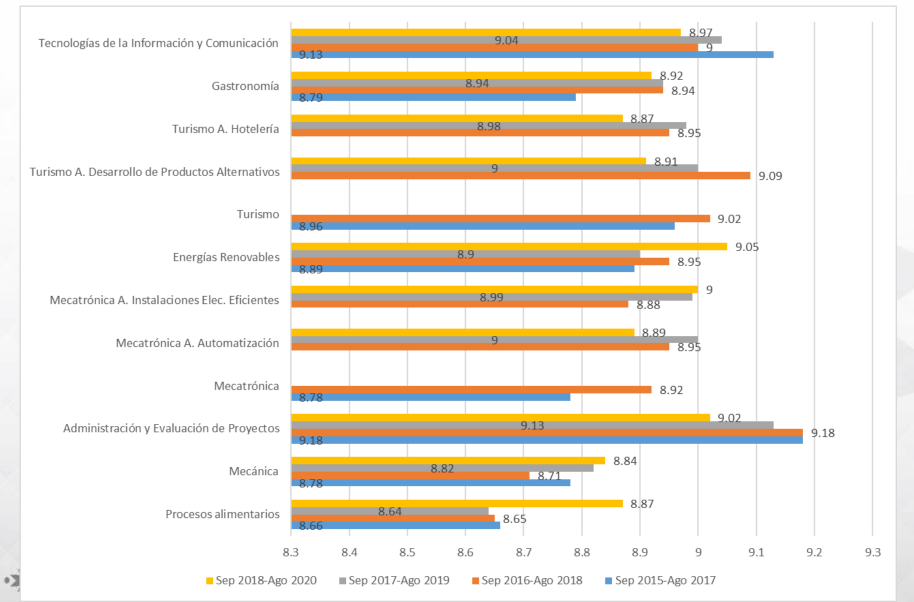
PE	Sep 2015-Ago 2017	Sep 2016-Ago 2018	Sep 2017-Ago 2019	Sep 2018-Ago 2020
Procesos alimentarios	8.66	8.65	8.64	8.87
Mecánica	8.78	8.71	8.82	8.84
Administración y Evaluación de Proyectos	9.18	9.18	9.13	9.02
Mecatrónica	8.78	8.92		
Mecatrónica A. Automatización		8.95	9	8.89
Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes		8.88	8.99	9
Energías Renovables	8.89	8.95	8.9	9.05
Turismo	8.96	9.02		\vee
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos		9.09	9	8.91
Turismo A. Hotelería		8.95	8.98	8.87
Gastronomía	8.79	8.94	8.94	8.92
Tecnologías de la Información y Comunicación	9.13	9	9.04	8.97





Promedio de Egreso con Cohorte Generacional nivel TSU Meta: 8.0







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



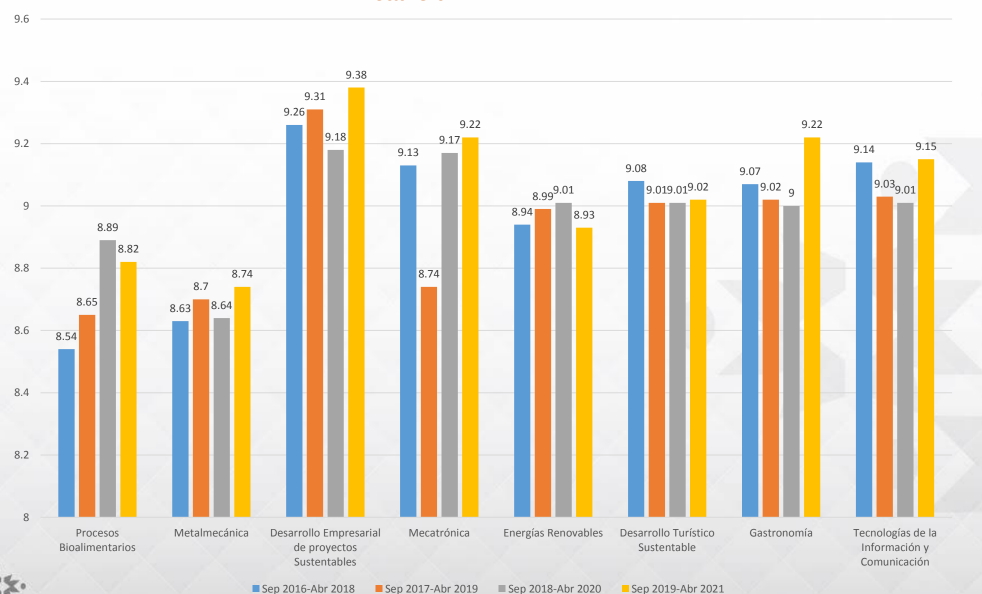
PE	Sep 2016-Abr 2018	Sep 2017-Abr 2019	Sep 2018-Abr 2020	Sep 2019-Abr 2021
Procesos Bioalimentarios	8.54	8.65	8.89	8.82
Metalmecánica	8.63	8.7	8.64	8.74
Desarrollo Empresarial de proyectos Sustentables	9.26	9.31	9.18	9.38
Mecatrónica	9.13	8.74	9.17	9.22
Energías Renovables	8.94	8.99	9.01	8.93
Desarrollo Turístico Sustentable	9.08	9.01	9.01	9.02
Gastronomía	9.07	9.02	9.0	9.22
Tecnologías de la Información y Comunicación	9.14	9.03	9.01	9.15





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







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



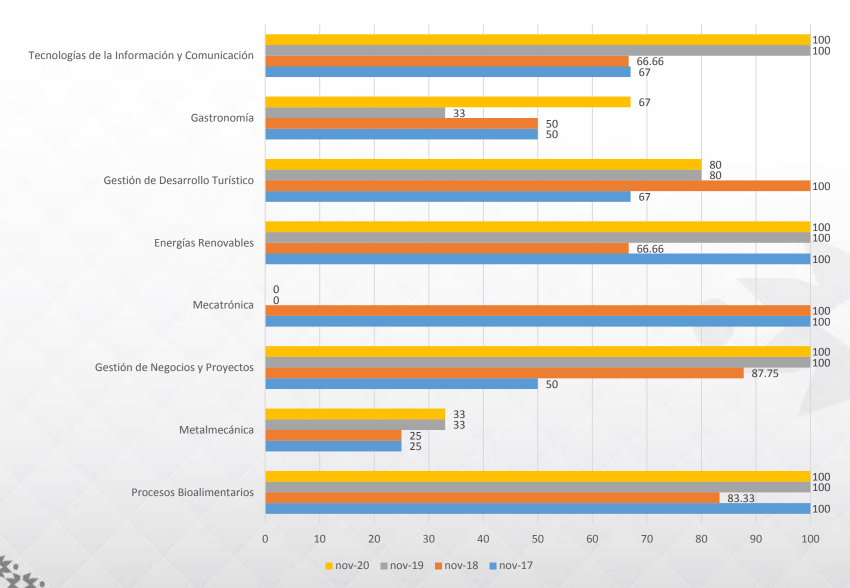
PE	nov-17	nov-18	nov-19	nov-20
Procesos Bioalimentarios	100	83.33	100	100
Metalmecánica	25	25	33	33
Gestión de Negocios y Proyectos	50	87.75	100	100
Mecatrónica	100	100	0	0
Energías Renovables	100	66.66	100	100
Gestión de Desarrollo Turístico	67	100	80	80
Gastronomía	50	50	33	67
Tecnologías de la Información y Comunicación	67	66.66	100	100





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









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





COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

% de PTC con adecuada distribución académica nivel TSU
Meta: 100%



PE	Ene-Abr 2020	May-Ago 2020	Sep-Dic 2020	Ene-Abr 2021
Procesos alimentarios	100	100	100	100
Mecánica	100	100	100	100
Administración Formulación y Evaluación de Proyectos	100	100	100	100
Mecatrónica A. Automatización	100	100	100	100
Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes	100	100	100	100
Energías Renovables	100	100	100	100
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos	100	100	100	100
Turismo A. Hotelería	100	100	100	100
Gastronomía	100	100	100	100
Tecnologías de la Información A. Desarrollo de Software Multiplataforma	100	100	100	100

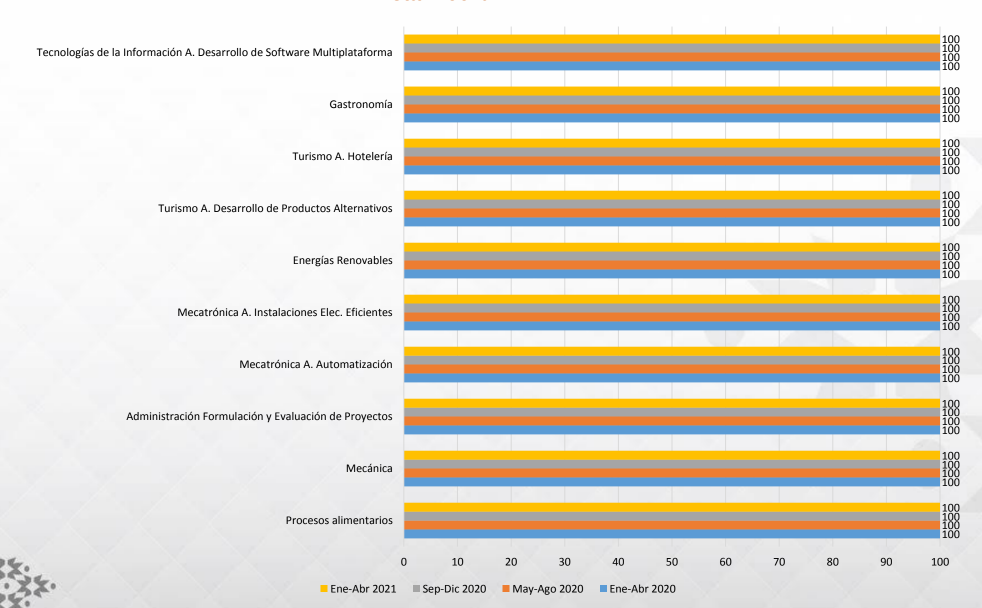




COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

% de PTC con adecuada distribución académica nivel TSU Meta: 100%







% de PTC con adecuada distribución académica nivel Lic./Ing Meta: 100%

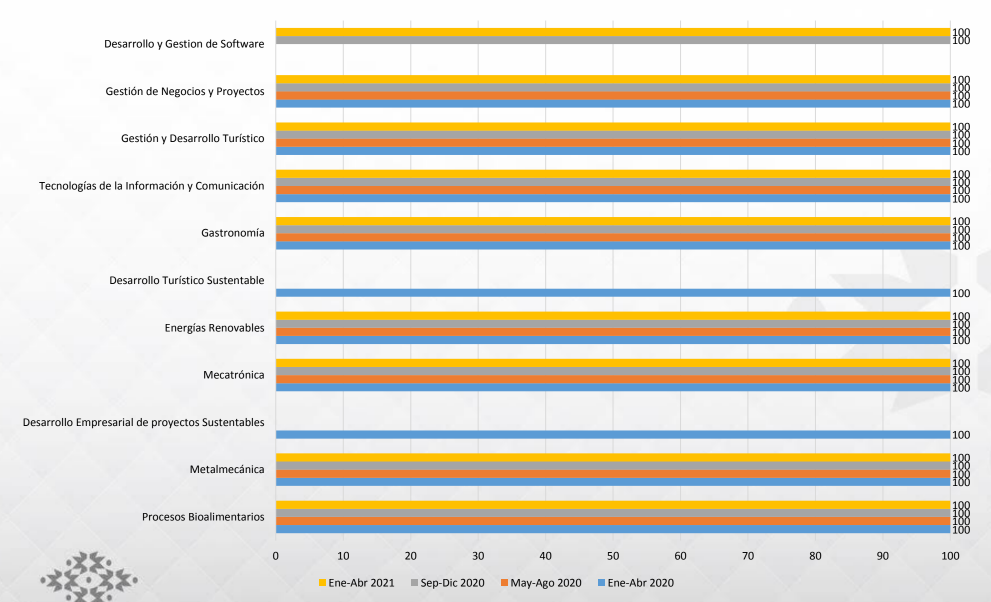


PE				
	Ene-Abr 2020	May-Ago 2020	Sep-Dic 2020	Ene – Abr 2021
Procesos Bioalimentarios	100	100	100	100
Metalmecánica	100	100	100	100
Desarrollo Empresarial de proyectos Sustentables	100			
Mecatrónica	100	100	100	100
Energías Renovables	100	100	100	100
Desarrollo Turístico Sustentable	100			
Gastronomía	100	100	100	100
Tecnologías de la Información y Comunicación	100	100	100	100
Gestión y Desarrollo Turístico	100	100	100	100
Gestión de Negocios y Proyectos	100	100	100	100
Desarrollo y Gestion de Software			100	100



% de PTC con adecuada distribución académica nivel Lic./Ing Meta: 100%







% de PA con adecuada distribución académica nivel TSU Meta: 100%

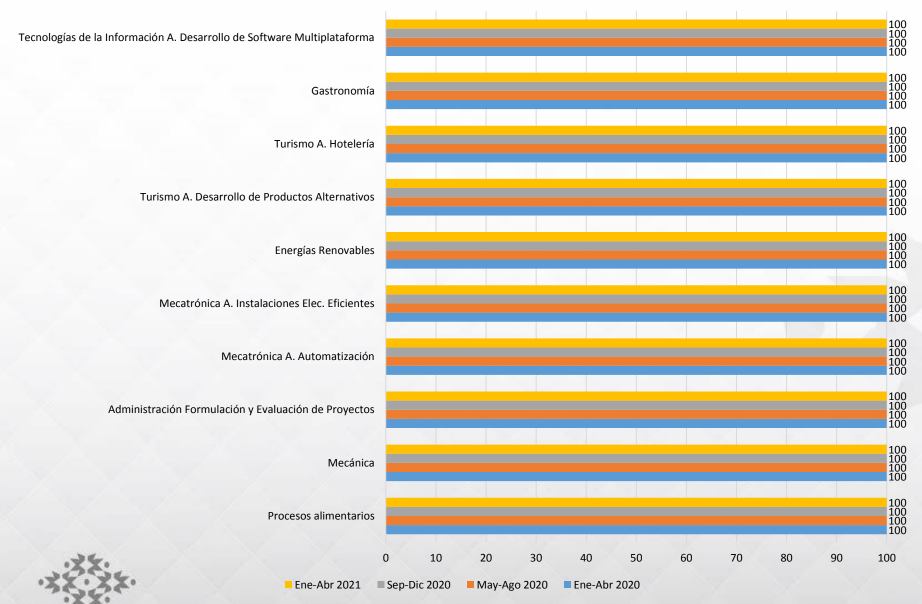


PE	Ene-Abr 2020	May-Ago 2020	Sep-Dic 2020	Ene – abr 2021
Procesos alimentarios	100	100	100	100
Mecánica	100	100	100	100
Administración Formulación y Evaluación de Proyectos	100	100	100	100
Mecatrónica A. Automatización	100	100	100	100
Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes	100	100	100	100
Energías Renovables	100	100	100	100
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos	100	100	100	100
Turismo A. Hotelería	100	100	100	100
Gastronomía	100	100	100	100
Tecnologías de la Información A. Desarrollo de Software Multiplataforma	100	100	100	100



% de PA con adecuada distribución académica nivel TSU Meta: 100%







% de PA con adecuada distribución académica nivel Lic./Ing Meta: 100%



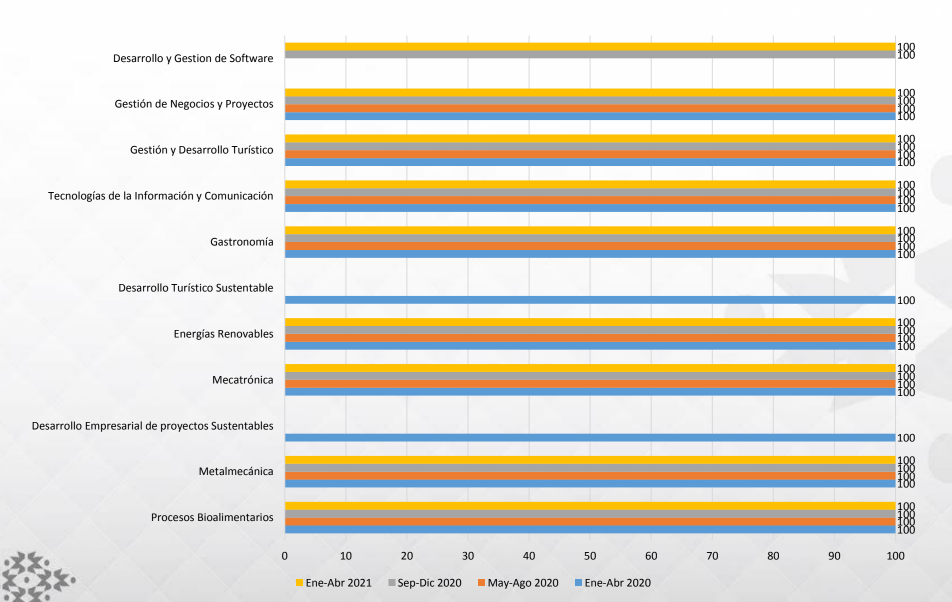
PE	Ene-Abr 2020	May-Ago 2020	Sep-Dic 2020	Ene – Abr 2021
Procesos Bioalimentarios	100	100	100	100
Metalmecánica	100	100	100	100
Desarrollo Empresarial de proyectos Sustentables	100			
Mecatrónica	100	100	100	100
Energías Renovables	100	100	100	100
Desarrollo Turístico Sustentable	100			
Gastronomía	100	100	100	100
Tecnologías de la Información y Comunicación	100	100	100	100
Gestión y Desarrollo Turístico	100	100	100	100
Gestión de Negocios y Proyectos	100	100	100	100
Desarrollo y Gestion de Software			100	100





% de PA con adecuada distribución académica nivel Lic./Ing Meta: 100%







Promedios cuatrimestrales por grupo nivel TSU Meta: 8.0

PE (T.S.U.)	E	ne - Abr 2020	0	ı	May-Ago 2020)		Sep -Dic 2020	0	E	Ene - Abr 202	1
PE (1.3.0.)	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio
	2	Α	8.52	3	Α	8.8		Α	8.31		Α	8.73
		В	8.29		В		1	В	8.8	2	В	8.87
Procesos												
Alimentarios	5	A	8.64	6	A	9.35		A	8.75		A	8.75
		В	8.78	Ü	В	9.18	4		0.70	5		5.75
		L	9.45		L	9.58				i		
	2	A	8.66	3	A	8.8		Α	8.39		А	8.77
	_	В	8.83	Ü	В	8.52		В	8.9		В	9.02
		С	8.85		С	8.61	1	С	8.6	2	С	8.91
		Ŭ	0.00		Ŭ	0.01			0.0			0.01
Mecánica	5	A	8.78	6	Α	7.64		A	8.8		А	8.78
		В	8.88	U	В	7.75		В	8.8		В	8.09
		L	9.66		L	9.53	4	С	8.6	5	L	9.42
			9.00		_	9.55		U	0.0			9.42
	2	A	8.85	3	Α	9.32		A	9.27		Α	9.23
	_	В	8.96	Ü	В	9.16		В	9.2		В	9.12
		С	9.07		С	9.39	1	С	9.1	2	С	9.31
		D	8.45		D	8.98	·	D	9.1	-	D	9.32
Administración Formulación y			0.10			0.00		E	8.9		E	0.02
Evaluación de	5	A	8.97	6	А	9.24		A	9.4		A	9.15
Proyectos		В	9.2	O	В	9.18		В	9.36		В	9.29
		С	9.24		С	9.32	4	С	9.25	5	С	9.43
		- U	5.24		Ü	3.32	7		5.25	1	D	9.96
												9.90
	2	A	9.27	3	A	9.17		А	9.06		А	9.24
	_	В	9.15	O	В	9.28		В	9.16		В	9.46
		С	9.05		С	8.62	1	С	9.2	2	С	9.27
Mecatrónica			0.00		- Ŭ	0.02		D	9.08		D	9.18
Área	5	A	8.99	6	А	8.5		A	8.9		A	9.32
Automatización	Ŭ	В	8.86	Ü	В	8.78		В	9.1		В	9.27
		С	8.81		С	8.38	4	С	8.92	5	С	9.02
		L	9.46		L	9.65			0.02		L	10
	2	D	9.09	3	D	9.09		Е	9.21		E	9.15
	_	E	8.8	Ū	E	9.02		_	0.21			0.10
Mecatrónica Área			0.0			0.02	1			2		
Instalaciones							·			-		
Eléctricas												
Eficientes	5	Е	9.14	6	Е	9.66		Е	9.2		Е	9.08
	J		3.14	U		3.00	4		3.2	5		9.00
	2	A	8.91	3	Α	9.19		A	9.09		A	9.02
		В	8.87	3	В	8.84	1	В	9.09	2	В	8.84
Enorgica		ט	0.01		ט	0.04		ט	3.2		ט	0.04
Energías Renovables	5	A	8.94	6	A	8.56		A	9.15		A	9.15
	5	В	9.04	U	В	9.23	1	В	9.15	5	В	8.96
		L	9.04		L	9.23	4	D	9.1	5	L	10
		L	9.01		L	შ.წ					L	10







Promedios cuatrimestrales por grupo nivel TSU

Meta: 8.0



DE (T C II)	E	ne - Abr 202	0	ı	May-Ago 2020)		Sep -Dic 202	0	E	Ene - Abr 202	1
PE (T.S.U.)	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio
Turismo Área	2	В	9	3	В	9.1	1	В	8.83	2	В	9.16
Desarrollo de		С	9.17		С	9	l	С	8.67	2	С	
Productos	5	С	9.83	6	А	8	4	В	9.35	5	В	9.28
Alternativos					С	8.85		С			С	
	2	А	8.94	3	А	9.04	1	А	8.99	2	А	9.19
Turismo Área		В	8.89		В	9.01	l	С	8.87	2	С	
Hotelería	5	А	8.67	6	А	8.08		А	8.9		Α	9.01
		В	8.87		В	8.99	4			5		
		L	8.92		L	8.58						
	2	А	9.07	3	Α	9.01		А	8.94		А	8.9
		В	9.04		В	9.01		В	8.8		В	9.07
		С	8.98		С	8.95	1	С	8.8	2	С	8.95
		D	9.03		D	9.12		D	9.1		D	9.11
Gastronomía												
Gastronomia	5	А	9.09	6	Α	9.4		А	9.4		А	9.1
		В	8.87		В	9.01		В	9.3		В	8.96
		С	8.76		С	8.38	4	С	9.1	5	С	8.99
	2	Α	8.97	3	Α	9.04		Α	8.98		Α	9.1
		В	9		В	9.16	1	В	9.2	2	В	9.14
		С	8.98		С	9.03	l	С	9.2	2	С	9.16
Tecnologías de la Información											M	9.37
Área Desarrollo		А	9.19	6	А	9.13		А	9.2		А	9.27
de Software M ultiplataforma		В	9.08		В	8.86	4	В	9.1		В	9.11
	5	L	9.63		L	9.29		С	9.2	5	С	9.37
											5L	9.11
											5M	9.12



Promedios cuatrimestrales por grupo nivel Ing/Lic.

Meta: 8.0



DE (Ing/Lie)		Ene-Abr 2020			May-Ago 2020	1		Sep-Dic 2020			Ene-Abr 2021	
PE (Ing/Lic)	Cuatrim	Grupo	Promedio									
	11	А	8.74	9	А	8.85	7	А	8.75	44	А	9.13
Procesos		L	9.7		L		1			11		
Bioalimentarios	8	А	8.72		А		10	Α	8.7	8	Α	9.03
	0						10			0	В	8.97
	11	Α	8.22	9	Α	8.57		Α	8.8		А	8.6
		В	8.87		В	8.63	7	В	8.8	8	В	8.52
Metalmecánica -		L	9.62									
Wetairrecarrica	8	Α	8.55		Α			Α	8.7		А	8.49
		В	8.59		В		10	В	8.8	11	В	8.55
								L	9.2		L	9.49
		Α	9.37									
		В	9.55									
	11	С	9.36									
Desarrollo Empresarial de		D	9.3									
Proyectos		L	9.64									
Sustentables												
	8											
	O											
	11	А	9.16	9	Α	9.15		Α	9.16		Α	9.22
		В	8.88		В	9.2	7	В	9.2	8	В	9.16
		С	9.41		С	9.27	,	С	9.1	O	С	9.06
Mecatrónica		L	9.71		L							
	8	А	9.02		А			А	9.2		Α	8.39
		В	9.2		В		10	В	9.3	11	В	9
		С	9.23		С			С	9.5		С	9.31
	11	А	9.47	9	А	9.07	7	А	8.98	8	Α	8.74
Energías		L	9.86		В	9.12	,	В	9.2	0	В	8.88
Renovables	7	Α	8.83		Α			Α	8.7		Α	8.31
		В	9.03		В		10	В	9	11	В	9.16
								L	10		L	10
	11	А	9.33		Α	9		А				
Desarrollo Turístico		В	9.32	9	В	9	9	В				
Sustentable		L	9.86		L			L				



Promedios cuatrimestrales por grupo nivel Ing/Lic.

Meta: 8.0



PE (Ing/Lic)		Ene-Abr 2020			May-Ago 2020			Sep-Dic 2020			Ene-Abr 2021	
FE (IIIg/LIC)	Cuatrim	Grupo	Promedio									
	11	А	9.03	9	Α	9.06		А	9.2		А	8.88
		В	9.05		В	9.18	7	В	9.2	0	В	9.03
		С	9.26		С	9.44	7	С	9.08	8	С	9.06
Gastronomía		L	9.26		L							
	8	А	8.8		Α			А	9.2		А	7.64
		В	9.11		В		10	В	9.1	11	В	8.27
		С	9.22		С			С	9.4		С	8.91
	11	Α	9.21	9	Α	9.08		Α	9.12		Α	9.45
		В	9.61		В	9.06	10	В	9.1		В	9.15
Tecnologías		С	9.23		С	9.29	10	С	9		С	8.81
de la Información y		L	9.89		L			L	10	11	L	10
Comunicación	8	Α	9.04		Α			Α			М	9.37
		В	9.13		В			В				
		С	9.15		С			С				
		Α	8.81		Α			Α	9.11		Α	8.88
Gestión de Desarrollo	8	В	8.89		В		7	В	9.2	8	В	8.97
Turístico							10	А	9.2	11	А	9.38
								В	9		В	9.35
		А	9.7		Α	9.47		А	9.41		А	9.54
	0	В	9.62		В	9.33	7	В	9.4		В	9.3
	8	С	9.15	9	С	9.35	7	С		8	С	9.39
Gestión de		D	9		D	9.37		D			D	
Negocios y Proyectos								Α	9.59		Α	9.67
,							10	В	9.52	14	В	9.61
							10	С	9.29	11	С	8.97
								D	9.51		D	9.33
								Α	9.2		Α	9.13
								В	9.36		В	9.19
											С	9.39
Desarrollo y							7			8	M	9.31
Gestion d Software											Α	9.67
30 4.3											В	9.61
							10	А	9.4	11	С	8.97
											D	9.33





Cumplimiento cuatrimestral de Programas de Estudio nivel TSU Meta: 100%



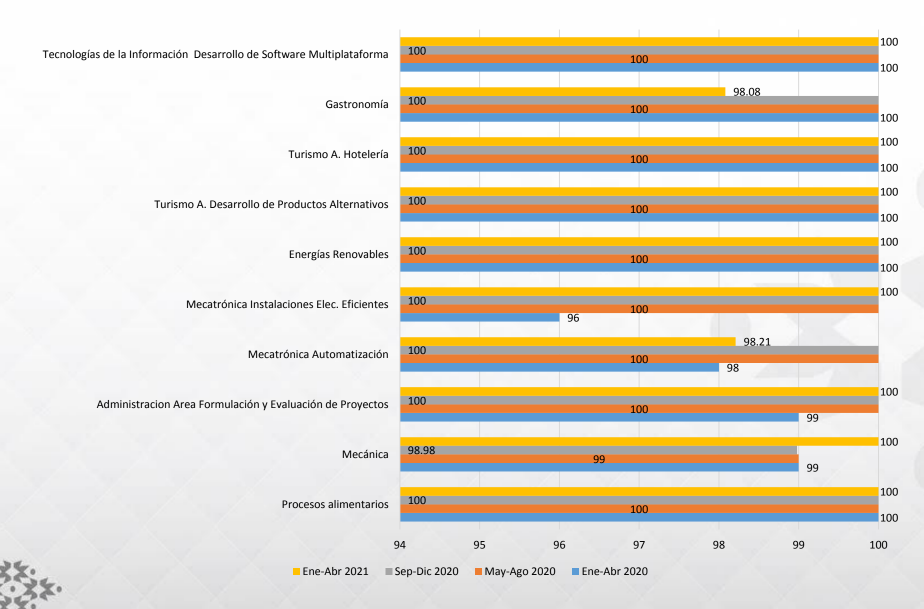
PE	Ene-Abr 2020	May-Ago 2020	Sep-Dic 2020	Ene - Abr 2021
Procesos alimentarios	100	100	100	100
Mecánica	99	99	98.98	100
Administracion Area Formulación y Evaluación de Proyectos	99	100	100	100
Mecatrónica Automatización	98	100	100	98.21
Mecatrónica Instalaciones Elec. Eficientes	96	100	100	100
Energías Renovables	100	100	100	100
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos	100	100	100	100
Turismo A. Hotelería	100	100	100	100
Gastronomía	100	100	100	98.08
Tecnologías de la Información Desarrollo de Software Multiplataforma	100	100	100	100





Cumplimiento cuatrimestral de Programas de Estudio nivel TSU Meta: 100%







Cumplimiento cuatrimestral de Programas de Estudio nivel Ing./Lic. Meta: 100%



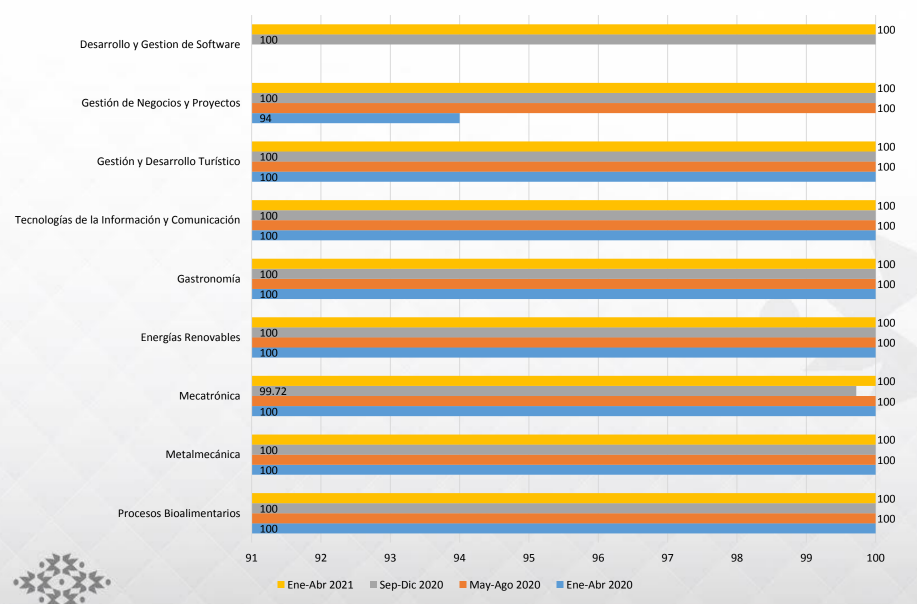
PE	Eno-Abr 2020	May-Ago 2020	Sep-Dic 2020	Ene-Abr 2021
Procesos Bioalimentarios	100	100	100	100
Metalmecánica	100	100	100	100
Mecatrónica	100	100	99.72	100
Energías Renovables	100	100	100	100
Gastronomía	100	100	100	100
Tecnologías de la Información y Comunicación	100	100	100	100
Gestión y Desarrollo Turístico	100	100	100	100
Gestión de Negocios y Proyectos	94	100	100	100
Desarrollo y Gestion de Software			100	100





Cumplimiento cuatrimestral de Programas de Estudio nivel Ing./Lic. Meta: 100%







Porcentaje de terminación de estadías nivel TSU Meta: 100%



NO HAY ESTADÍAS EN ESTE CUATRIMESTRE





Porcentaje de terminación de estadías nivel TSU Meta: 100%



NO HAY ESTADÍAS EN ESTE CUATRIMESTRE





Porcentaje de terminación de estadías nivel Ing./Lic. Meta: 100%



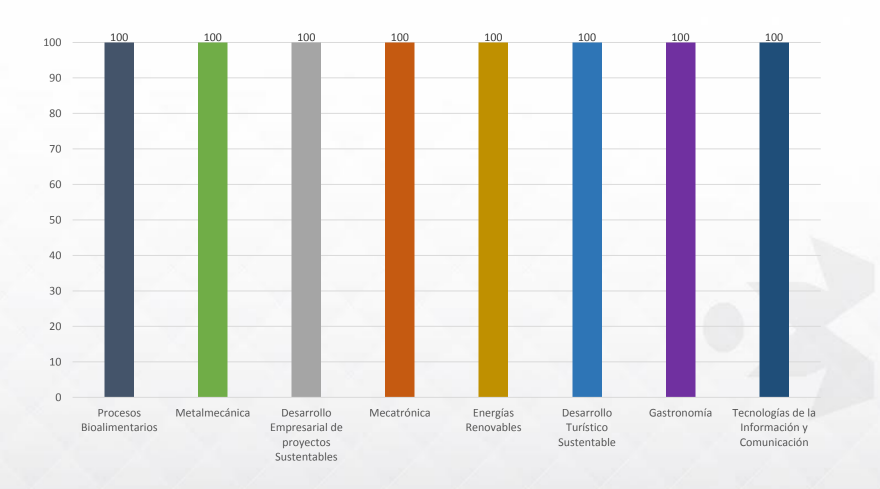
PE	Ene-Abr 2021
Procesos Bioalimentarios	100
Metalmecánica	100
Mecatrónica	100
Energías Renovables	100
Gastronomía	100
Tecnologías de la Información y Comunicación	100
Gestión y Desarrollo Turístico	100
Gestión de Negocios y Proyectos	100
Desarrollo y Gestion de Software	100





Porcentaje de terminación de estadías nivel Ing./Lic. Meta: 100%





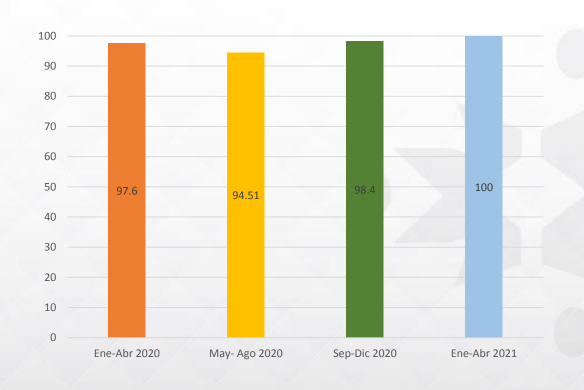




Porcentaje de docentes evaluados por los estudiantes con calificación igual o mayor a 4
TSU
(Meta:95%)



Ene-Abr 2020	May- Ago 2020	Sep-Dic 2020	Ene-Abr 2021
97.6	94.51	98.4	100



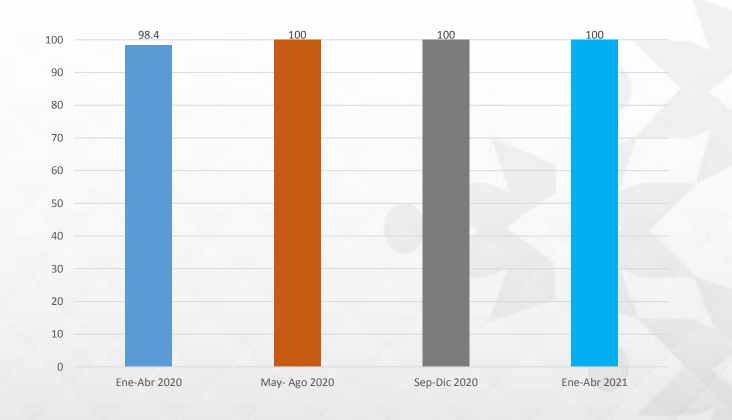




Porcentaje de personal académico con desempeño docente satisfactorio en Ingeniería (Meta: 95%)



Ene-Abr	May- Ago	Sep-Dic	Ene-Abr
2020	2020	2020	2021
98.4	100	100	100







Porcentaje de Personal Académico con desempeño en gestión académica administrativa satisfactorio (Meta: 95%)



Ene-Abr	May- Ago	Sep-Dic	Ene- Abr
2020	2020	2020	2021
99.1	99.1	98.5	



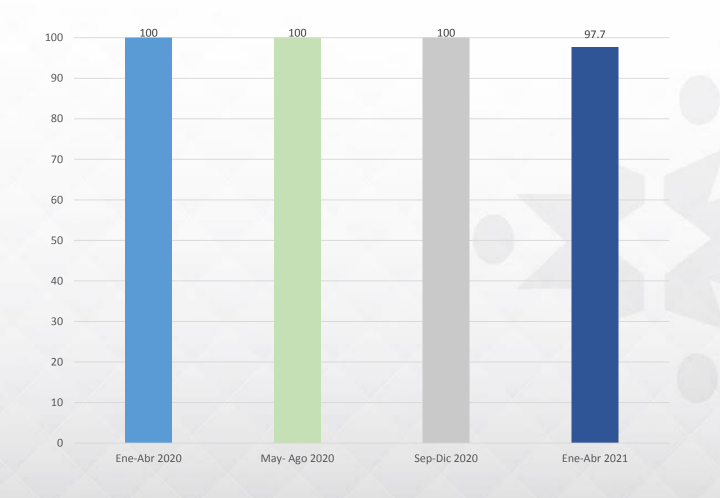




Porcentaje de personal académico con desempeño en tutoría satisfactorio TSU (Meta: 95%)



Ene-Abr	May- Ago	Sep-Dic	Ene-Abr
2020	2020	2020	2021
100	100	100	



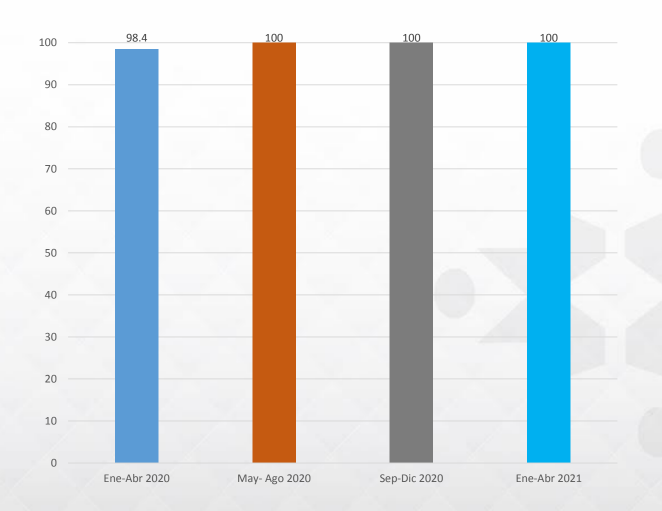




Porcentaje de personal académico con desempeño en tutoría satisfactorio Ing./Lic.
(Meta: 95%)



Ene-Abr	May- Ago	Sep-Dic	Ene- Abr
2020	2020	2020	2021
98.4	100	100	





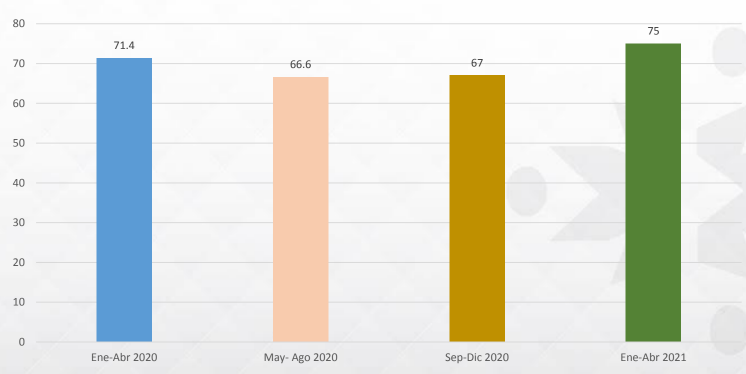


Porcentaje de Directores de Programa Educativo con Desempeño Satisfactorio (Meta: 85%)



Ene-Abr	May- Ago	Sep-Dic	Ene-Abr
2020	2020	2020	2021
66.6	67	75	75





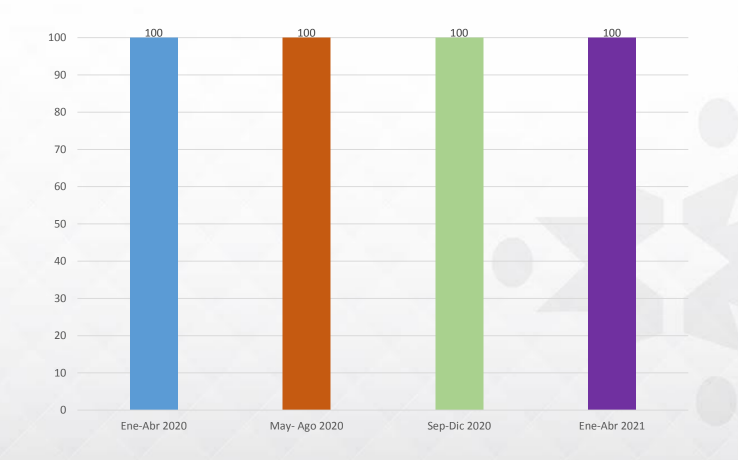




Porcentaje de profesores de nuevo ingreso evaluados (Meta: 100%)



Ene-Abr	May- Ago	Sep-Dic	Ene-Abr
2020	2020	2020	2021
100	100	100	100





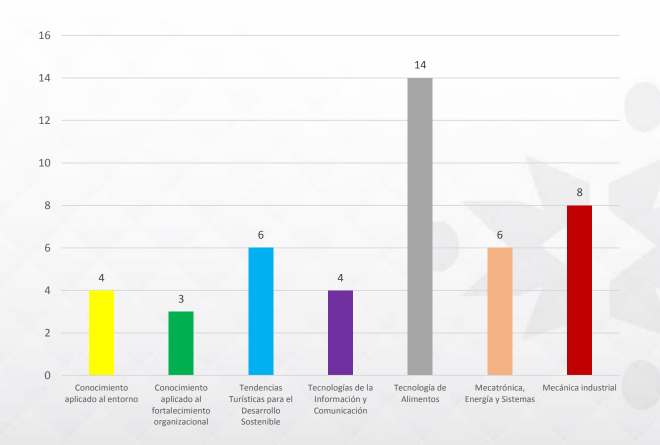


Resultado de las actividades del Cuerpo Académico



Desarrollo Científico y Tecnológico	May – Ago	Sep – dic	Ene – dic		
Líneas generales de aplicación	10	10	10		
Proyectos	109	105	106		
Docentes en proyectos	58	60	69		
Alumnos en proyectos	413	1025	767		
Revista de divulgación	0	3	0		
Publicaciones en congresos	0	3	0		
Redes	7	8	8		
Artículos arbitrados y elaborados por los profesores de tiempo completo.	1	0	0		

Ene-Abr	2021
Nombre CA registrados ante PROMEP	No. de proyectos de investigación
Conocimiento aplicado al entorno	4
Conocimiento aplicado al fortalecimiento organizacional	3
Tendencias Turísticas para el Desarrollo Sostenible	6
Tecnologías de la Información y Comunicación	4
Tecnología de Alimentos	14
Mecatrónica, Energía y Sistemas	6
Mecánica industrial	8





Avance a las recomendaciones de organismos acreditadores de CIIES y COPAES.



Recomendaciones académicas de los COPAES

	Programa Educativo		Persor académ		E	studian	ntes	Pla	n de es	tudios			ción del dizaje		Forma integ			icios de el aprei				ulación - tensión	-	Investig	ación		raestruc quipami			Gestió ministra anciam	itiva y		omendaciones ndidas	5
		No,	Atendidas	%	Å,	Atendidas	%	No,	Atendidas	%	No,	Atendidas	%	Š	Atendidas	%	ďo,	Atendidas	%	No,	Atendidas	%	No,	Atendidas	%	No,	Atendidas	%	No,	Atendidas	%	Atendidas	%	No atendidas
	Administración y Formulación de Proyectos	5	1	20	14	3	21	4	0	0	5	0	0	2	1	50	3	0	0	8	1	12	7	0	0	2	0	0	6	0	0	56	11%	6
	Tec. Inf. y Com.	4	4	100	1	1	100	5	5	100	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	100	2	2	100	21	100%	21
TSU	Proc. Alimentarios	2	2	100	4	3	75	3	3	100	1	1	100	0	0	0	0	0	0	1	1	100	0	0	0	7	6	86	3	1	33	21	51%	17
	Mecánica	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	50	2	0	0	3	1	75	0	0	0	2	0	0	0	0	0	16	19%	3
	Mecatrónica	1	1	100	1	1	100	2	2	100	1	1	100	1	1	100	4	4	100	3	3	100	2	2	100	5	5	100	4	3	75	24	96%	23
	Turismo	4	3	75	4	0	0	4	0	0	0	0	0	1	1	100	2	0	0	6	0	0	1	1	100	2	0	0	0	0	0	24	21%	5
	Energías Renovables	2	1	50	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	1	25	0	0	0	0	0	0	2	0	0	11	18%	2
	Administración ING	5	1	20	10	2	20	3	0	0	3	0	0	2	1	50	3	0	0	8	1	12	7	0	0	1	0	0	8	0		50	10%	5
2	Tec. Inf. y Com. ING	4	0	0	9	2	22	1	0	0	1	0	0	2	0	0	10	2	20	6	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	38	11%	4
_	Desarrollo turístico Sustentable	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	5	20%	1



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





Estrategias de sustentabilidad



En el periodo Enero – Julio 2021 la Universidad Tecnológica del Valle del Mezquital a través del Comité de Sustentabilidad está participando en la convocatoria de Escuelas por la Tierra 2021 convocada por la organización de Educación Ambiental Mundial.

En esta se convocó a todas las escuelas y centros educativos públicos y privados de educación básica, media superior, Escuelas Normales y Universidades de toda latinoamérica, a participar en el Programa Escuelas por la Tierra.

El Programa Escuelas por la Tierra, es un programa integral que tiene como objetivo que los centros educativos y Universidades incorporen procesos de Educación Ambiental y prácticas escolares orientadas al desarrollo de competencias institucionales y personales entre estudiantes, docentes, directivos, madres y padres de familia, para el cuidado del ambiente y el desarrollo sostenible.

El proyecto con el cuál se está participando se llama "Cuidando el medio ambiente en tiempos de pandemia -Buenas prácticas ambientales desde el hogar-"

Las acciones que se llevaron a cabo desde casa para el cuidado del medio ambiente fueron en las siguientes temáticas:

- Agua
- Biodiversidad
- Energía
- Consumo responsable
- Residuos sólidos urbanos





¡¡Gracias por su atención!!