

Informe de Revisión por la Dirección Septiembre – Diciembre 2020



Objetivo: Revisión y seguimiento al cumplimiento de las metas de indicadores institucionales de calidad y de proceso del SGC durante el cuatrimestre Mayo – Agosto 2020.



I. INDICADORES INSTITUCIONALES DE CALIDAD

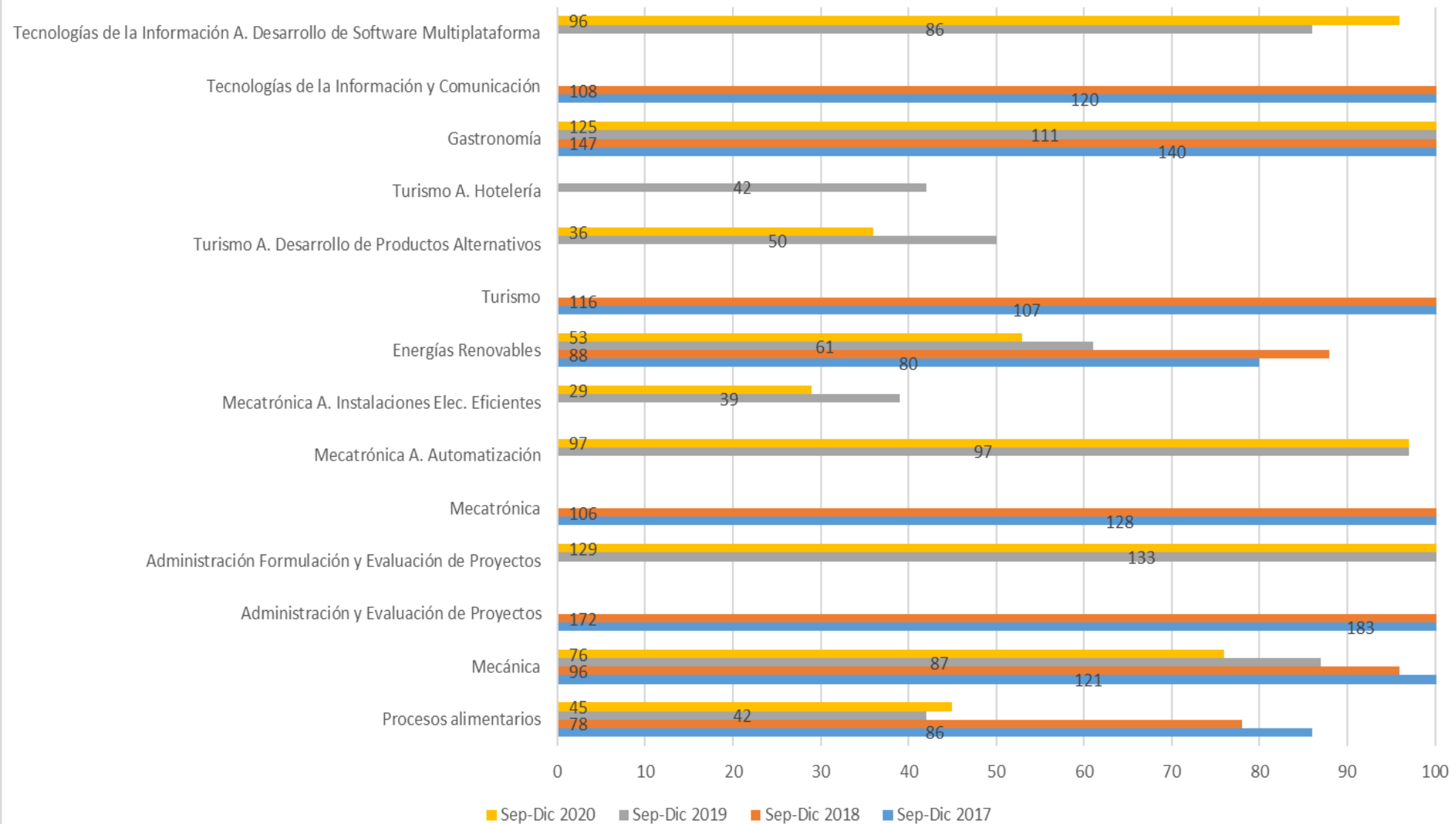
1. Ingreso.
2. Matrícula.
3. Porcentaje de alumnos acreditados.
4. Porcentaje de regularización.
5. Promedio Cuatrimestral de aprovechamiento general.
6. % de Eficiencia Terminal con Cohorte Generacional.
7. Promedio de egreso con cohorte generacional.
8. % de PTC con reconocimiento al Perfil deseable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



COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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



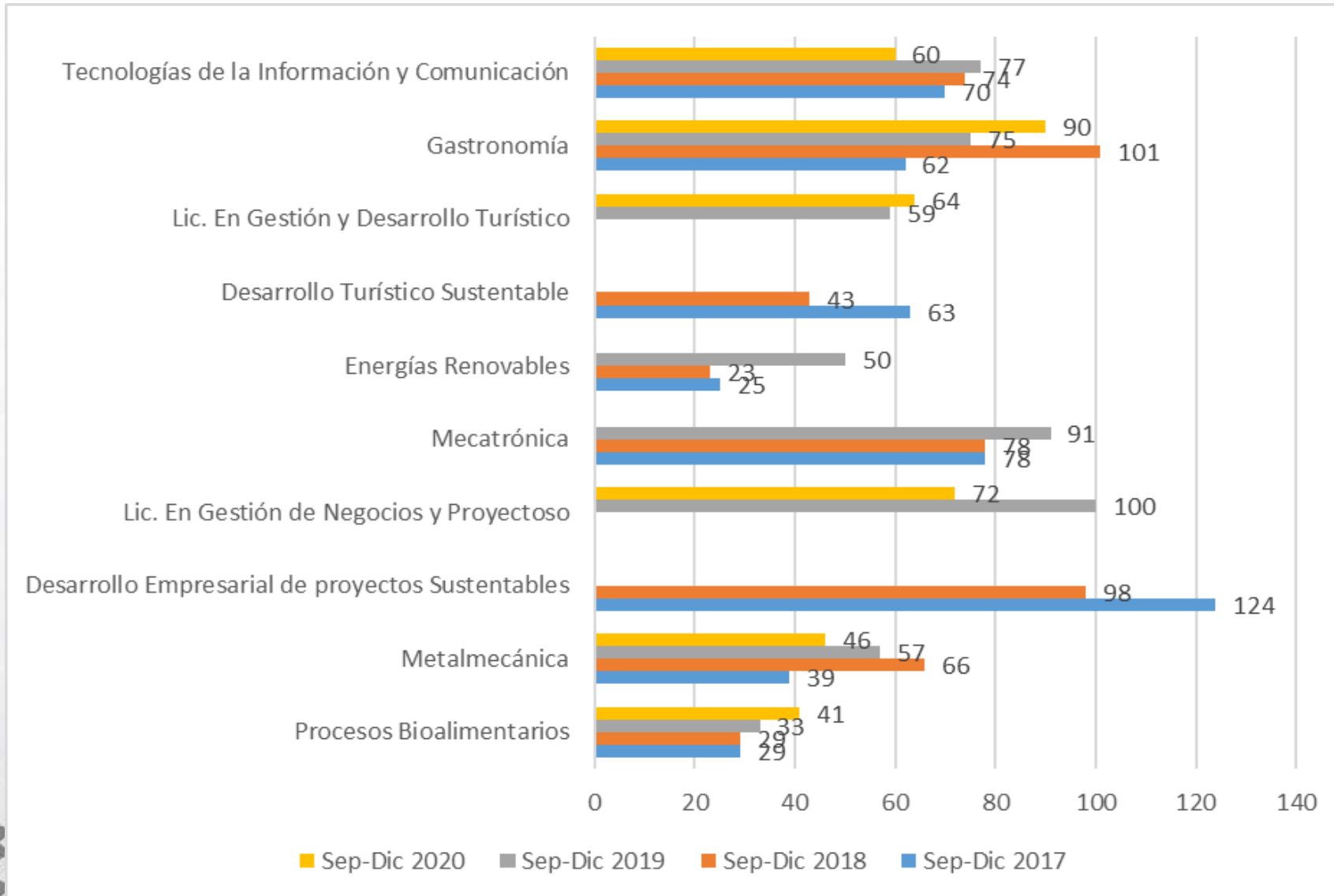
COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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		
Lic. En Gestión de Negocios y Proyectoso			100	72
Mecatrónica	78	78	91	
Energías Renovables	25	23	50	
Desarrollo Turístico Sustentable	63	43		
Lic. En Gestión y Desarrollo Turístico			59	64
Gastronomía	62	101	75	90
Tecnologías de la Información y Comunicación	70	74	77	60

COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

Ingreso, nivel Ing./Lic



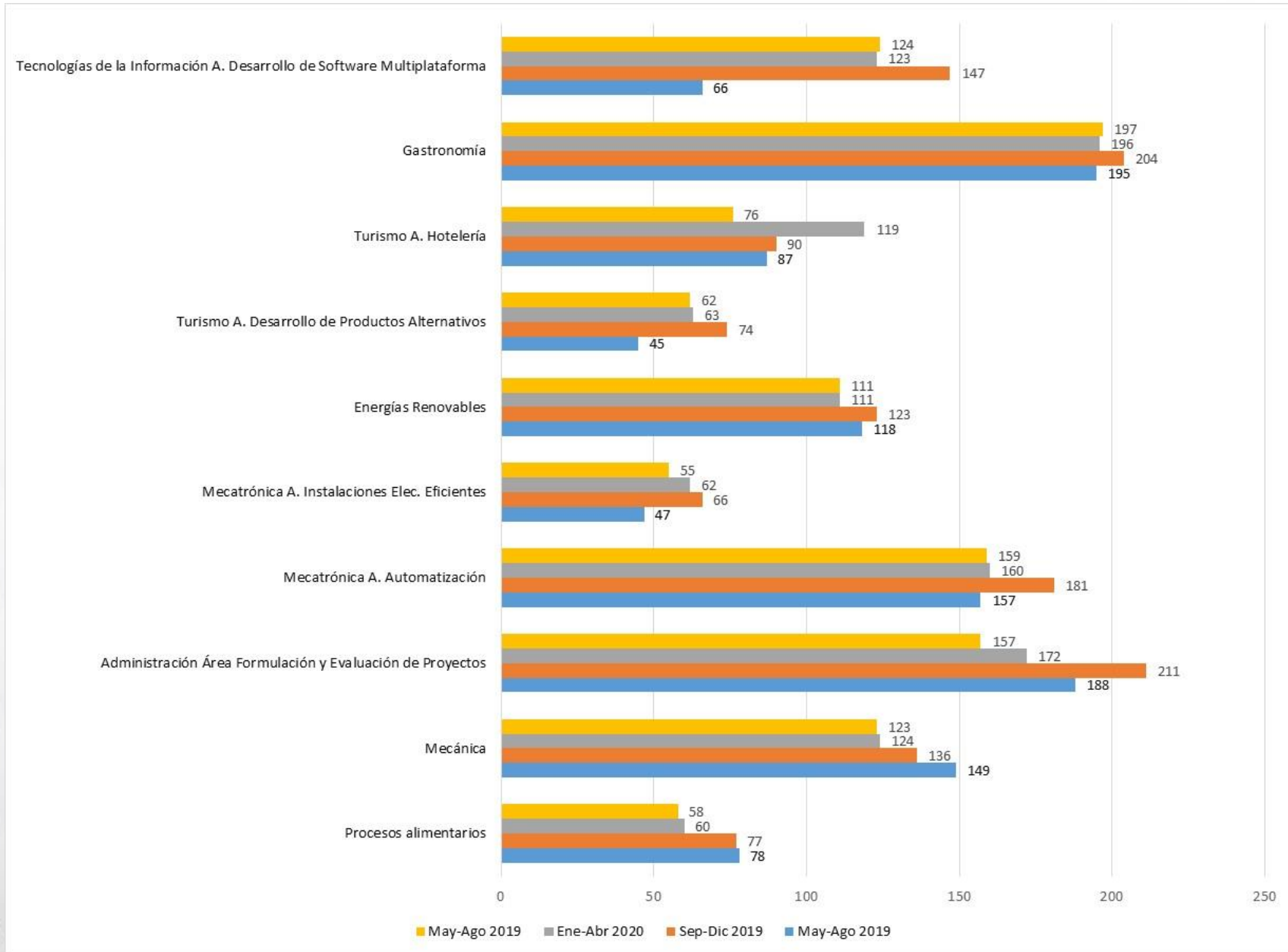
COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

Matrícula, nivel TSU

PE	May - Ago 2019	Sep - Dic 2019	Ene - Abr 2020	May - Ago 2020
Procesos alimentarios	78	77	60	58
Mecánica	149	136	124	123
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	188	211	172	157
Mecatrónica A. Automatización	157	181	160	159
Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes	47	66	62	55
Energías Renovables	118	123	111	111
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos	45	74	63	62
Turismo A. Hotelería	87	90	119	76
Gastronomía	195	204	196	197
Tecnologías de la Información A. Desarrollo de Software Multiplataforma	66	147	123	124

COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

Matrícula, nivel TSU

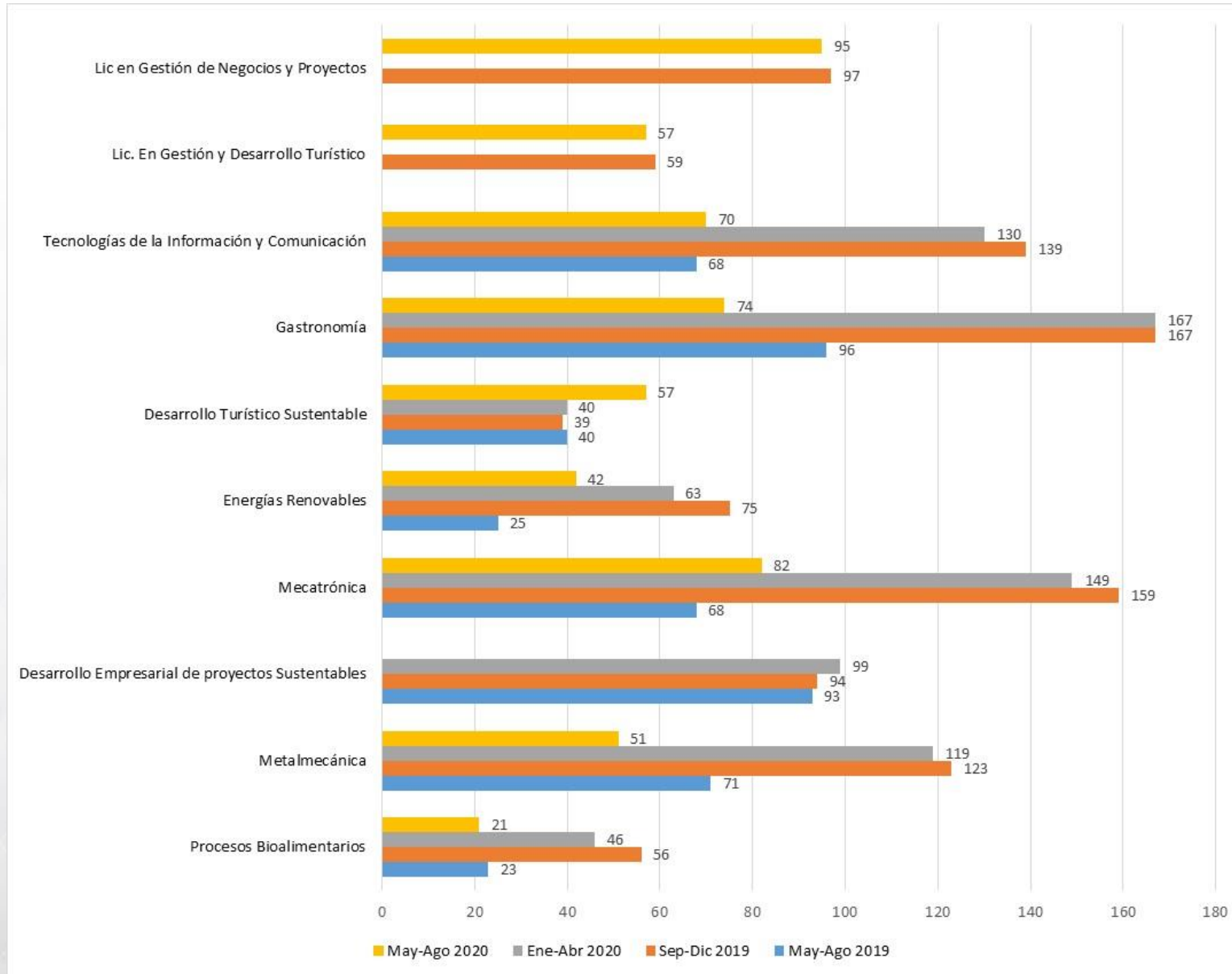


COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

Matrícula, nivel Ing./Lic.

PE	May-Ago 2019	Sep-Dic 2019	Ene-Abr 2020	May-Ago 2020
Procesos Bioalimentarios	23	56	46	21
Metalmecánica	71	123	119	51
Desarrollo Empresarial de proyectos Sustentables	93	94	99	
Mecatrónica	68	159	149	82
Energías Renovables	25	75	63	42
Desarrollo Turístico Sustentable	40	39	40	57
Gastronomía	96	167	167	74
Tecnologías de la Información y Comunicación	68	139	130	70
Lic. En Gestión y Desarrollo Turístico		59		57
Lic en Gestión de Negocios y Proyectos		97		95

COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD Matrícula, nivel Ing./Lic.



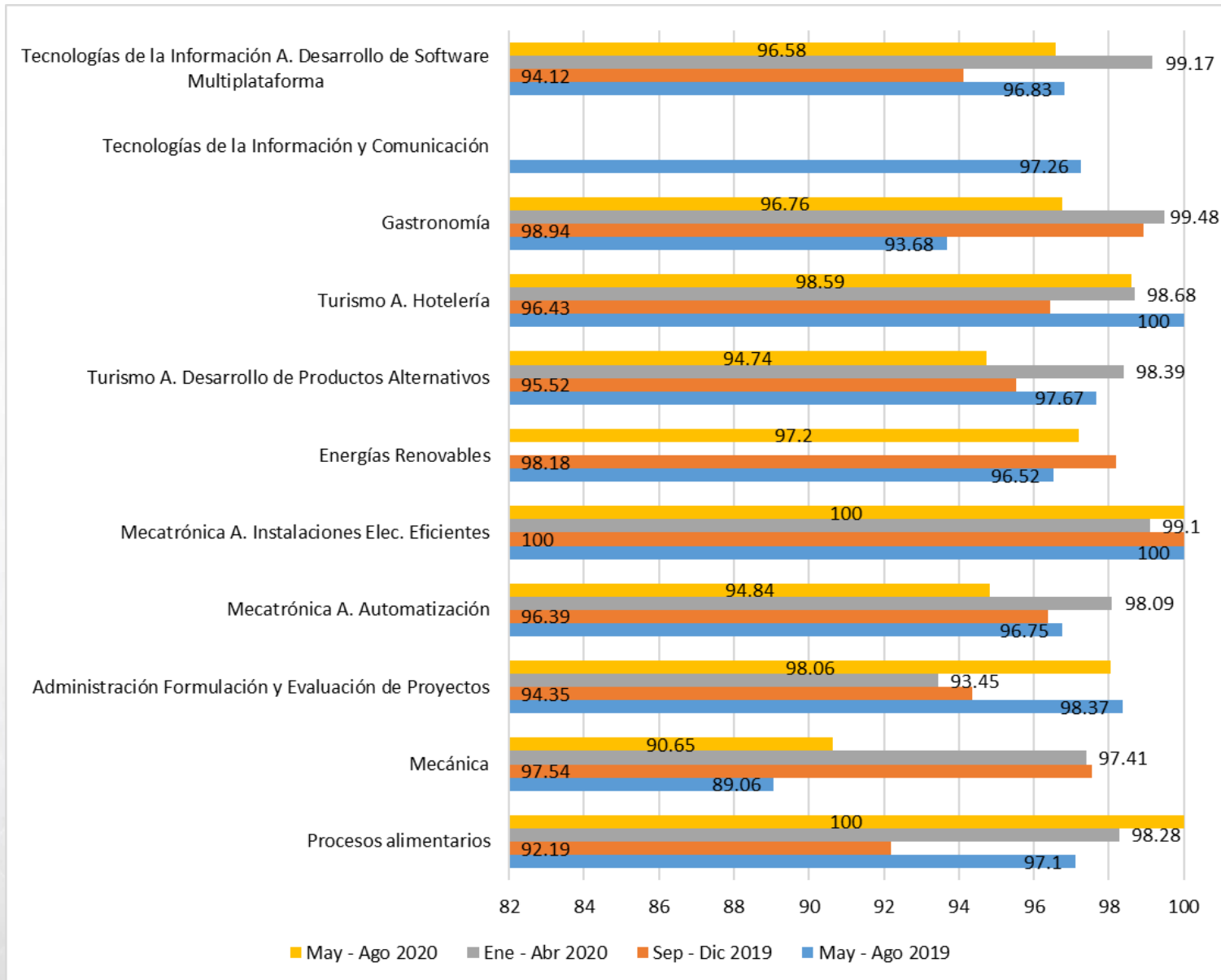
COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

Porcentaje de alumnos Acreditados nivel TSU , Meta: 70%

PE	May - Ago 2019	Sep - Dic 2019	Ene - Abr 2020	May- Ago 2020
Procesos alimentarios	97.1	92.19	98.28	100
Mecánica	89.06	97.54	97.41	90.65
Administración Formulación y Evaluación de Proyectos	98.37	94.35	93.45	98.06
Mecatrónica A. Automatización	96.75	96.39	98.09	94.84
Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes	100	100	93.44	100
Energías Renovables	96.52	98.18	99.1	97.2
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos	97.67	95.52	98.39	94.74
Turismo A. Hotelería	100	96.43	98.68	98.59
Gastronomía	93.68	98.94	99.48	96.76
Tecnologías de la Información y Comunicación	97.26			
Tecnologías de la Información A. Desarrollo de Software Multiplataforma	96.83	94.12	99.17	96.58

COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

Porcentaje de alumnos Acreditados nivel TSU , Meta: 70%



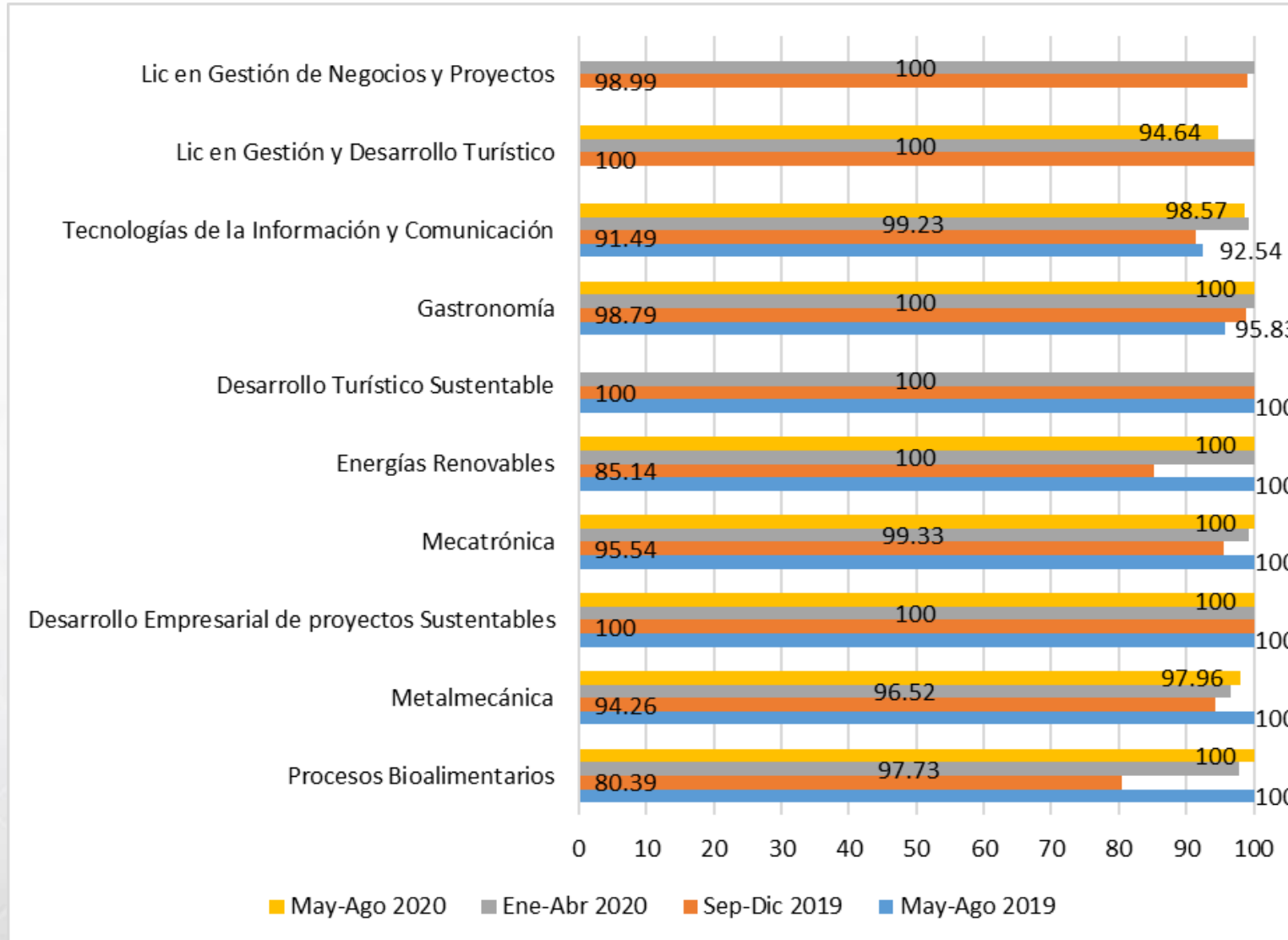
COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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

PE	May-Ago 2019	Sep-Dic 2019	Ene-Abr 2020	May-Ago 2020
Procesos Bioalimentarios	100	80.39	97.73	100
Metalmecánica	100	94.26	96.52	97.96
Desarrollo Empresarial de proyectos Sustentables	100	100	100	100
Mecatrónica	100	95.54	99.33	100
Energías Renovables	100	85.14	100	100
Desarrollo Turístico Sustentable	100	100	100	
Gastronomía	95.83	98.79	100	100
Tecnologías de la Información y Comunicación	92.54	91.49	99.23	98.57
Lic en Gestión y Desarrollo Turístico		100	100	94.64
Lic en Gestión de Negocios y Proyectos		98.99	100	

COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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



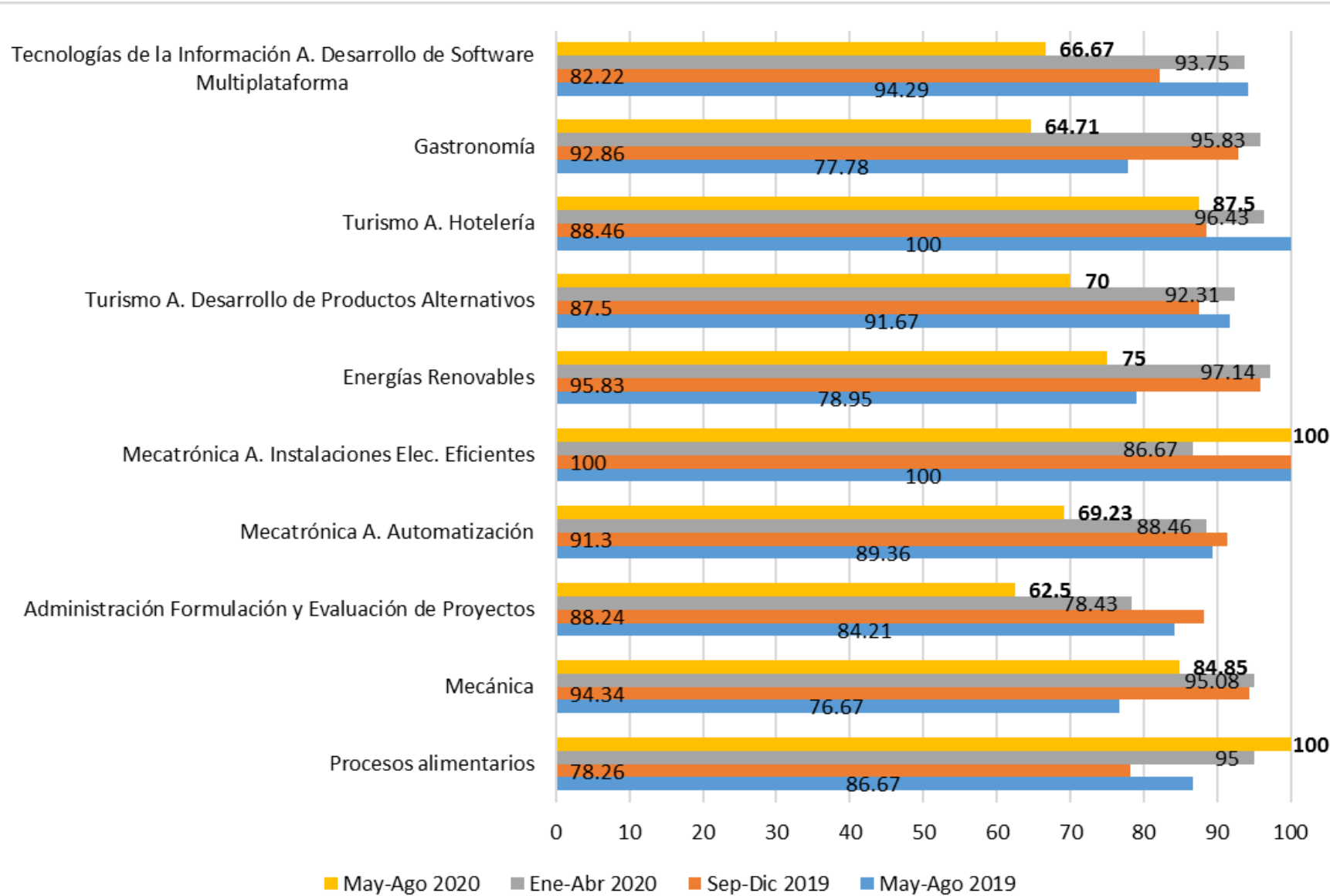
COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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

PE	May-Ago 2019	Sep-Dic 2019	Ene-Abr 2020	May-Ago 2020
Procesos alimentarios	86.67	78.26	95	100
Mecánica	76.67	94.34	95.08	84.85
Administración Formulación y Evaluación de Proyectos	84.21	88.24	78.43	62.5
Mecatrónica A. Automatización	89.36	91.3	88.46	69.23
Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes	100	100	86.67	100
Energías Renovables	78.95	95.83	97.14	75
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos	91.67	87.5	92.31	70
Turismo A. Hotelería	100	88.46	96.43	87.5
Gastronomía	77.78	92.86	95.83	64.71
Tecnologías de la Información A. Desarrollo de Software Multiplataforma	94.29	82.22	93.75	66.67

COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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



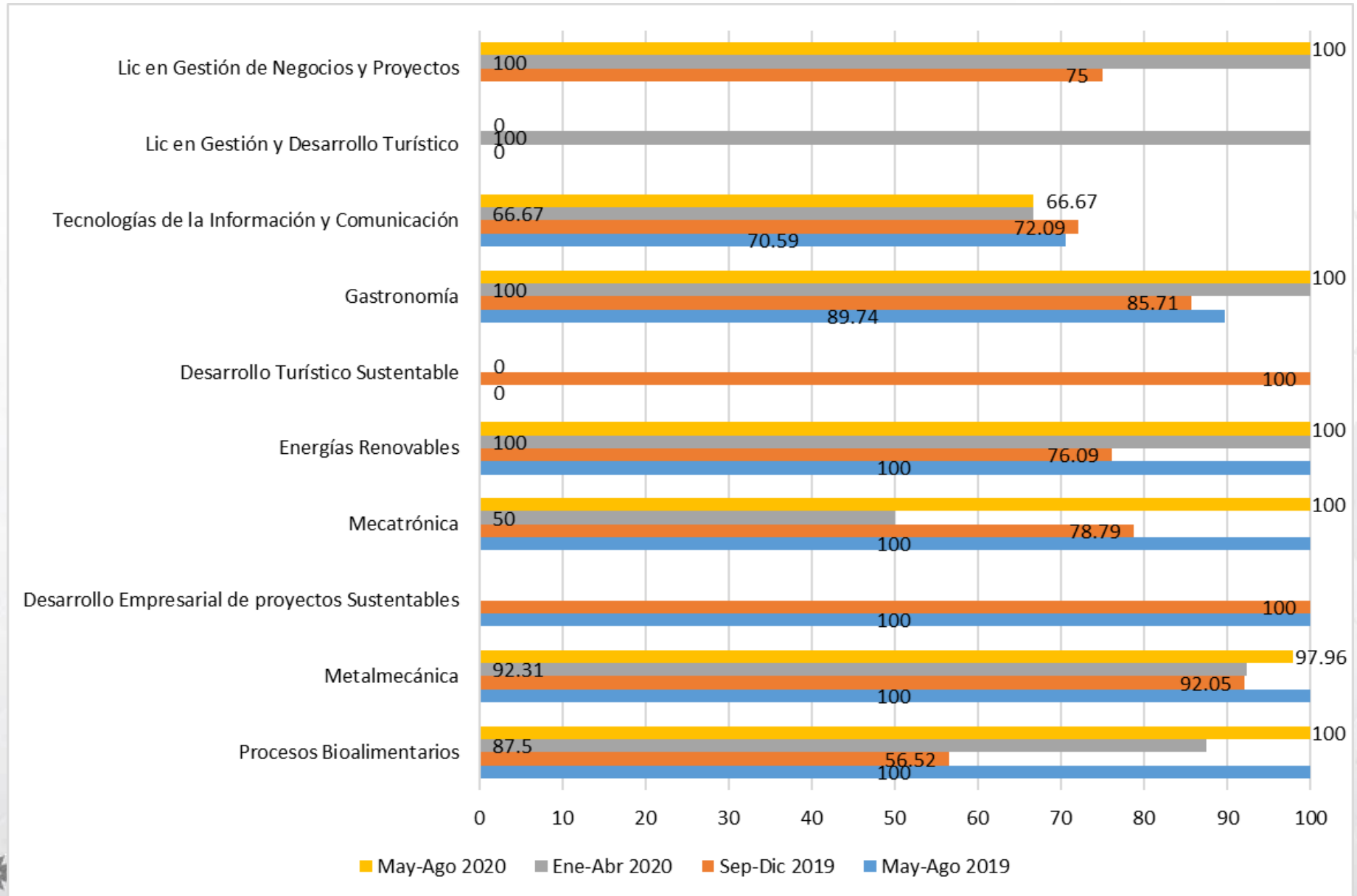
COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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

PE	May-Ago 2019	Sep-Dic 2019	Ene-Abr 2020	May-Ago 2020
Procesos Bioalimentarios	100	56.52	87.5	100
Metalmecánica	100	92.05	92.31	97.96
Desarrollo Empresarial de proyectos Sustentables	100	100		
Mecatrónica	100	78.79	50	100
Energías Renovables	100	76.09	100	100
Desarrollo Turístico Sustentable	0	100	0	
Gastronomía	89.74	85.71	100	100
Tecnologías de la Información y Comunicación	70.59	72.09	66.67	66.67
Lic en Gestión y Desarrollo Turístico		0	100	0
Lic. en Gestión de Negocios y Proyectos		75	100	100

COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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



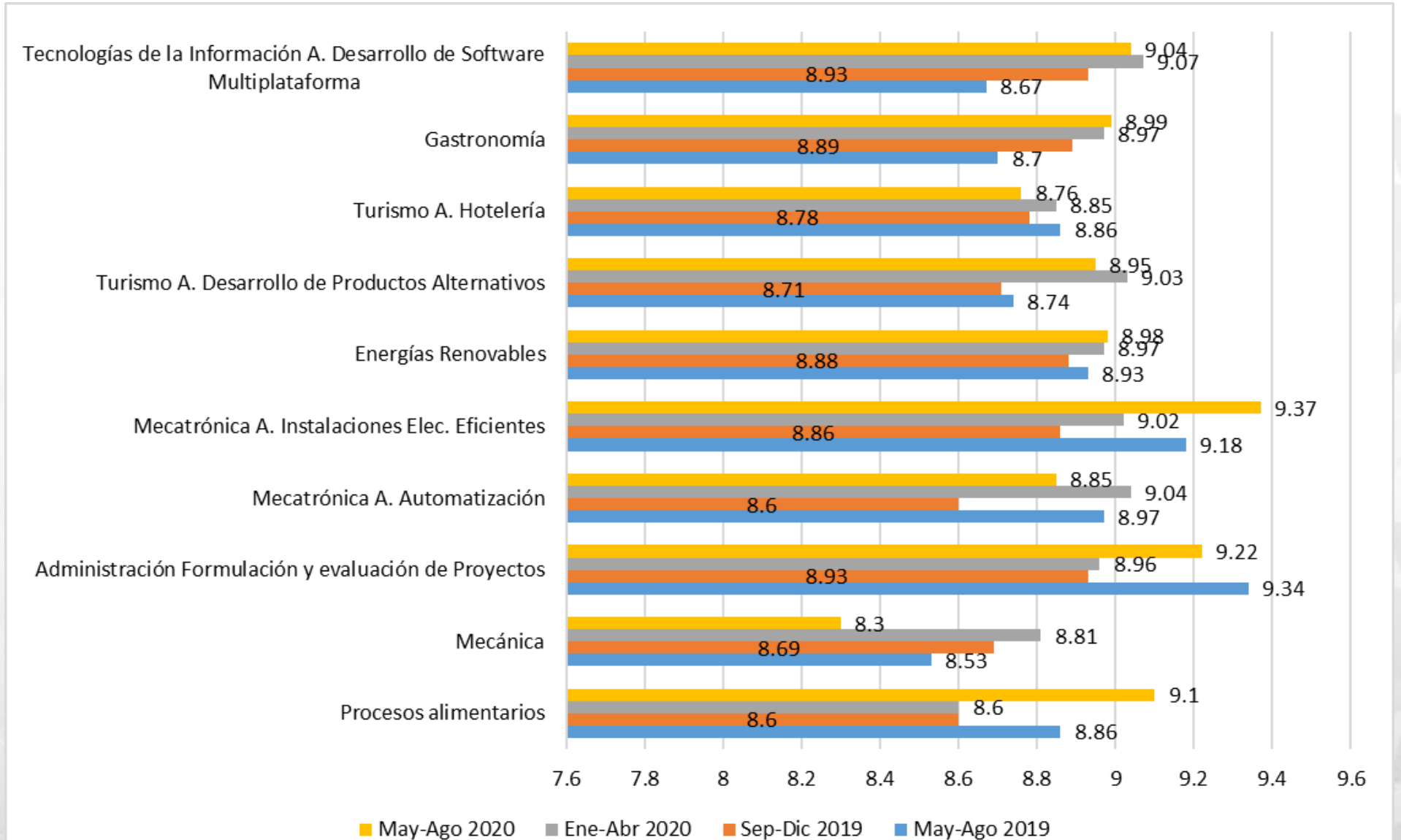
COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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

PE	May-Ago 2019	Sep-Dic 2019	Ene-Abr 2020	May-Ago 2020
Procesos alimentarios	8.86	8.6	8.6	9.1
Mecánica	8.53	8.69	8.81	8.3
Administración Formulación y evaluación de Proyectos	9.34	8.93	8.96	9.22
Mecatrónica A. Automatización	8.97	8.6	9.04	8.85
Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes	9.18	8.86	9.02	9.37
Energías Renovables	8.93	8.88	8.97	8.98
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos	8.74	8.71	9.03	8.95
Turismo A. Hotelería	8.86	8.78	8.85	8.76
Gastronomía	8.7	8.89	8.97	8.99
Tecnologías de la Información A. Desarrollo de Software Multiplataforma	8.67	8.93	9.07	9.04

COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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



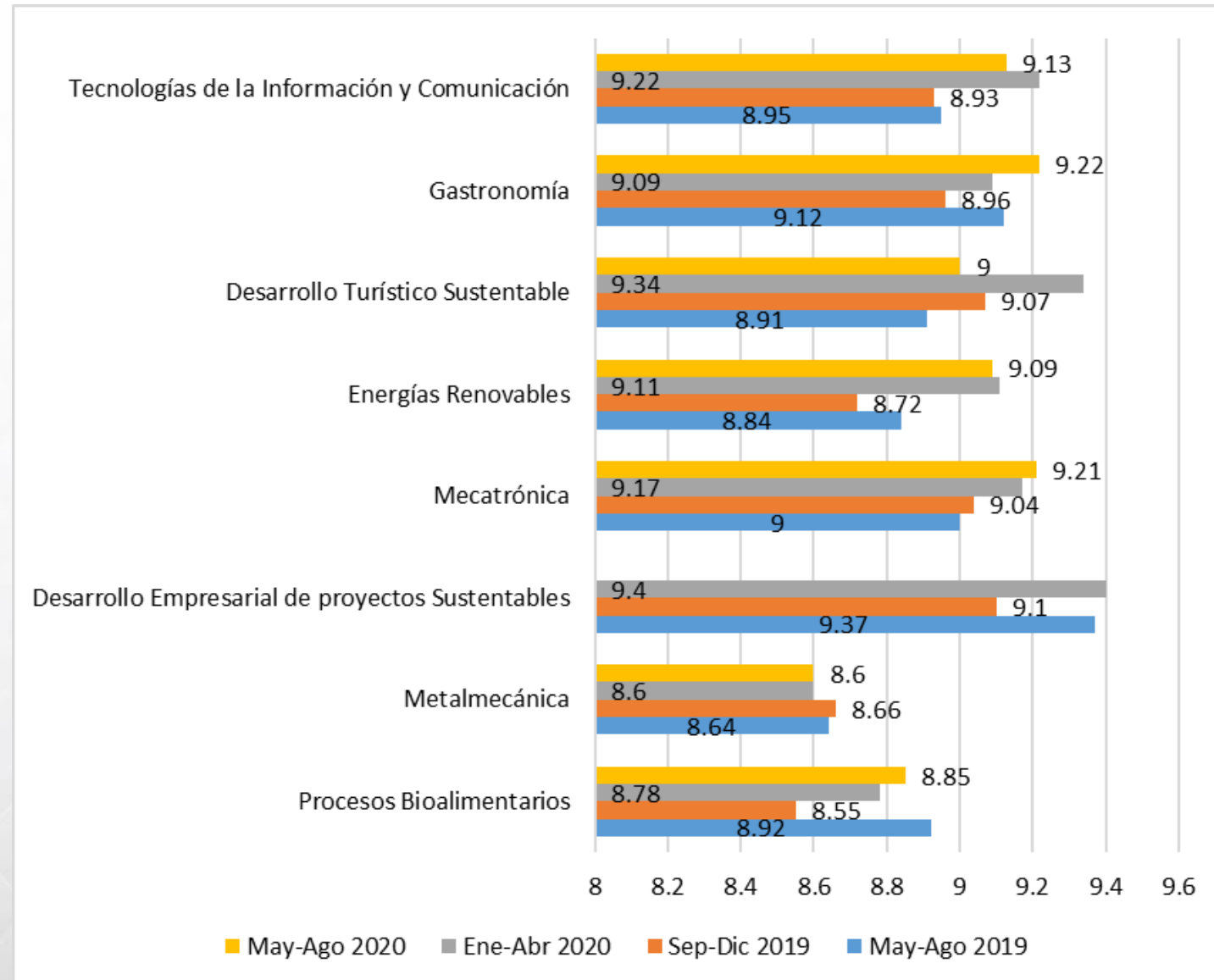
COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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

PE	May-Ago 2019	Sep-Dic 2019	Ene-Abr 2020	May-Ago 2020
Procesos Bioalimentarios	8.92	8.55	8.78	8.85
Metalmecánica	8.64	8.66	8.6	8.6
Desarrollo Empresarial de proyectos Sustentables	9.37	9.1	9.4	
Mecatrónica	9	9.04	9.17	9.21
Energías Renovables	8.84	8.72	9.11	9.09
Desarrollo Turístico Sustentable	8.91	9.07	9.34	9
Gastronomía	9.12	8.96	9.09	9.22
Tecnologías de la Información y Comunicación	8.95	8.93	9.22	9.13

COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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



COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

Eficiencia Terminal con Cohorte Generacional nivel TSU

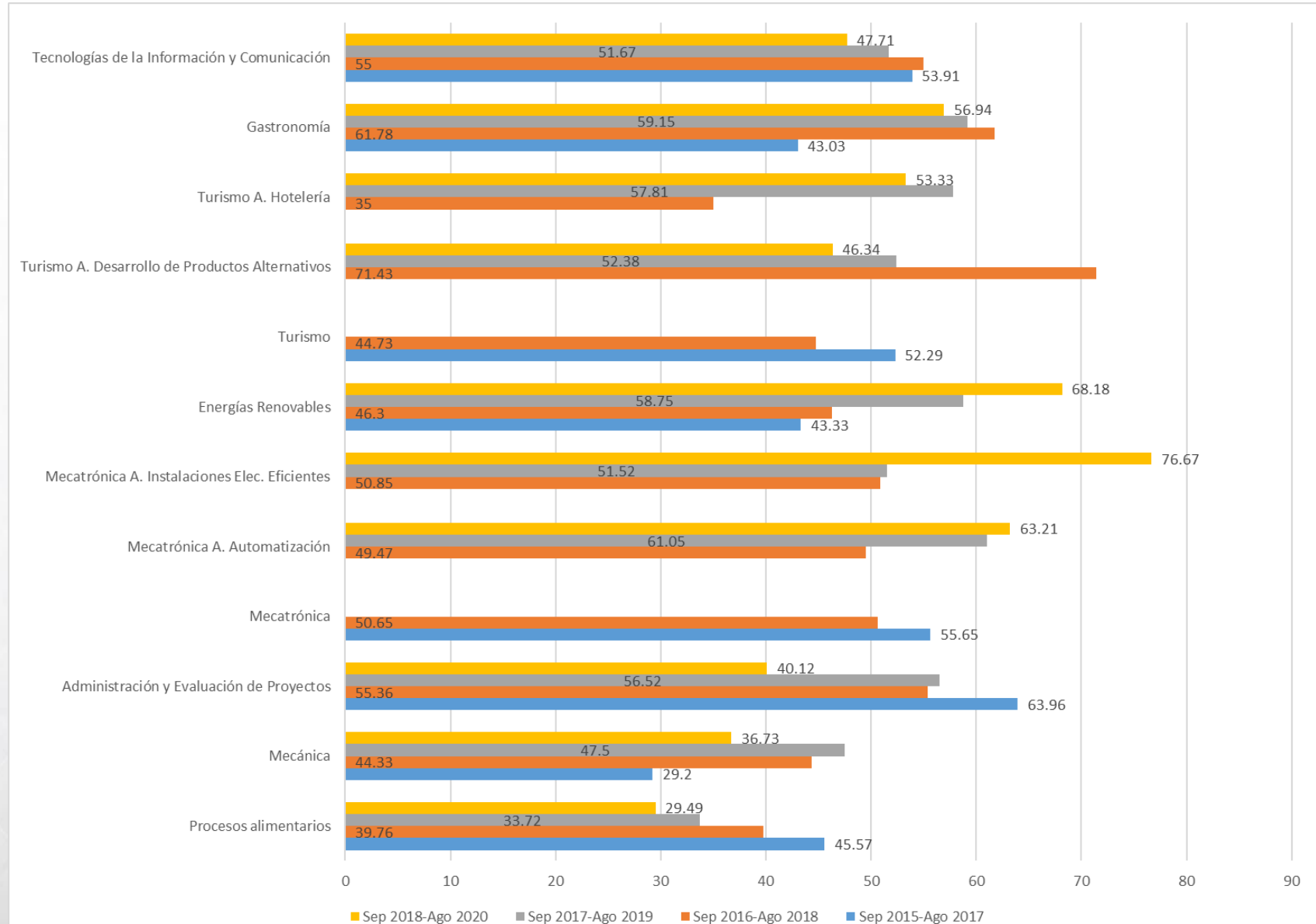
Meta:50%

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

COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

Eficiencia Terminal con Cohorte Generacional nivel TSU

Meta:50%



COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

Eficiencia Terminal con Cohorte Generacional nivel Ing./Lic.

Meta:50%

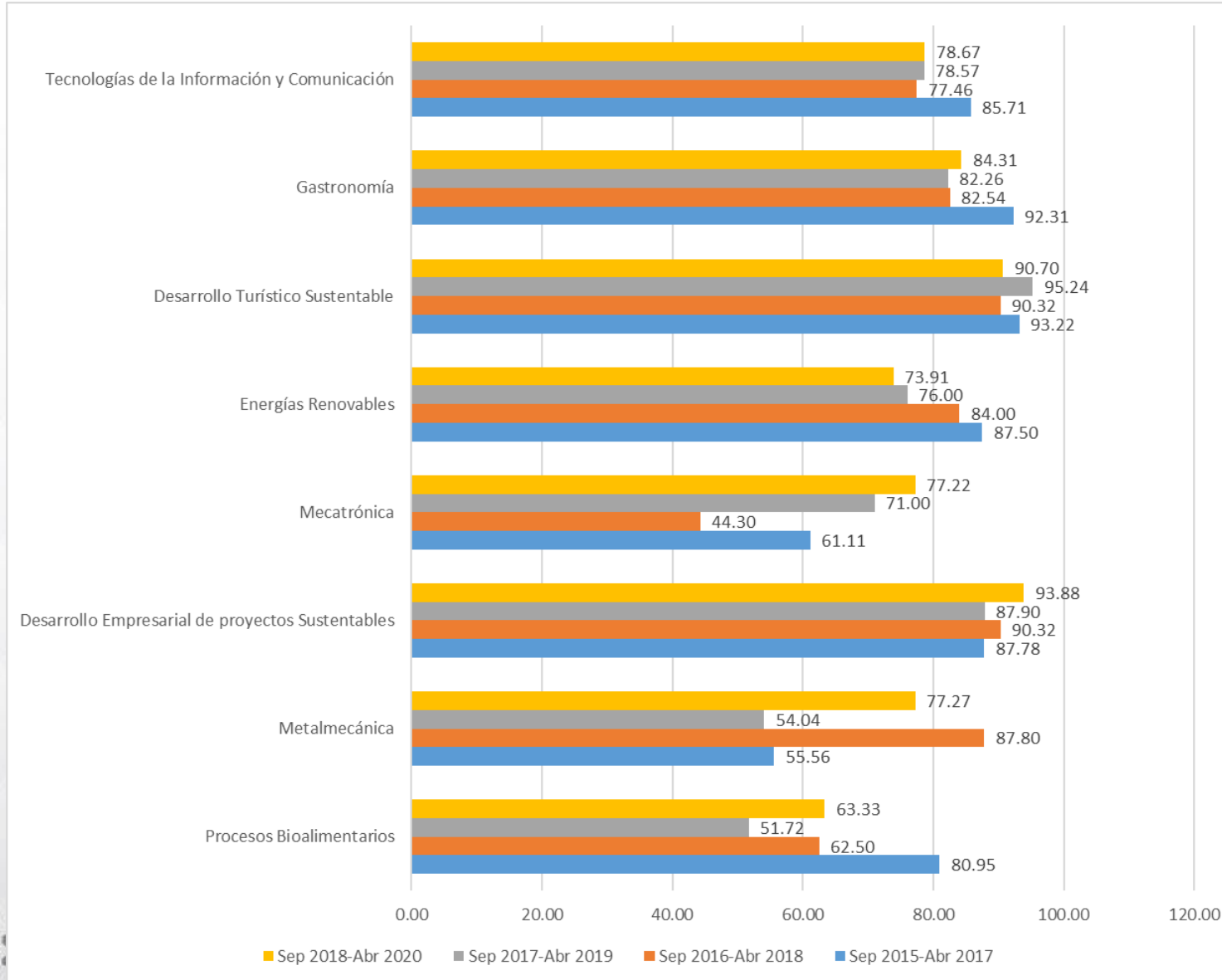
PE	Sep 2015-Abr 2017	Sep 2016-Abr 2018	Sep 2017-Abr 2019	Sep 2018-Abr 2020
Procesos Bioalimentarios	80.95	62.5	51.72	63.33
Metalmecánica	55.56	87.8	54.04	77.27
Desarrollo Empresarial de proyectos Sustentables	87.78	90.32	87.9	93.88
Mecatrónica	61.11	44.3	71	77.22
Energías Renovables	87.5	84	76	73.91
Desarrollo Turístico Sustentable	93.22	90.32	95.24	90.7
Gastronomía	92.31	82.54	82.26	84.31
Tecnologías de la Información y Comunicación	85.71	77.46	78.57	78.67



COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

Eficiencia Terminal con Cohorte Generacional nivel Ing./Lic.

Meta:50%



COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

Promedio de Egreso con Cohorte Generacional nivel TSU

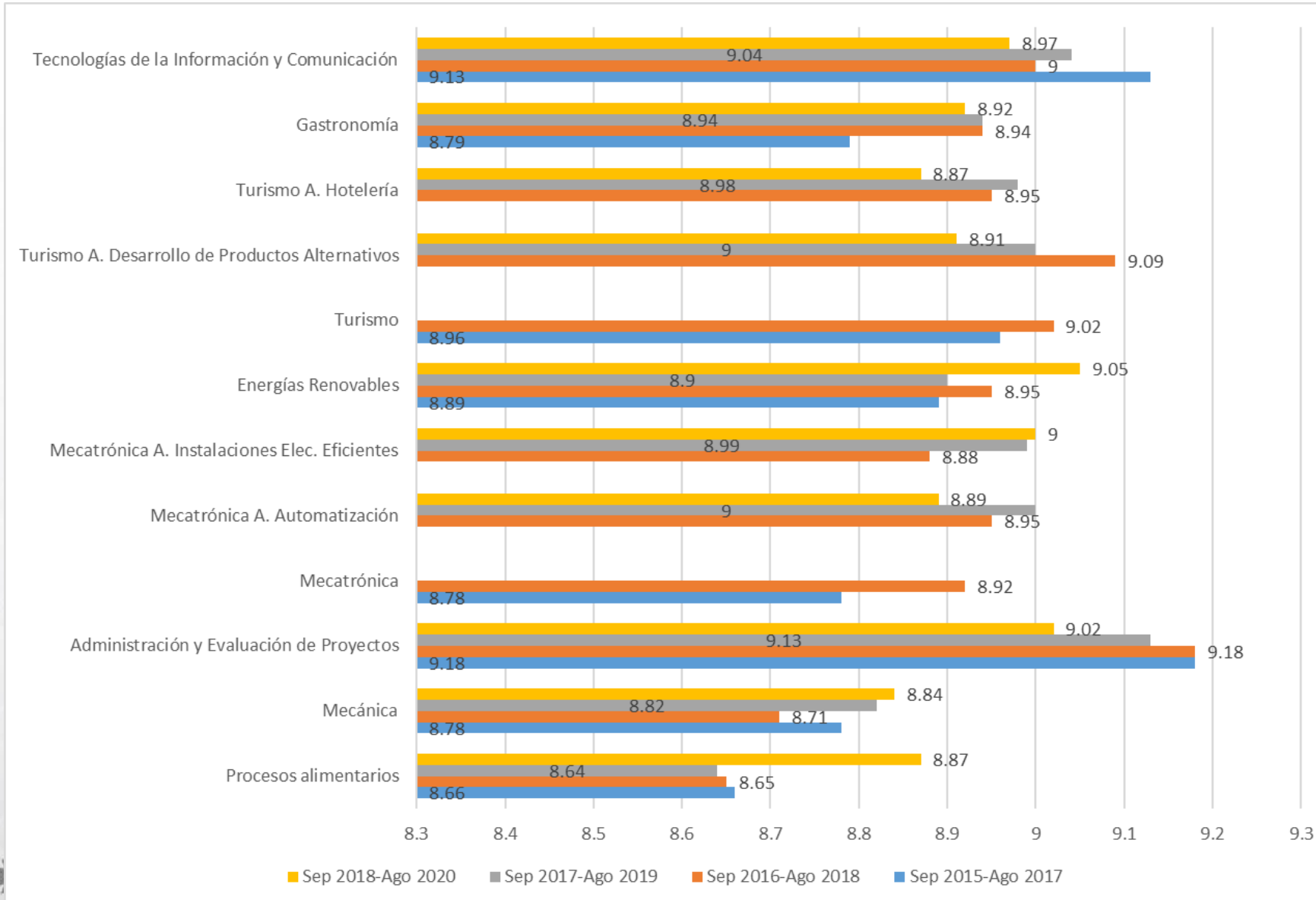
Meta: 8.0

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		
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

COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

Promedio de Egreso con Cohorte Generacional nivel TSU

Meta: 8.0



COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

Promedio de Egreso con Cohorte Generacional nivel Ing/Lic

Meta: 8.0

PE	Sep 2015-Abr 2017	Sep 2016-Abr 2018	Sep 2017-Abr 2019	Sep 2018-Abr 2020
Procesos Bioalimentarios	8.54	8.54	8.65	
Metalmecánica	8.63	8.63	8.7	
Desarrollo Empresarial de proyectos Sustentables	9.26	9.26	9.31	
Mecatrónica	9.13	9.13	8.74	
Energías Renovables	8.94	8.94	8.99	
Desarrollo Turístico Sustentable	9.08	9.08	9.01	
Gastronomía	9.07	9.07	9.02	
Tecnologías de la Información y Comunicación	9.14	9.14	9.03	



COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

Promedio de Egreso con Cohorte Generacional nivel Ing/Lic

Meta: 8.0



COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

% de PTC con reconocimiento al Perfil Deseable por PRODEP

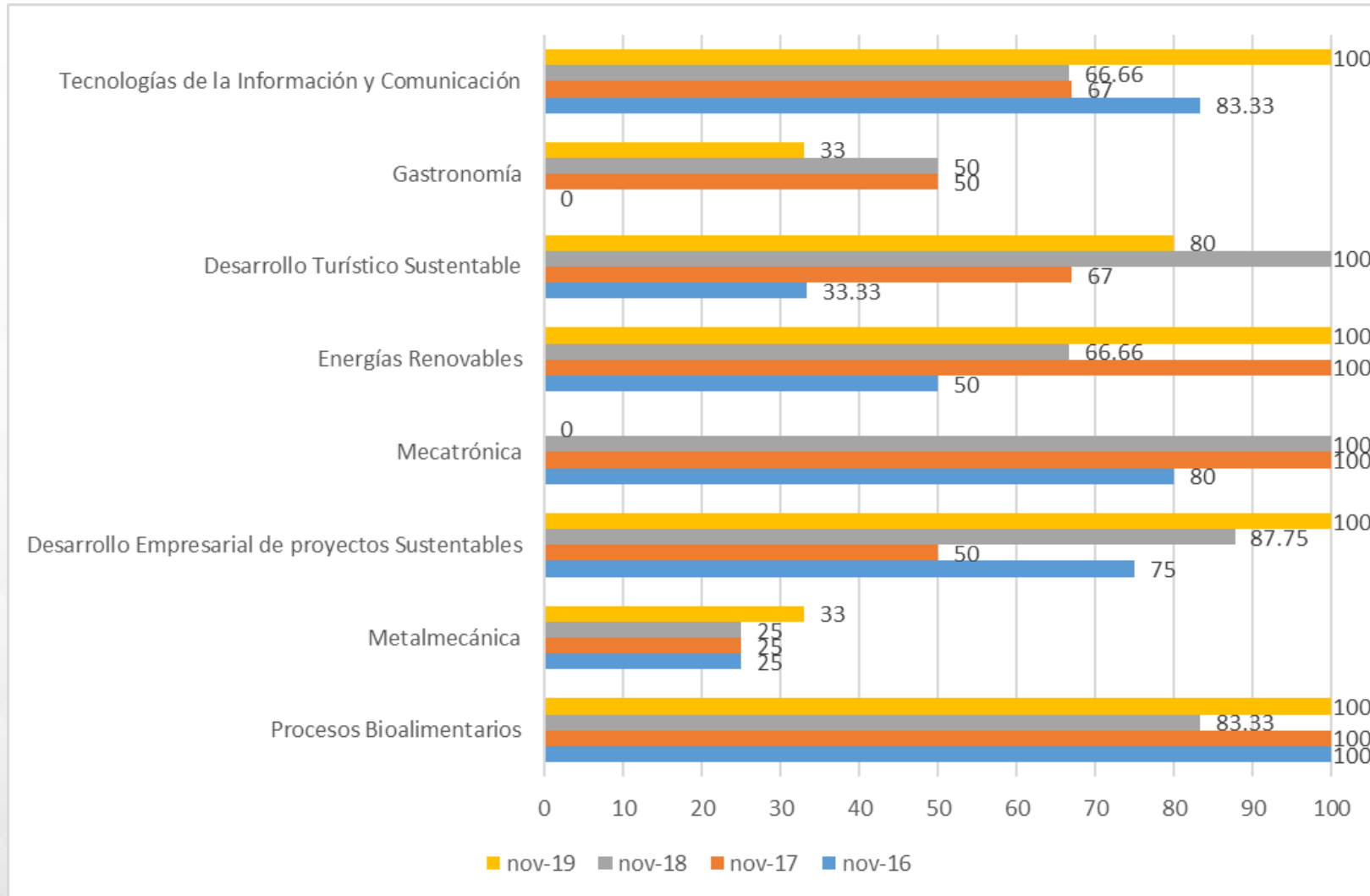
Meta: 50%

PE	nov-16	nov-17	nov-18	nov-19
Procesos Bioalimentarios	100	100	83.33	100
Metalmecánica	25	25	25	33
Desarrollo Empresarial de proyectos Sustentables	75	50	87.75	100
Mecatrónica	80	100	100	0
Energías Renovables	50	100	66.66	100
Desarrollo Turístico Sustentable	33.33	67	100	80
Gastronomía	-	50	50	33
Tecnologías de la Información y Comunicación	83.33	67	66.66	100

COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

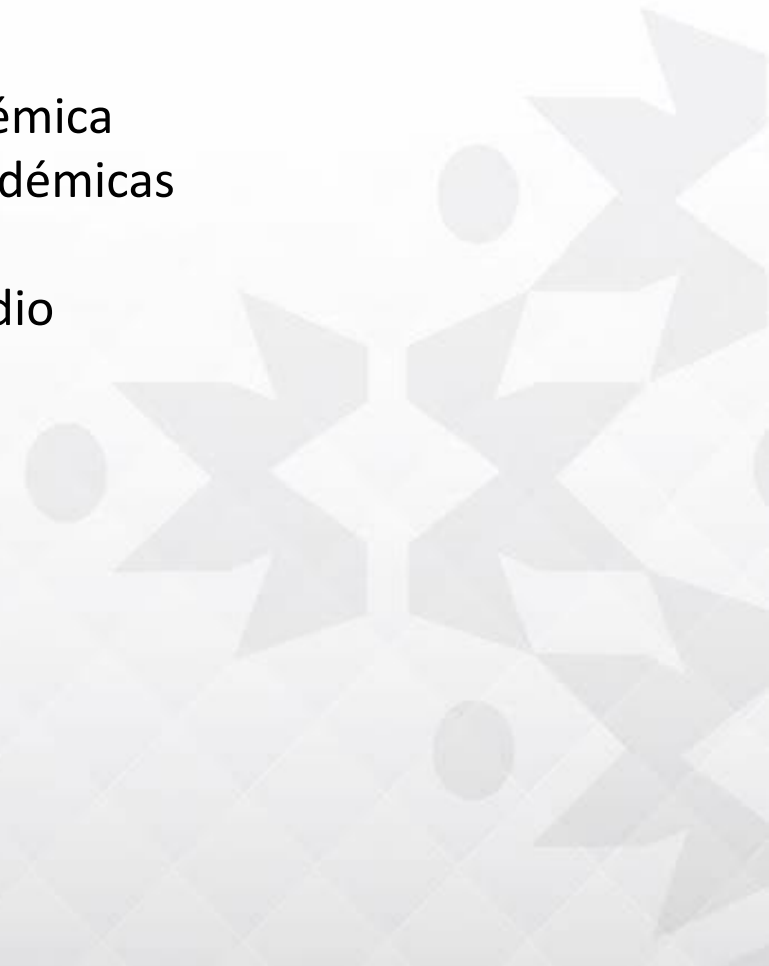
% de PTC con reconocimiento al Perfil Deseable por PRODEP

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

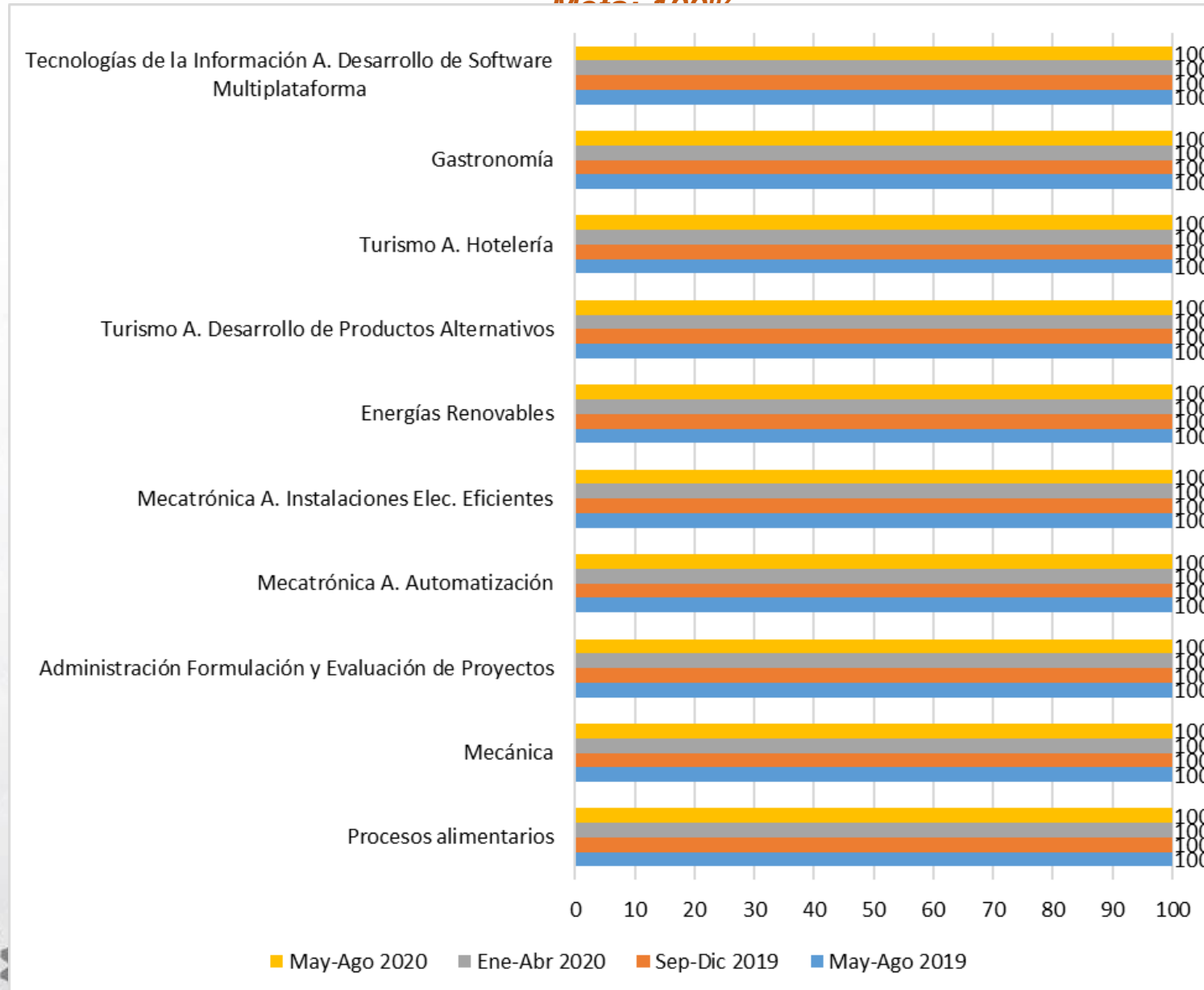
% de PTC con adecuada distribución académica nivel TSU

Meta: 100%

PE	May-Ago 2019	Sep-Dic 2019	Ene-Abr 2020	May-Ago 2020
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



COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

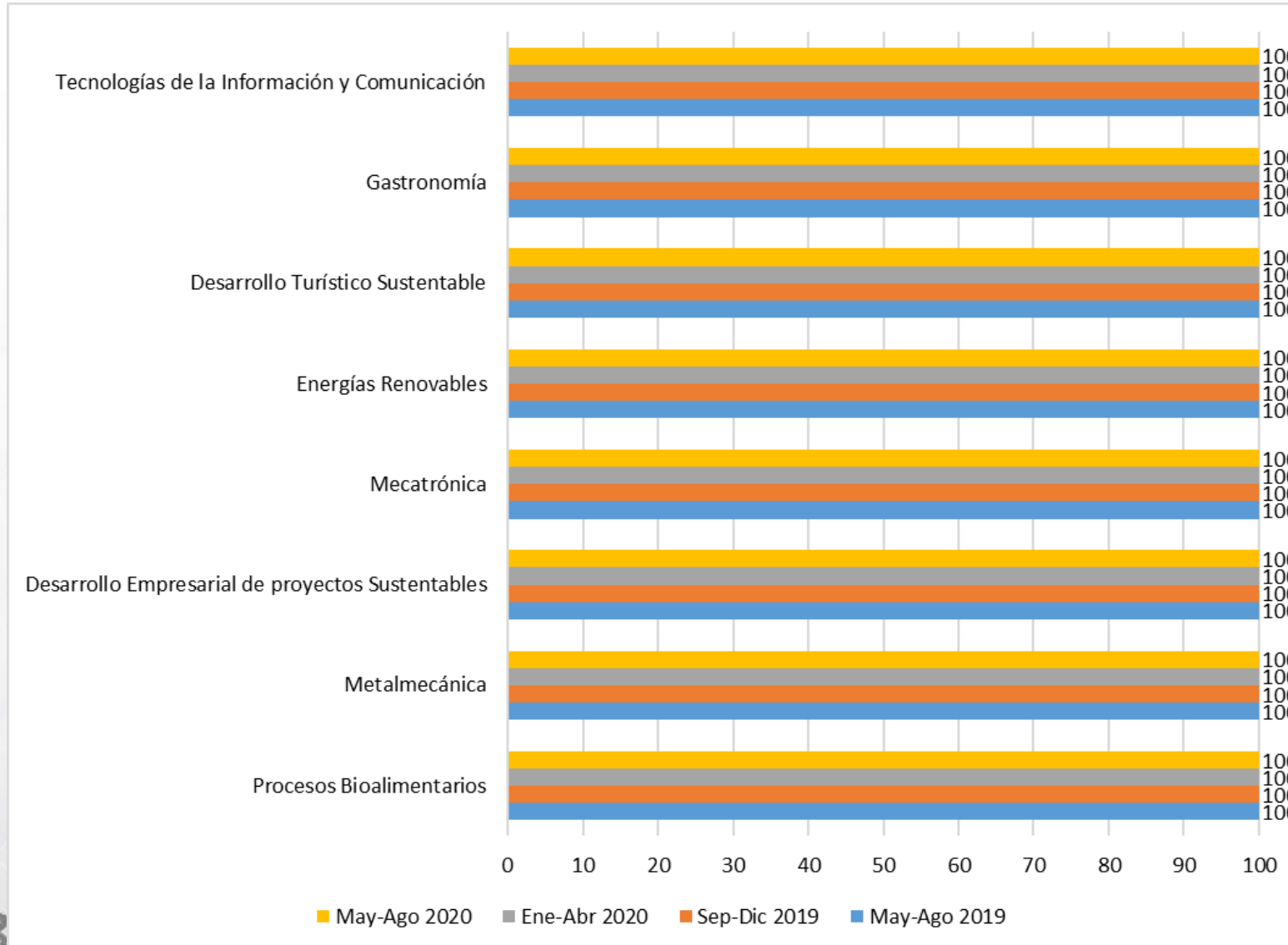
% de PTC con adecuada distribución académica nivel Lic./Ing

Meta: 100%

PE	May-Ago 2019	Sep-Dic 2019	Ene-Abr 2020	May-Ago 2020
Procesos Bioalimentarios	100	100	100	100
Metalmecánica	100	100	100	100
Desarrollo Empresarial de proyectos Sustentables	100	100	100	100
Mecatrónica	100	100	100	100
Energías Renovables	100	100	100	100
Desarrollo Turístico Sustentable	100	100	100	100
Gastronomía	100	100	100	100
Tecnologías de la Información y Comunicación	100	100	100	100

COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

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



COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

% de PA con adecuada distribución académica nivel TSU

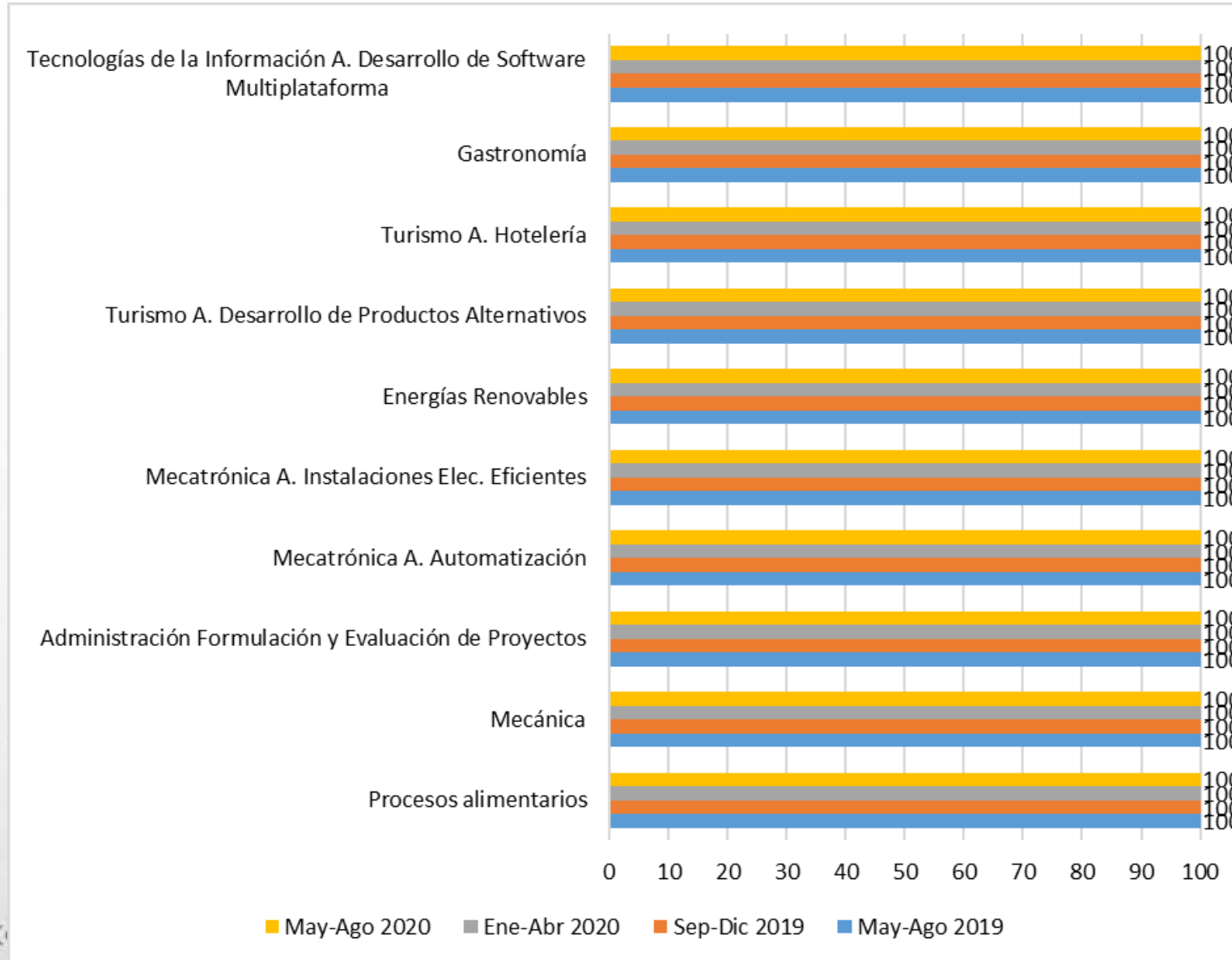
Meta: 100%

PE	May-Ago 2019	Sep-Dic 2019	Ene-Abr 2020	May-Ago 2020
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 PA con adecuada distribución académica nivel TSU

Meta: 100%



COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

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

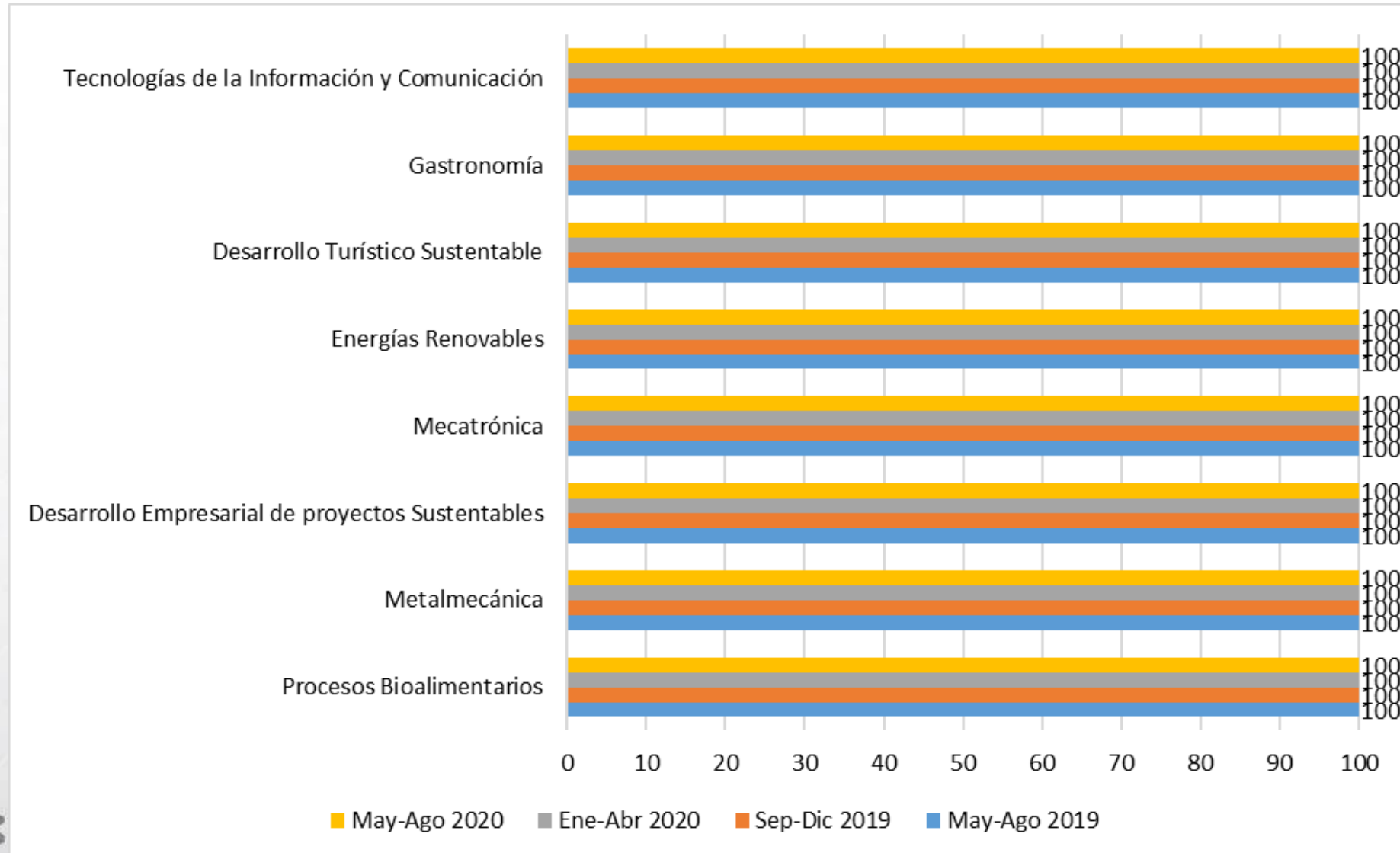
Meta: 100%

PE	May-Ago 2019	Sep-Dic 2019	Ene-Abr 2020	May-Ago 2020
Procesos Bioalimentarios	100	100	100	100
Metalmecánica	100	100	100	100
Desarrollo Empresarial de proyectos Sustentables	100	100	100	100
Mecatrónica	100	100	100	100
Energías Renovables	100	100	100	100
Desarrollo Turístico Sustentable	100	100	100	100
Gastronomía	100	100	100	100
Tecnologías de la Información y Comunicación	100	100	100	100

COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

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

Meta: 100%



COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

Promedios cuatrimestrales por grupo nivel TSU Meta: 8.0

PE (T.S.U.)	May-Ago 2019			Sep-Dic 2019			Ene - Abr 2020			May-Ago 2020		
	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio
Procesos Alimentarios	3	A	8.61	1	A	8.51	2	A	8.52	3	A	8.8
		B	8.46		B	8.63		B	8.29		B	
		C	8.64									
	6	A	9.13	4	A	8.68	5	A	8.64	6	A	9.35
		B	9.17		B	8.54		B	8.78		B	9.18
		C	9.78					L	9.45		L	9.58
Mecánica	3	A	8.57	1	A	8.55	2	A	8.66	3	A	8.8
		B	8.52		B	8.68		B	8.83		B	8.52
		C	7.76		C	8.84		C	8.85		C	8.61
		D	8.67		C	8.51						
	6	A	8.49	4	A	8.69	5	A	8.78	6	A	7.64
		B	8.31		B	8.84		B	8.88		B	7.75
		C	8.93					L	9.66		L	9.53
		D	9.65									
Administración Formulación y Evaluación de Proyectos	3	A	8.96	1	A	8.91	2	A	8.85	3	A	9.32
		B	9.08		B	8.84		B	8.96		B	9.16
		C	9.07		C	9.15		C	9.07		C	9.39
		D	9.16		D	9.1		D	8.45		D	8.98
					E	8.84						
	6	A	9.52	4	A	8.95	5	A	8.97	6	A	9.24
		B	9.08		B	8.94		B	9.2		B	9.18
		C	9.07		C	8.76		C	9.24		C	9.32
		D	9.54									
		E	9.9									
Mecatrónica Área Automatización	3	A	8.76	1	A	9.04	2	A	9.27	3	A	9.17
		B	8.7		B	8.99		B	9.15		B	9.28
		C	8.73		C	8.85		C	9.05		C	8.62
		D	8.72		C	8.71						
	6	A	9.15	4	A	8.6	5	A	8.99	6	A	8.5
		B	9.35		B	8.51		B	8.86		B	8.78
		C	9.41		C	8.78		C	8.81		C	8.38
								L	9.46		L	9.65
Mecatrónica Área Instalaciones Eléctricas Eficientes	3	E	9.02	1	A	8.9	2	D	9.09	3	D	9.09
	6	A	9.6		B	8.75		E	8.8		E	9.02
		B	9.8		C	8.95						
		C	9.33		D	8.77						
					E	8.56						
				4	E	8.84	5	E	9.14	6	E	9.66
Energías Renovables	3	A	8.94	1	A	8.56	2	A	8.91	3	A	9.19
		B	8.8		B	8.78		B	8.87		B	8.84
		C	8.87		C	8.98						
	6	A	8.79	4	A	9.03	5	A	8.94	6	A	8.56
		B	9.22		B	9.03		B	9.04		B	9.23



COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

Promedios cuatrimestrales por grupo nivel TSU

Meta: 8.0

PE (T.S.U.)	May-Ago 2019			Sep -Dic 2019			Ene - Abr 2020			May-Ago 2020		
	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio
Turismo Área Desarrollo de Productos Alternativos	3	C	8.79	1	B	8.76	2	B	9	3	B	9.1
	6	C	8.7		C	8.59		C	9.17		C	9
				4	C	8.81	5	C	9.83	6	A	8
												C
Turismo Área Hotelería	3	A	8.79	1	A	8.52	2	A	8.94	3	A	9.04
	6	C	8.7		B	8.62		B	8.89		B	9.01
				4	A	8.81	5	A	8.67	6	A	8.08
					B	9.09		B	8.87		B	8.99
					L	8.92		L	8.58			
Gastronomía	3	A	8.75	1	A	8.82	2	A	9.07	3	A	9.01
		B	8.75		B	8.79		B	9.04		B	9.01
		C	8.62		C	8.97		C	8.98		C	8.95
		D	8.66		D	8.84		D	9.03		D	9.12
	6	A	8.88	4	A	8.74	5	A	9.09	6	A	9.4
		B	8.62		B	8.77		B	8.87		B	9.01
		C	8.41		C	9		C	8.76		C	8.38
		D	8.55		D	9.17						
		L	9.75									
Tecnologías de la Información y Comunicación	6	A	8.95									
		B	9.55									
		C	9.24									
		L	10									
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	3	A	8.86	1	A	8.9	2	A	8.97	3	A	9.04
		B	8.65		B	8.86		B	9		B	9.16
		C	8.46		C	8.98		C	8.98		C	9.03
				4	A	8.85	5	A	9.19	6	A	9.13
					B	8.94		B	9.08		B	8.86
								L	9.63		L	9.29

COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

Promedios cuatrimestrales por grupo nivel Ing/Lic.

Meta: 8.0

PE (Ing/Lic)	May-Ago 2019			Sep-Dic 2019			Ene-Abr 2020			May-Ago 2020		
	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio
Procesos Bioalimentarios	9	A	8.92	10	A	8.76	11	A	8.74	9	A	8.85
					L	9.61		L	9.7		L	
				7	A	8.31	8	A	8.72		A	
Metalmecánica	9	A	8.61	10	A	8.62	11	A	8.22	9	A	8.57
					B	8.55		B	8.87		B	8.63
		B	8.66		C	9.26		L	9.62		L	
				7	A	8.84	8	A	8.55		A	
				B	8.61	B		8.59		B		
Desarrollo Empresarial de Proyectos Sustentables	9	A	9.32	10	A	8.93	11	A	9.37		A	
		B	9.45		B	9.35		B	9.55		B	
		C	9.46		C	9.08		C	9.36		C	
		D	9.22		D	8.96		D	9.3		D	
				7	L	9.59	8	L	9.64		L	
Mecatrónica	9	A	9	10	A	9.09	11	A	9.16	9	A	9.15
		B	8.93		B	9.29		B	8.88		B	9.2
		C	9.08		C	9.17		C	9.41		C	9.27
				7	L	9.77	8	L	9.71		L	
					A	8.76		A	9.02		A	
					B	8.94		B	9.2		B	
				C	8.99		C	9.23		C		

COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

Promedios cuatrimestrales por grupo nivel Ing/Lic.

Meta: 8.0

PE (Ing/Lic)	May-Ago 2019			Sep-Dic 2019			Ene-Abr 2020			May-Ago 2020		
	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio
Desarrollo Turístico Sustentable	9	A	8.96	10	A	9.17	11	A	9.33	9	A	9
		B	8.88		B	8.99		B	9.32		B	9
					L	9.25		L	9.86		L	
Gastronomía	9	A		10	A	8.9	11	A	9.03	9	A	9.06
		B			B	8.73		B	9.05		B	9.18
		C			C	8.93		C	9.26		C	9.44
					L	9.29		L	9.26		L	
				7	A	9.04	8	A	8.8		A	
			B		9.16	B		9.11	B			
			C		9.02	C		9.22	C			
Tecnologías de la Información y Comunicación	9	A	8.81	10	A	8.96	11	A	9.21	9	A	9.08
		B	8.99		B	9.09		B	9.61		B	9.06
		C	9.05		C	8.94		C	9.23		C	9.29
					D	9.75		L	9.89		L	
				7	A	8.98	8	A	9.04		A	
			B		8.76	B		9.13	B			
			C		8.85	C		9.15	C			
Lic. En Gestión y Desarrollo Turístico				7	A	8.98	8	A	8.81		A	
					B	8.9		B	8.89		B	
Lic. En Gestión de Negocios y Proyectos				7	A	9.34	8	A	9.7	9	A	9.47
					B	9.14		B	9.62		B	9.33
					C	9.21		C	9.15		C	9.35
					C	8.99		D	9		D	9.37

COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

Cumplimiento cuatrimestral de Programas de Estudio nivel TSU

Meta: 100%

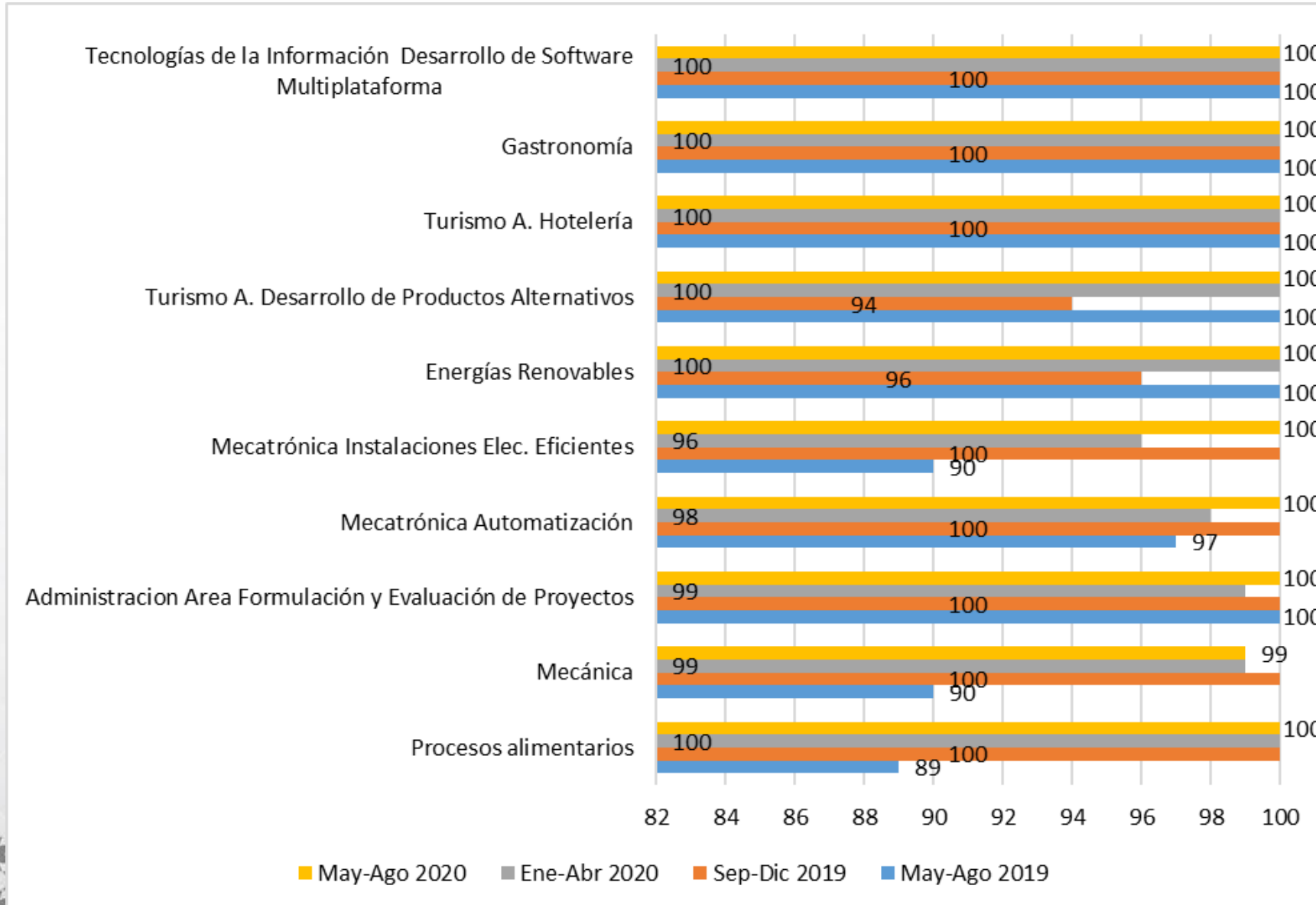
PE	May-Ago 2019	Sep-Dic 2019	Ene-Abr 2020	May-Ago 2020
Procesos alimentarios	89	100	100	100
Mecánica	90	100	99	99
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	100	100	99	100
Mecatrónica Automatización	97	100	98	100
Mecatrónica Instalaciones Elec. Eficientes	90	100	96	100
Energías Renovables	100	96	100	100
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos	100	94	100	100
Turismo A. Hotelería	100	100	100	100
Gastronomía	100	100	100	100
Tecnologías de la Información Desarrollo de Software Multiplataforma	100	100	100	100



COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

Cumplimiento cuatrimestral de Programas de Estudio nivel TSU

Meta: 100%



COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

Cumplimiento cuatrimestral de Programas de Estudio nivel Ing./Lic.

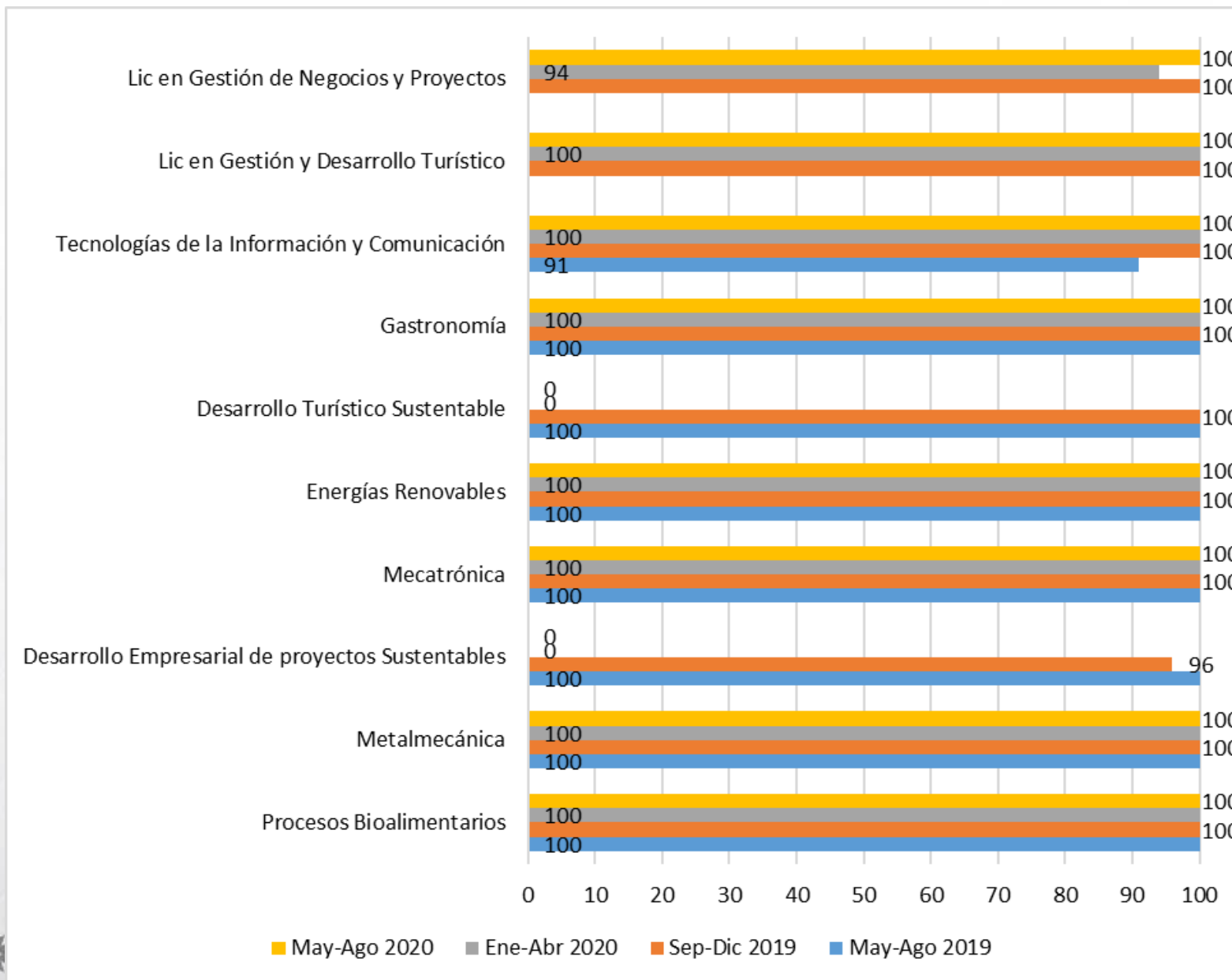
Meta: 100%

PE	May-Ago 2019	Sep-Dic 2019	Ene-Abr 2020	May-Ago 2020
Procesos Bioalimentarios	100	100	100	100
Metalmecánica	100	100	100	100
Desarrollo Empresarial de proyectos Sustentables	100	96		
Mecatrónica	100	100	100	100
Energías Renovables	100	100	100	100
Desarrollo Turístico Sustentable	100	100		
Gastronomía	100	100	100	100
Tecnologías de la Información y Comunicación	91	100	100	100
Lic en Gestión y Desarrollo Turístico		100	100	100
Lic en Gestión de Negocios y Proyectos		100	94	100



COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

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



PE	May – Ago 2017	May – Ago 2018	May – Ago 2019	May – Ago 2020
Procesos alimentarios	100	100	100	
Mecánica	100	100	100	
Administración y Evaluación de Proyectos	100	100	100	
Mecatrónica	100	100	100	
Energías Renovables	100	100	100	
Turismo	100	100	100	
Gastronomía	100	100	100	
Tecnologías de la Información y Comunicación	100	100	100	





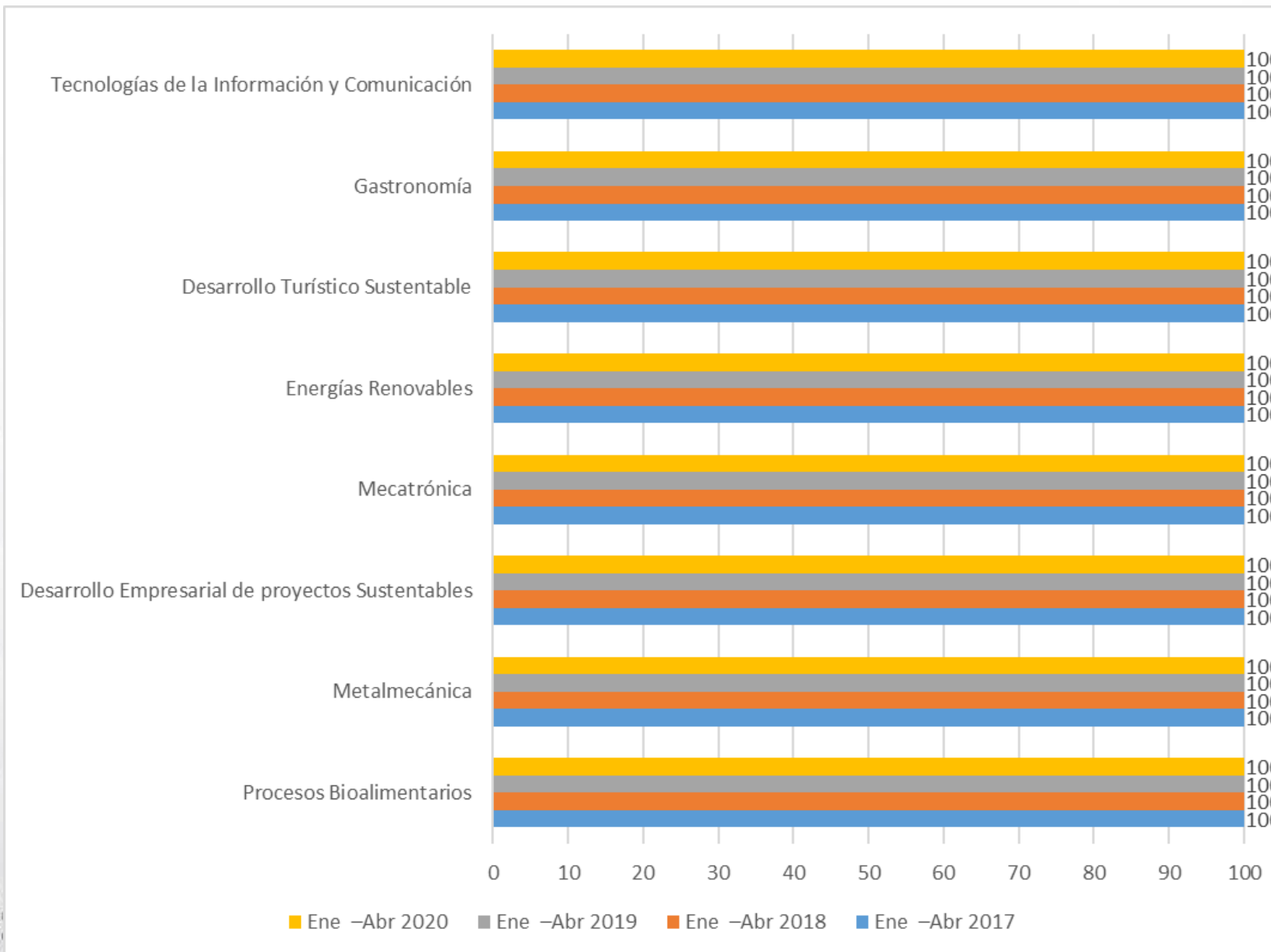
NO HUBO ESTADÍAS EN ESTE PERIODO

PE	Ene –Abr 2017	Ene –Abr 2018	Ene –Abr 2019	Ene –Abr 2020
Procesos Bioalimentarios	100	100	100	100
Metalmecánica	100	100	100	100
Desarrollo Empresarial de proyectos Sustentables	100	100	100	100
Mecatrónica	100	100	100	100
Energías Renovables	100	100	100	100
Desarrollo Turístico Sustentable	100	100	100	100
Gastronomía	100	100	100	100
Tecnologías de la Información y Comunicación	100	100	100	100

COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

Porcentaje de terminación de estadías nivel Ing./Lic.

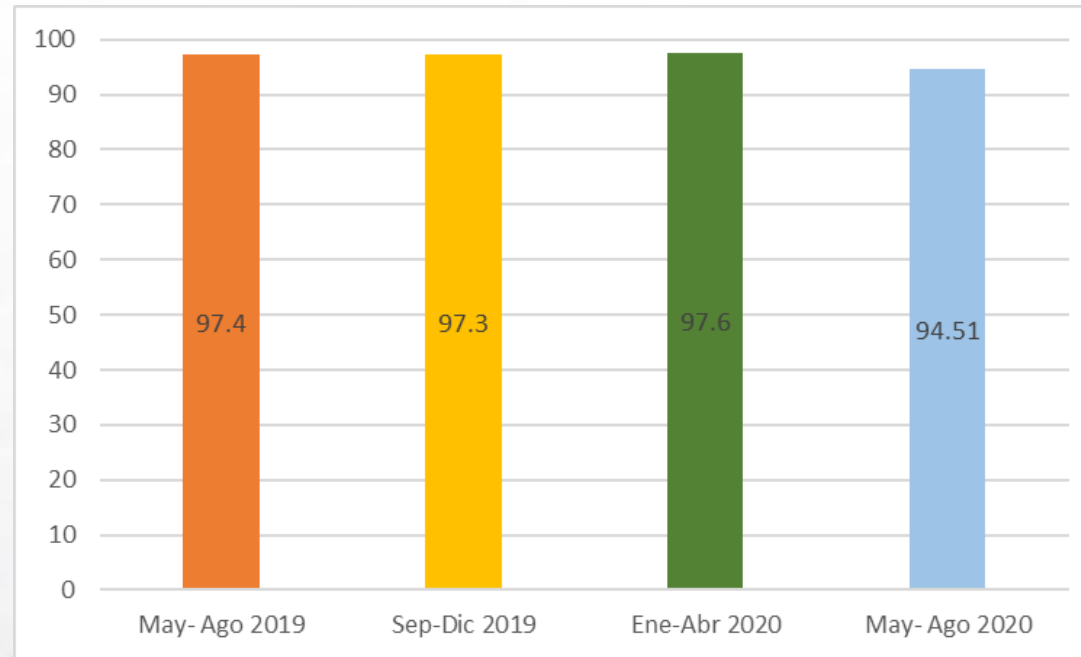
Meta: 100%



COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

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

May- Ago 2019	Sep-Dic 2019	Ene-Abr 2020	May-Ago 2020
97.4	97.3	97.6	94.51

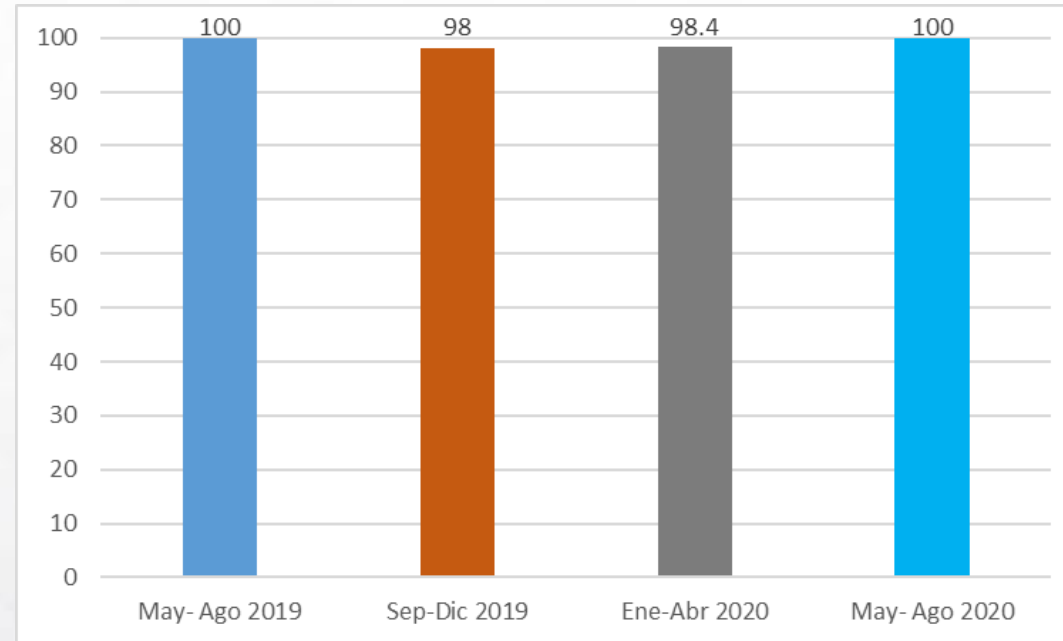


COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

Porcentaje de personal académico con desempeño docente satisfactorio en Ingeniería

(Meta: 95%)

May- Ago 2019	Sep-Dic 2019	Ene-Abr 2020	May-Ago 2020
100	98	98.4	100

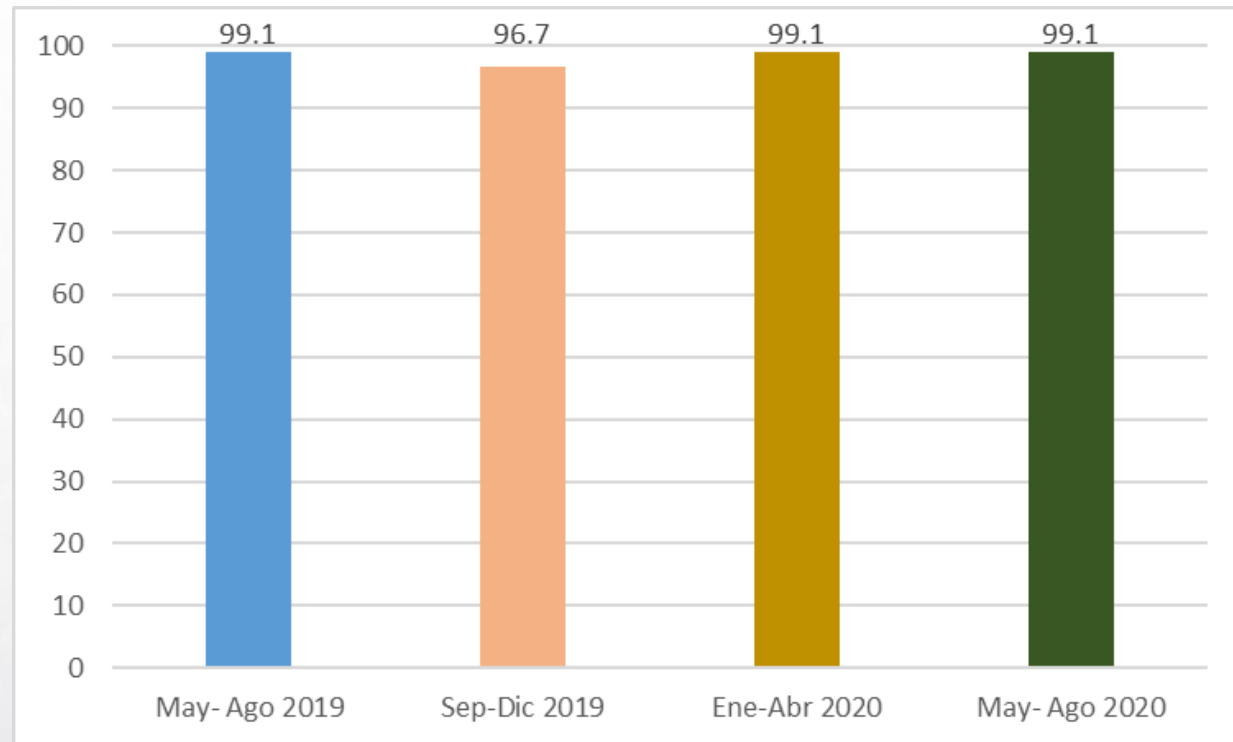


COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

Porcentaje de Personal Académico con desempeño en gestión académica administrativa satisfactorio

(Meta: 95%)

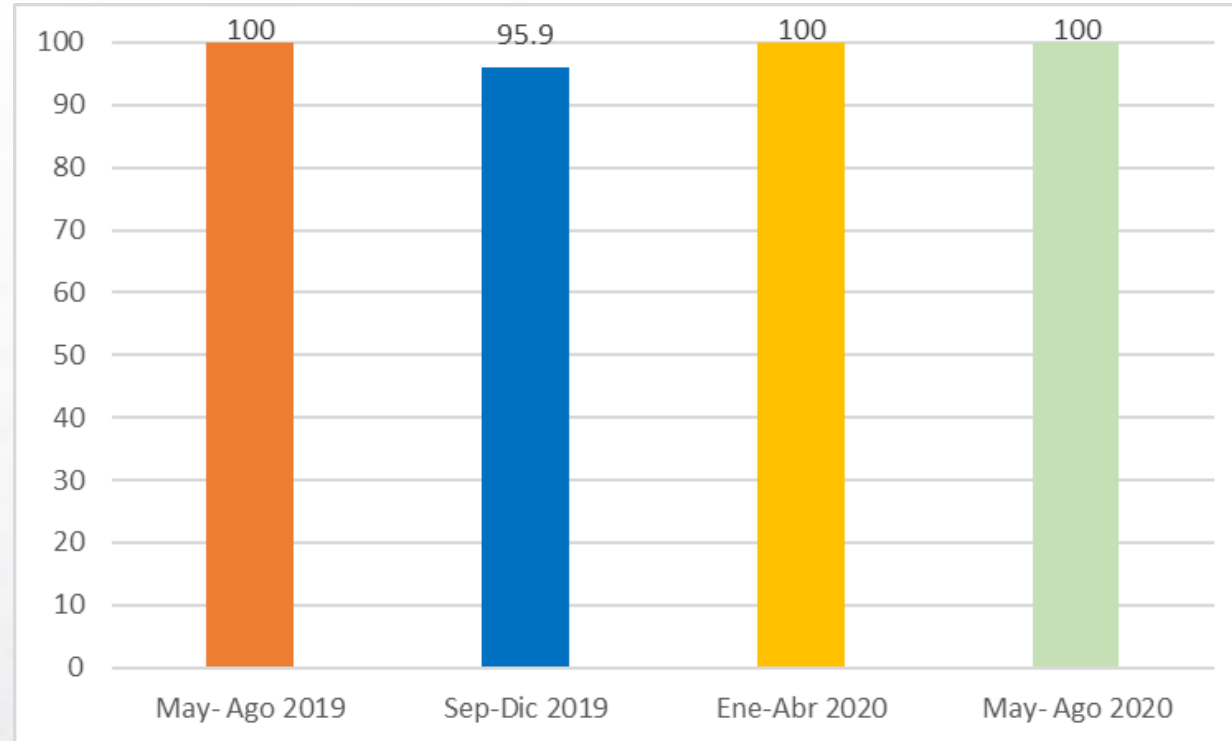
May- Ago 2019	Sep-Dic 2019	Ene-Abr 2020	May-Ago 2020
99.1	96.7	99.1	99.1



COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

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

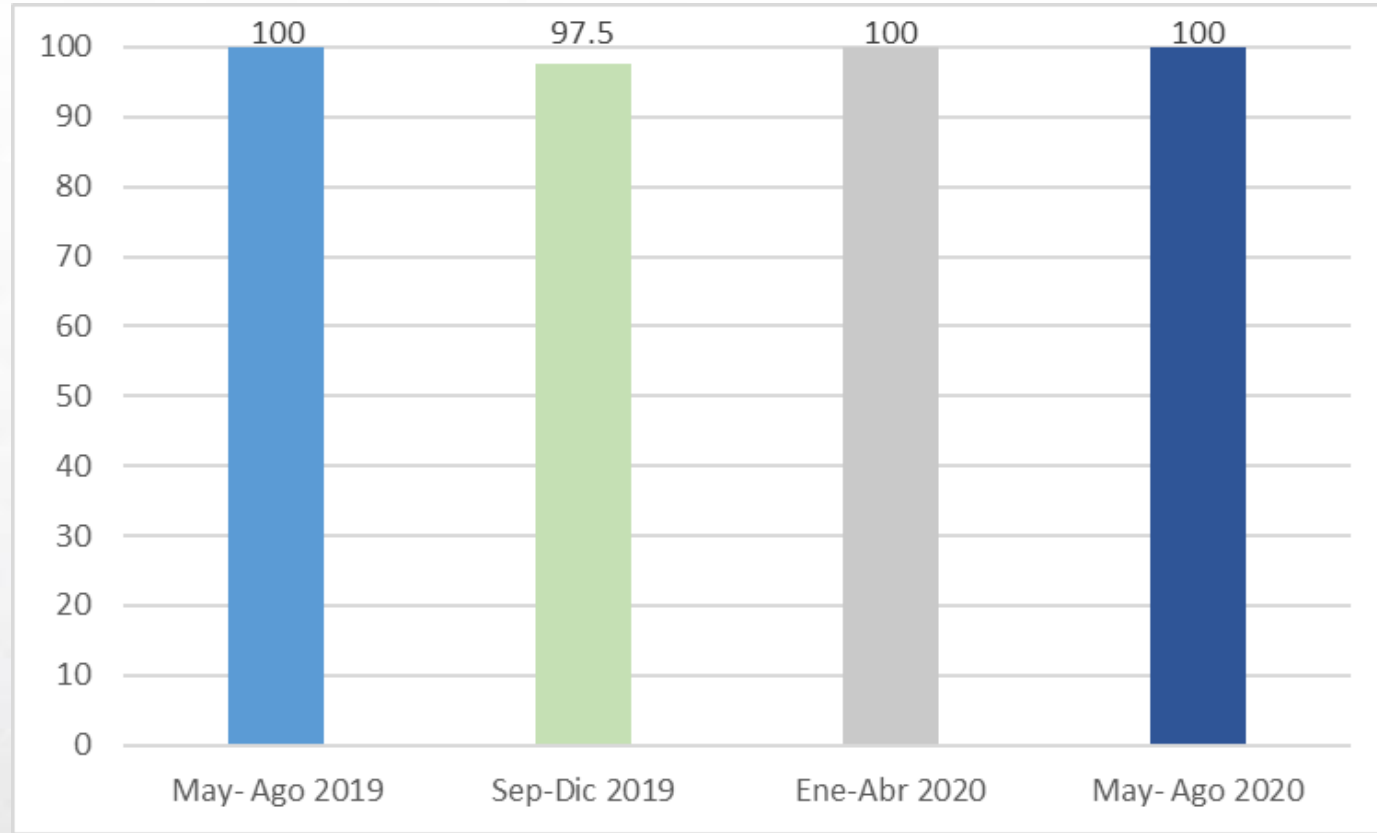
May- Ago 2019	Sep-Dic 2019	Ene-Abr 2020	May-Ago 2020
100	95.9	100	100



COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

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

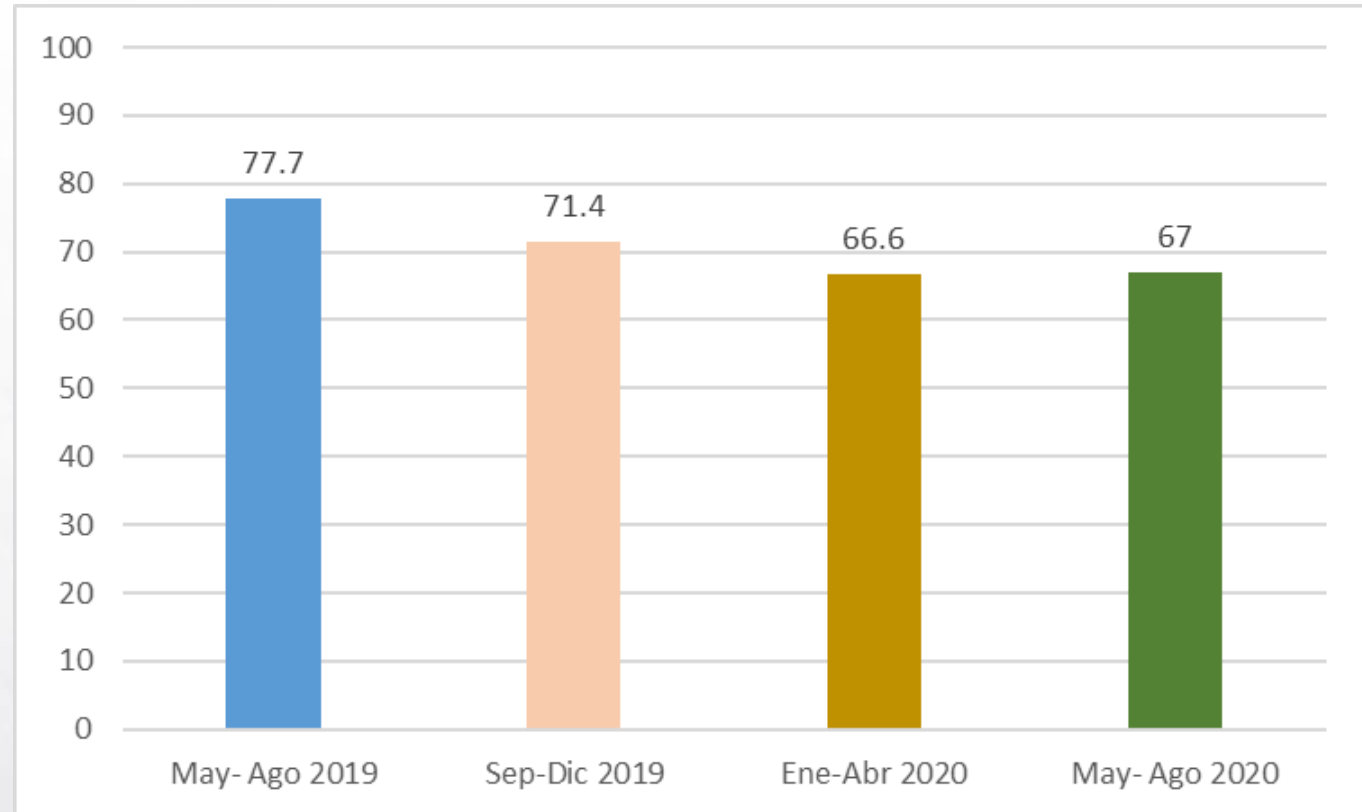
May- Ago 2019	Sep-Dic 2019	Ene-Abr 2020	May-Ago 2020
100	97.5	100	100



COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

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

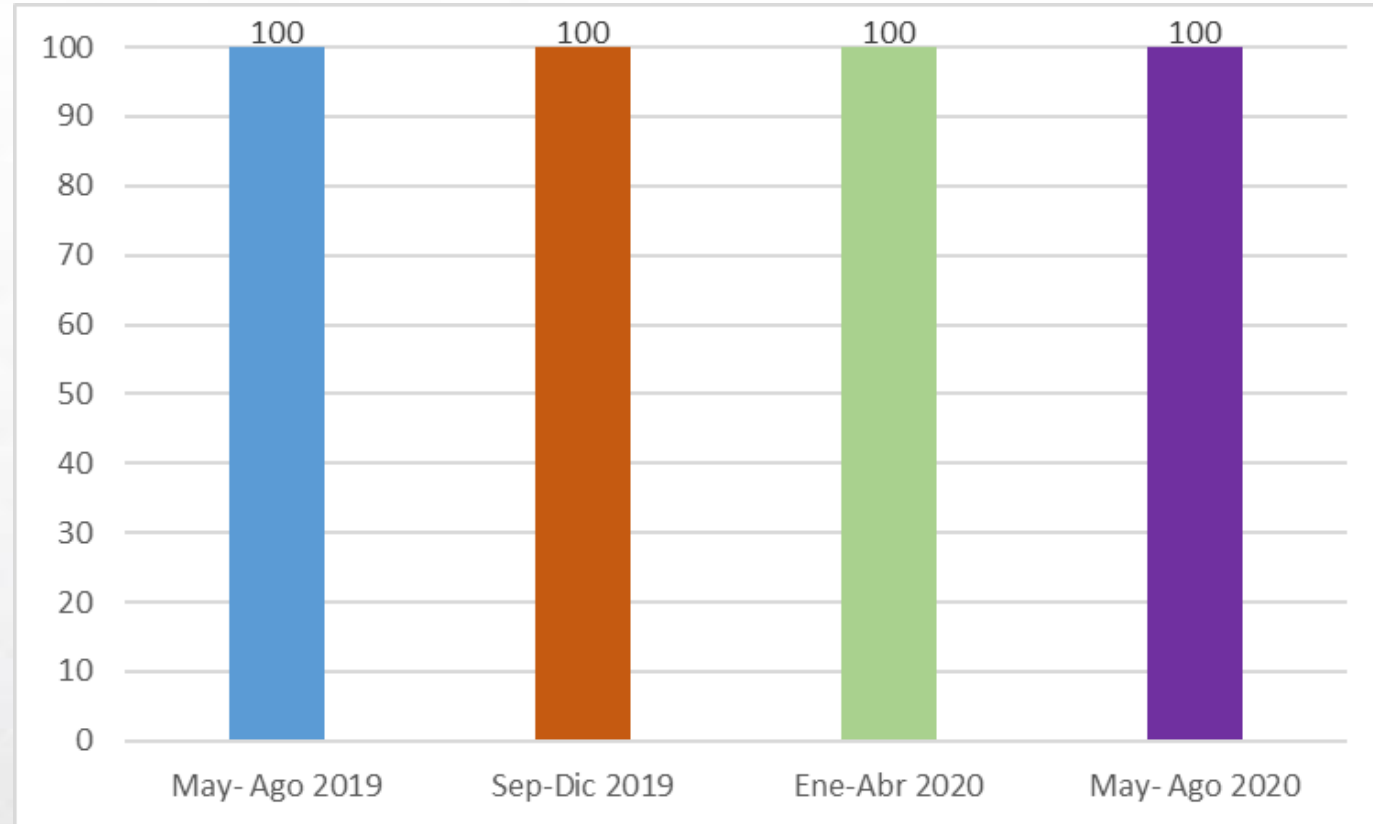
May- Ago 2019	Sep-Dic 2019	Ene-Abr 2020	May-Ago 2020
77.7	71.4	66.6	67



COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

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

May-Ago 2019	Sep-Dic 2019	Ene-Abr 2020	May-Ago 2020
100	100	100	100



Desarrollo Científico y Tecnológico	Enero – abril	Mayo – agosto
Líneas generales de aplicación	10	10
Proyectos	115	109
Docentes en proyectos	75	58
Alumnos en proyectos	952	413
Revista de divulgación	0	0
Publicaciones en congresos	0	0
Redes	6	7
Artículos arbitrados y elaborados por los profesores de tiempo completo.	0	1

May-ago	
Nombre CA registrados ante PROMEP	No. de proyectos de investigación
Conocimiento aplicado al entorno	1
Conocimiento aplicado al fortalecimiento organizacional	4
Tendencias Turísticas para el Desarrollo Sostenible	5
Tecnologías de la Información y Comunicación	3
Tecnología de Alimentos	11
Mecatrónica, Energía y Sistemas	8
Mecánica industrial	8



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

Recomendaciones académicas de los COPAES

	Programa Educativo	Personal académico			Estudiantes			Plan de estudios			Evaluación del aprendizaje			Formación integral			Servicios de apoyo para el aprendizaje			Vinculación – extensión			Investigación			Infraestructura y equipamiento			Gestión administrativa y financiamiento			Total de recomendaciones atendidas		
		No,	Atendidas	%	No,	Atendidas	%	No,	Atendidas	%	No,	Atendidas	%	No,	Atendidas	%	No,	Atendidas	%	No,	Atendidas	%	No,	Atendidas	%	No,	Atendidas	%	No,	Atendidas	%	No atendidas		
TSU	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
	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
LIC	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	
	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



La Universidad Tecnológica del Valle del Mezquital a través del Comité de Sustentabilidad participó en la convocatoria de Escuelas por la Tierra 2020 convocada por la organización de Educación Ambiental Mundial.

En esta se invitó a participar a todas las escuelas incorporadas a la SEP de educación básica, media y superior en cualquier estado del país y la Ciudad de México. Las escuelas participantes debían realizar una o varias actividades escolares con el objetivo de sensibilizar a la comunidad Universitaria, sobre la importancia del cuidado del planeta, así como el convertirnos en una Escuela por la tierra.

Debido a la pandemia en la que actualmente nos encontramos, se permitió celebrar a Distancia el Día de la Tierra el 22 de abril y el 5 de junio el Día Mundial del Medio Ambiente con la iniciativa Educación Ambiental Mundial Digital. Se elaboro un informe para la participación con las actividades siguientes:

- Seguimiento de la Implementación de la Farmacia Viviente
- Actividades por el festejo del Día de la Tierra
- Mantenimiento de los Olivos
- Reciclaje de PET y tapitas



¡ ¡Gracias por su atención!!