

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

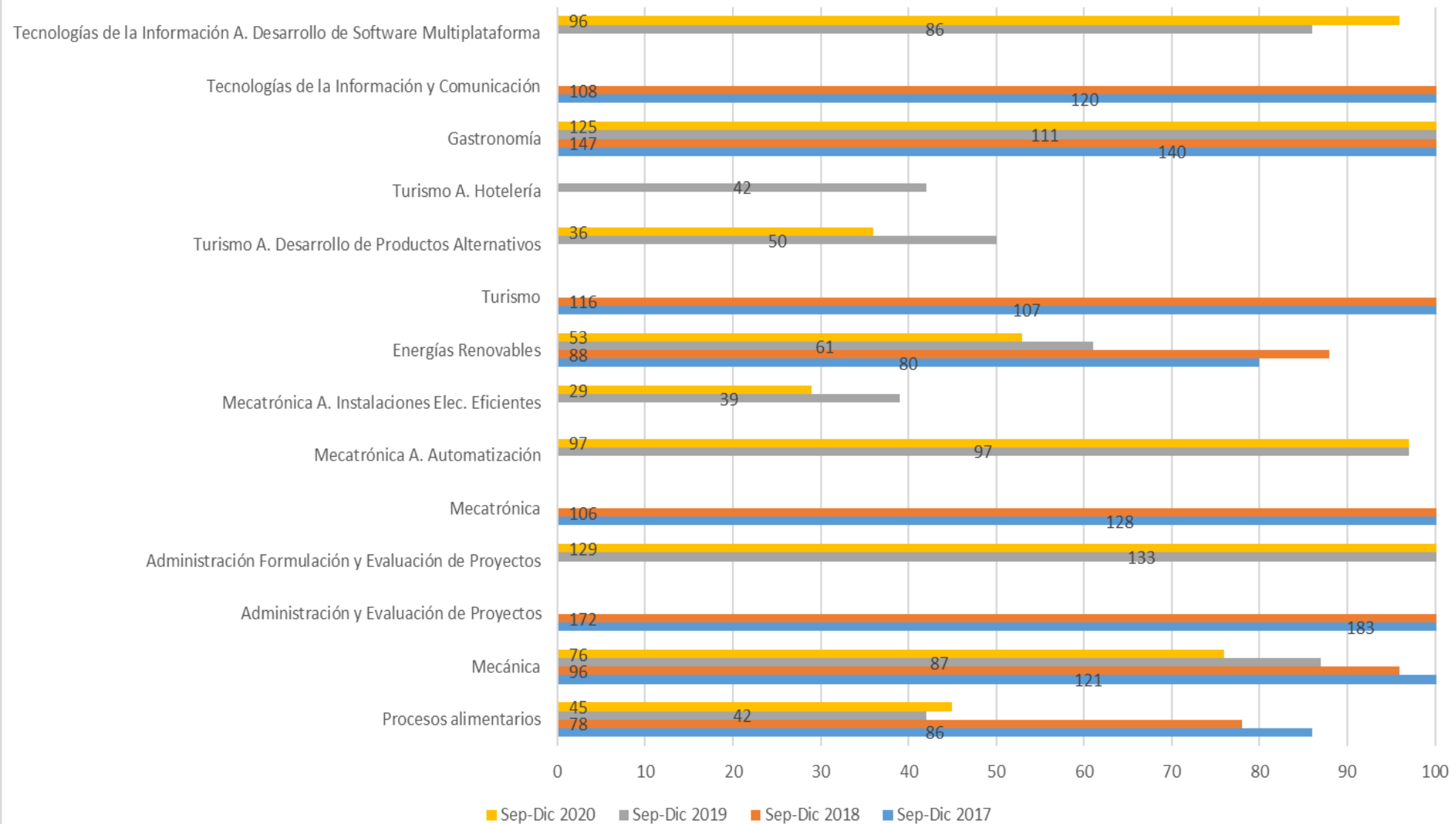
1. Ingreso.
2. Matrícula.
3. Porcentaje de alumnos acreditados.
4. Porcentaje de regularización.
5. Promedio Cuatrimestral de aprovechamiento general.
6. % de Eficiencia Terminal con Cohorte Generacional.
7. Promedio de egreso con cohorte generacional.
8. % de PTC con reconocimiento al Perfil deseable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



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



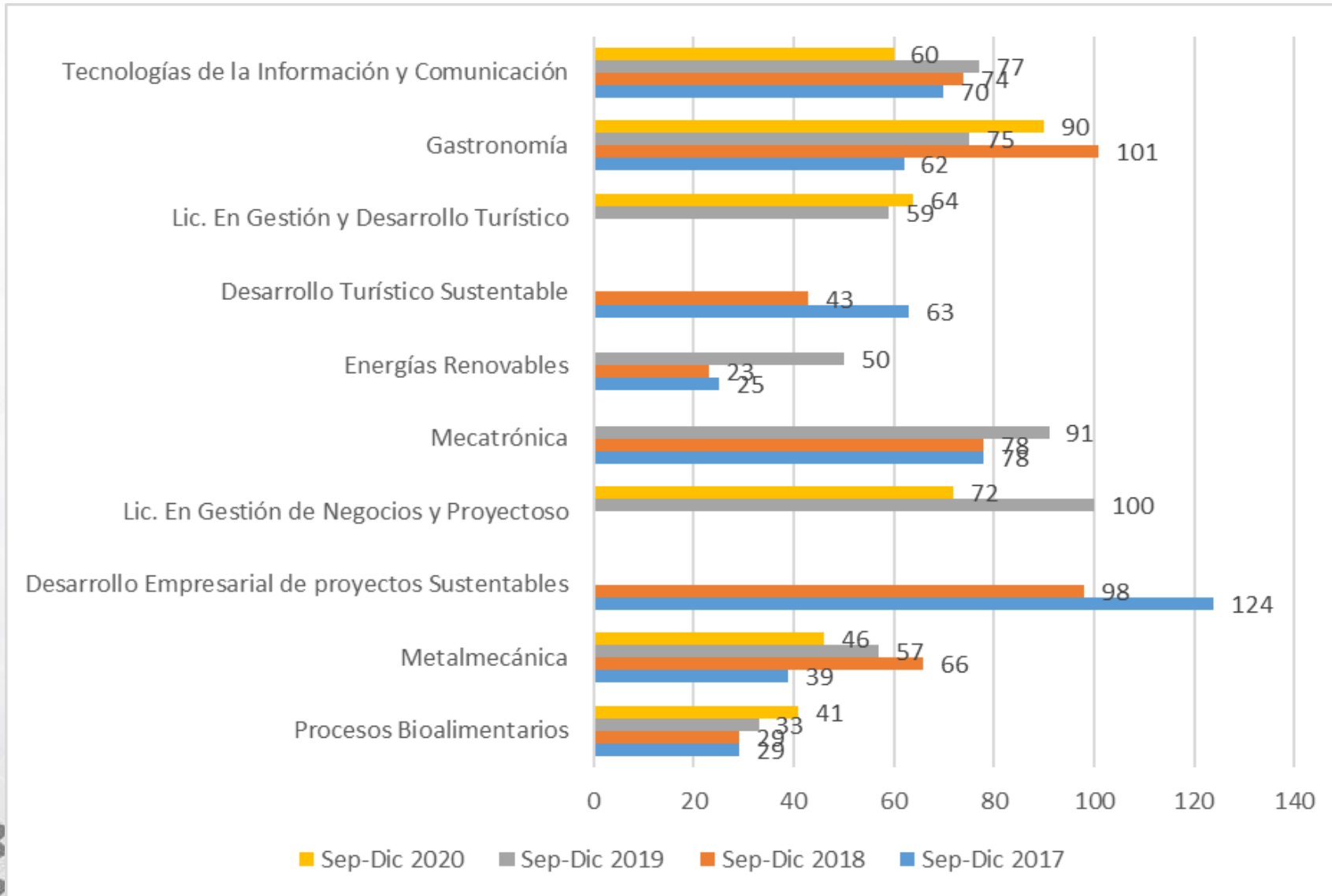
COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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		
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			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



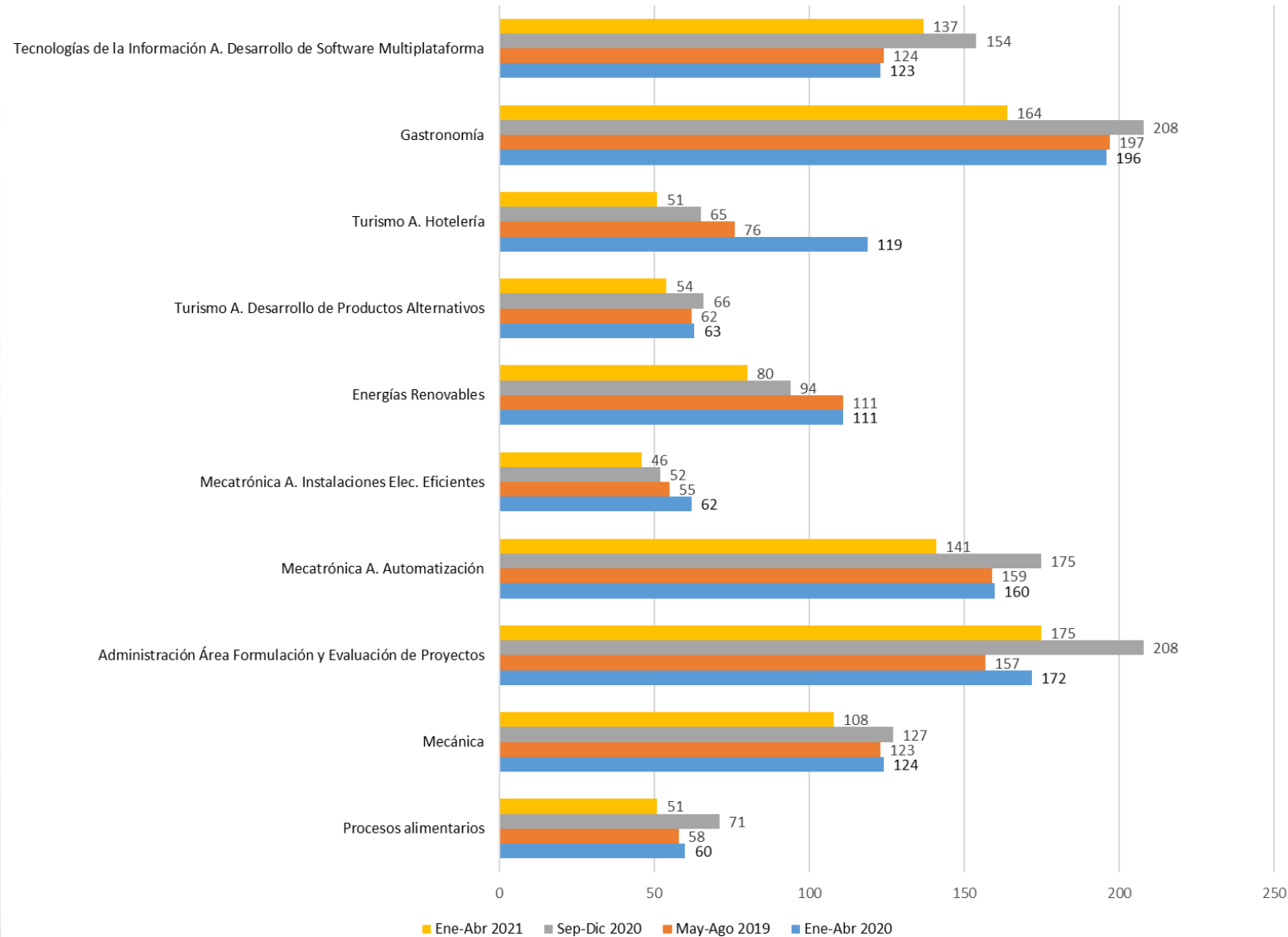
COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

Matrícula, nivel TSU

PE	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

COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

Matrícula, nivel TSU



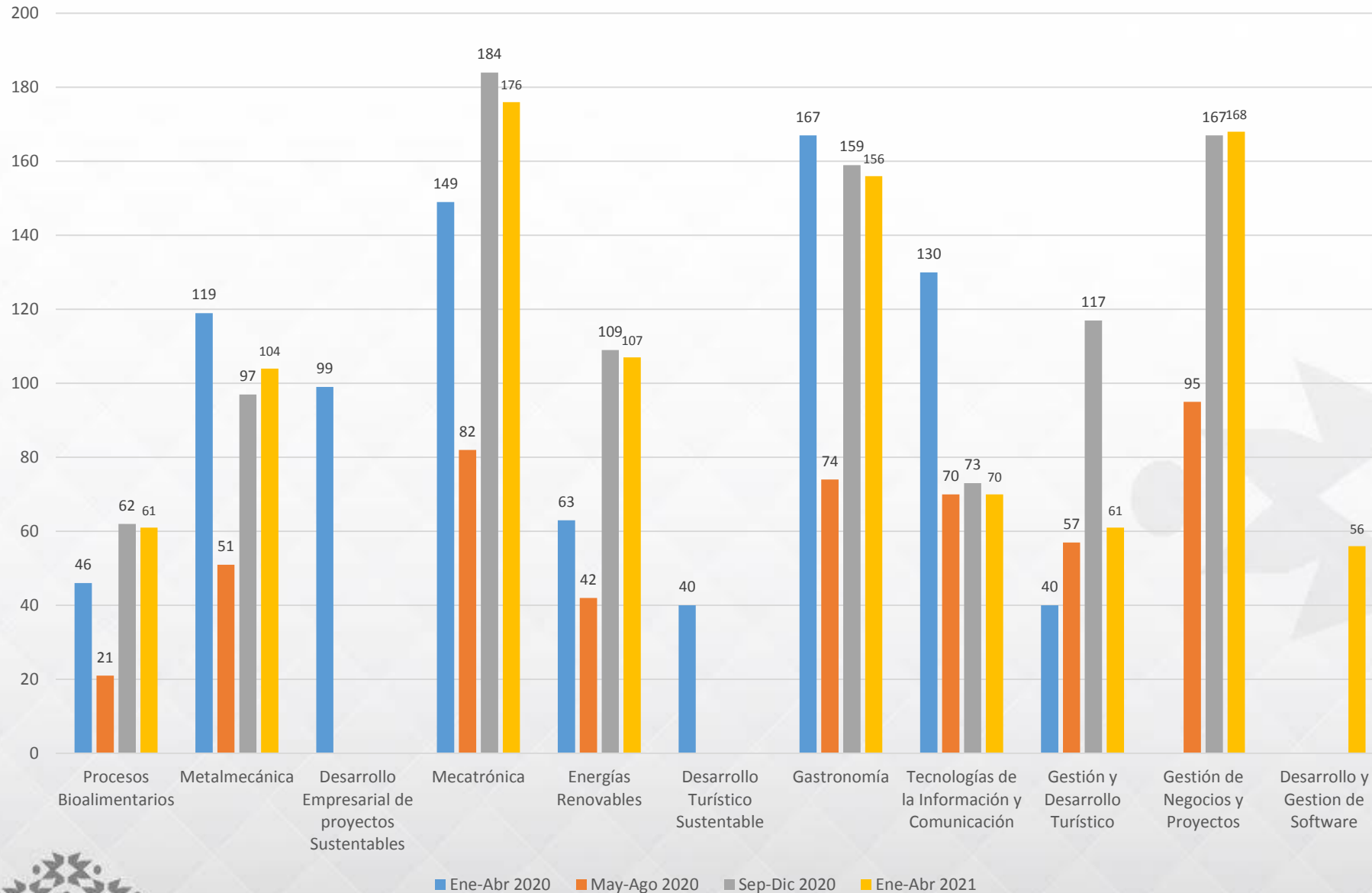
COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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	-	-
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	-	-	-	56

COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

Matrícula, nivel Ing./Lic.



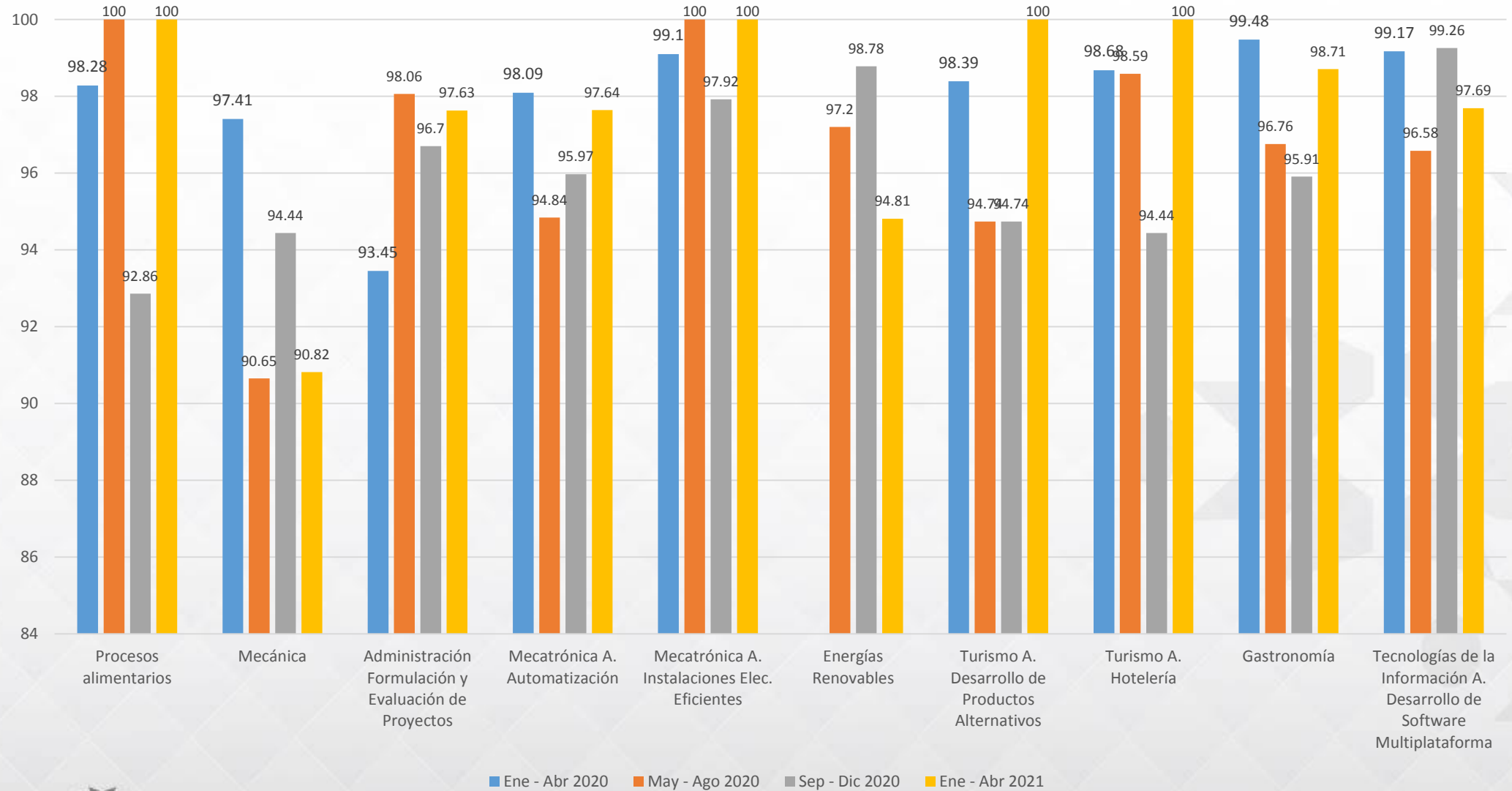
COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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

COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

Porcentaje de alumnos Acreditados nivel TSU , Meta: 70%



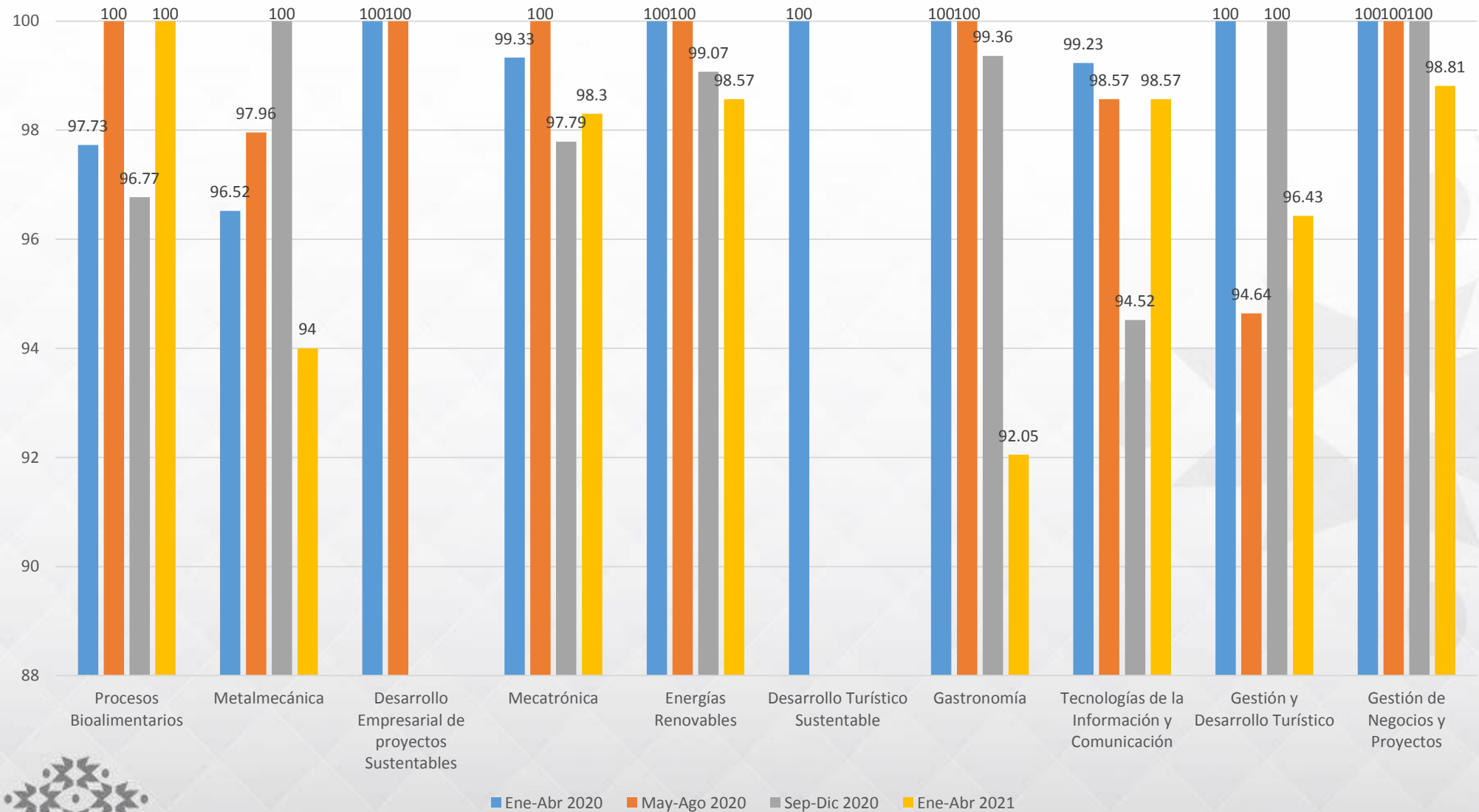
COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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

PE	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				

COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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



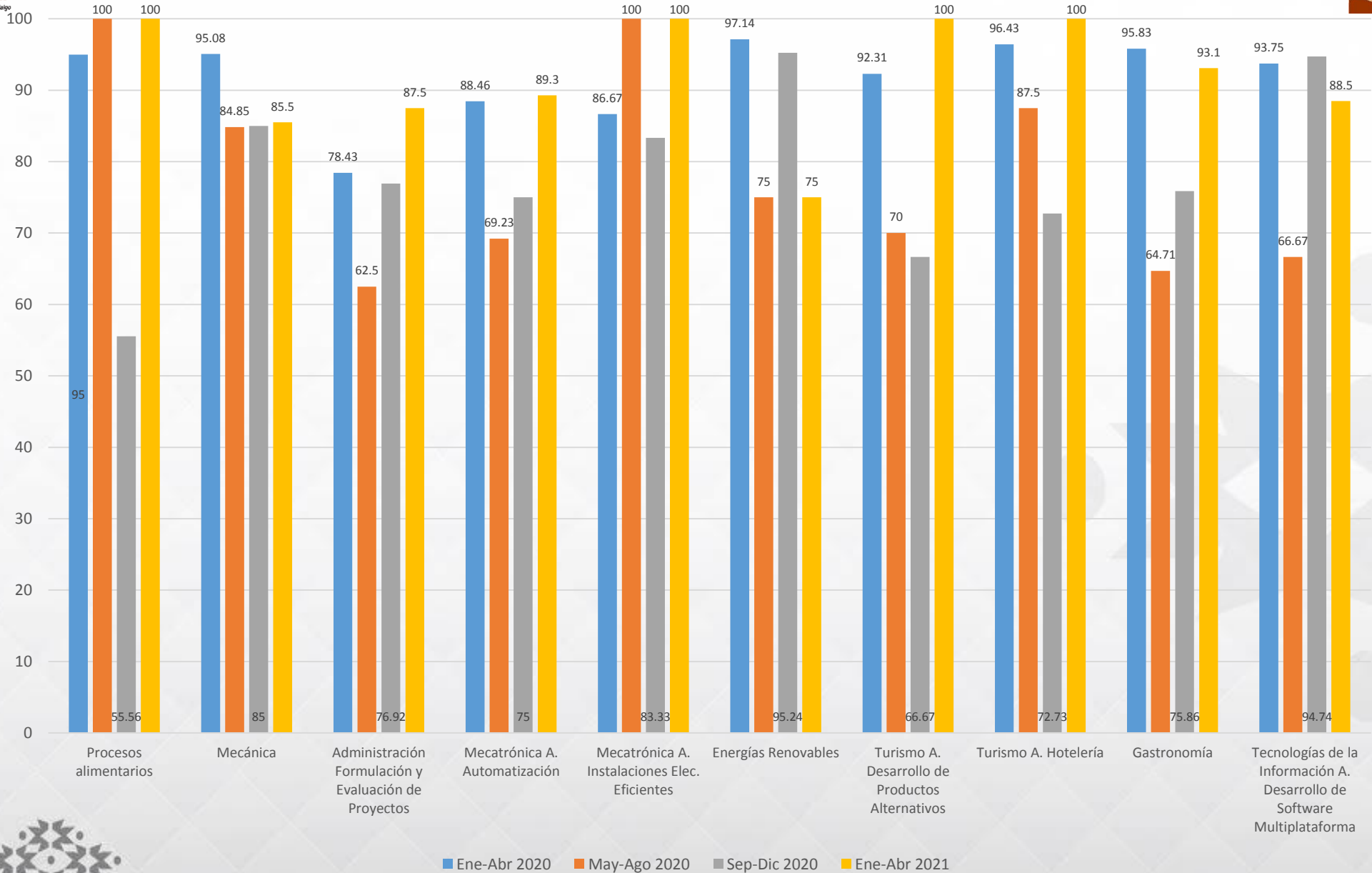
COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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

PE	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

COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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



COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

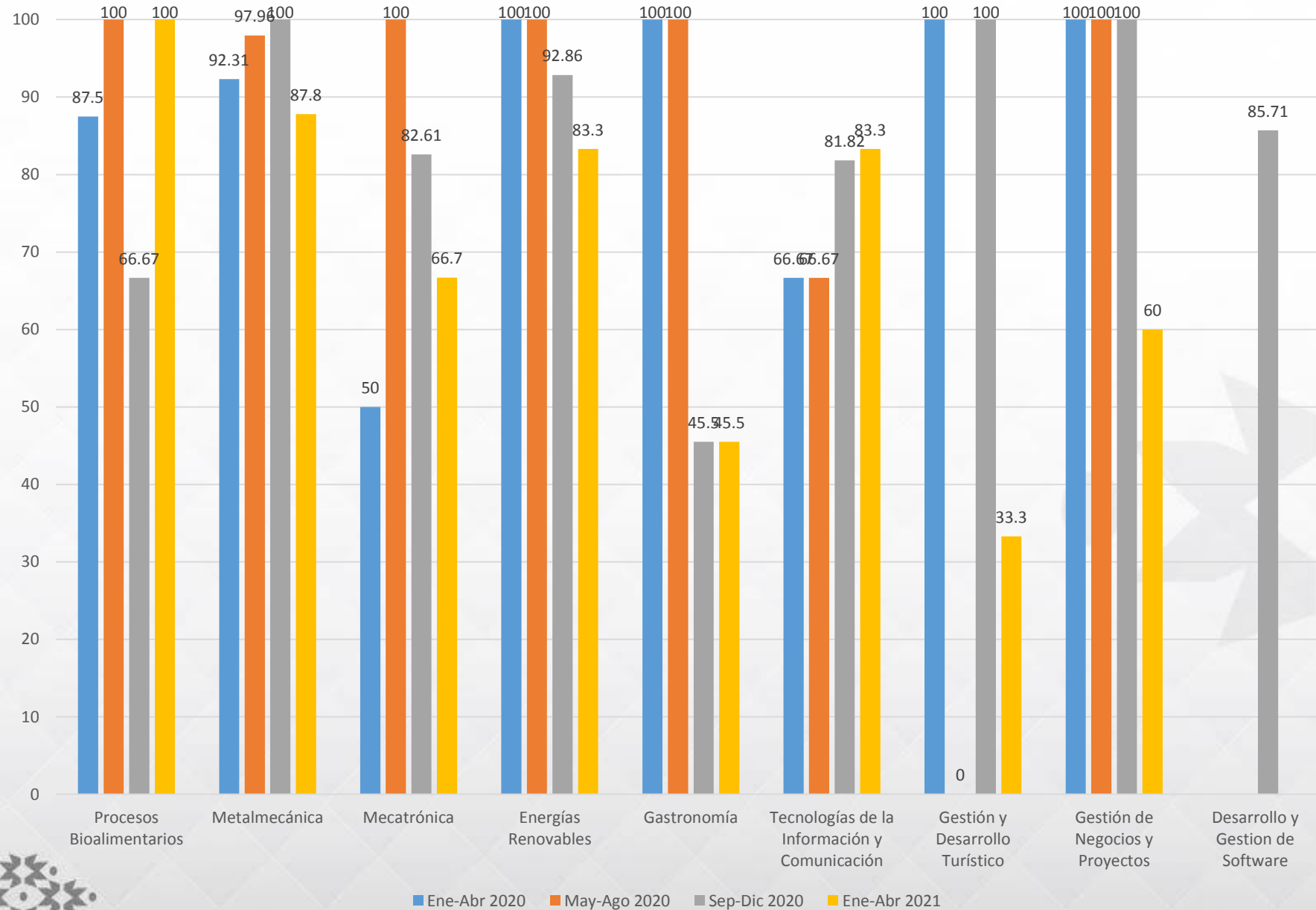
Porcentaje de Regularización en el nivel Ing/Lic, Meta: 90%

PE	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	



COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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



COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

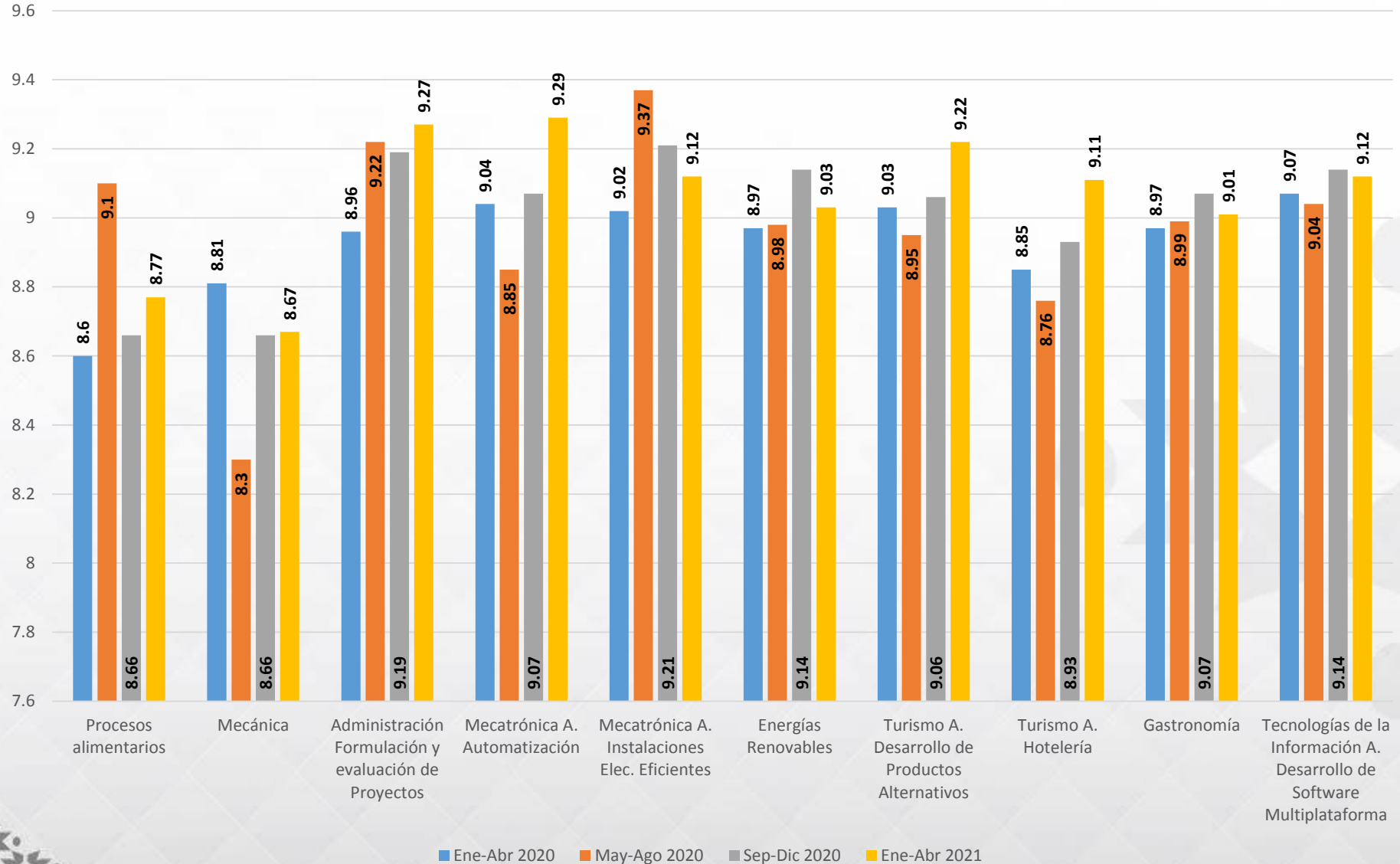
Promedio cuatrimestral de Aprovechamiento General en el nivel TSU, Meta: 8.0

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



COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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



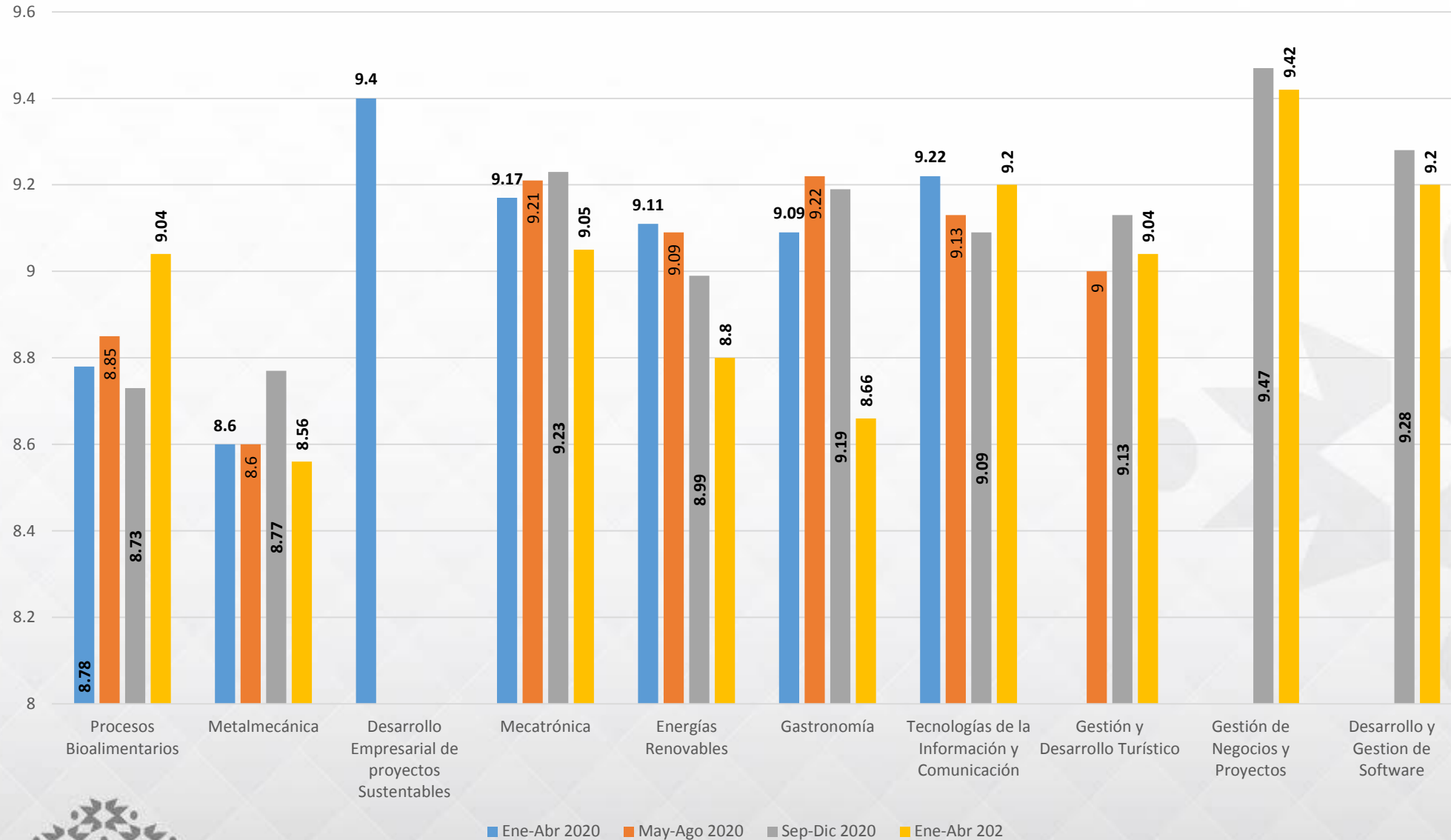
COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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

PE	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

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

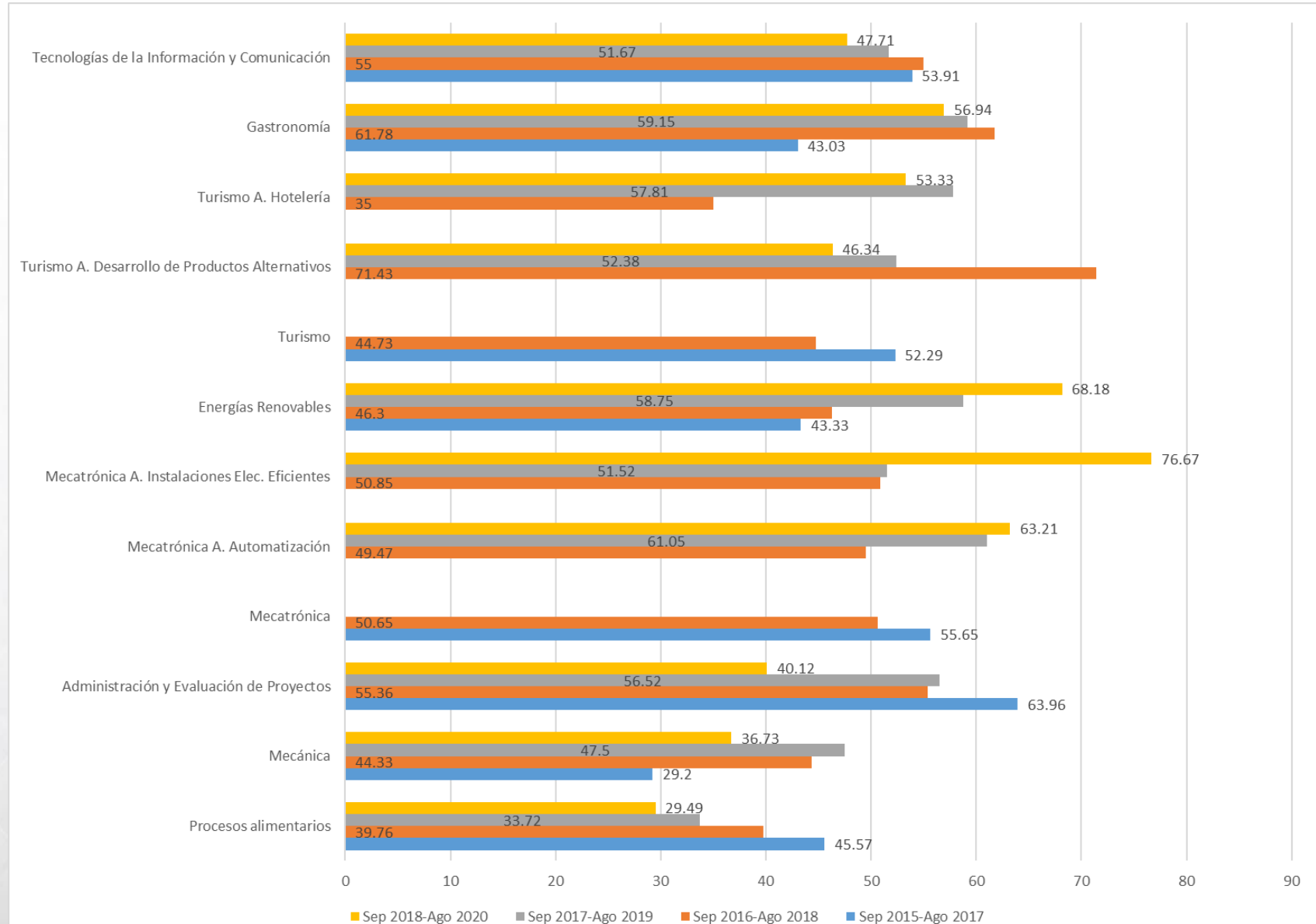
Meta:50%

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%

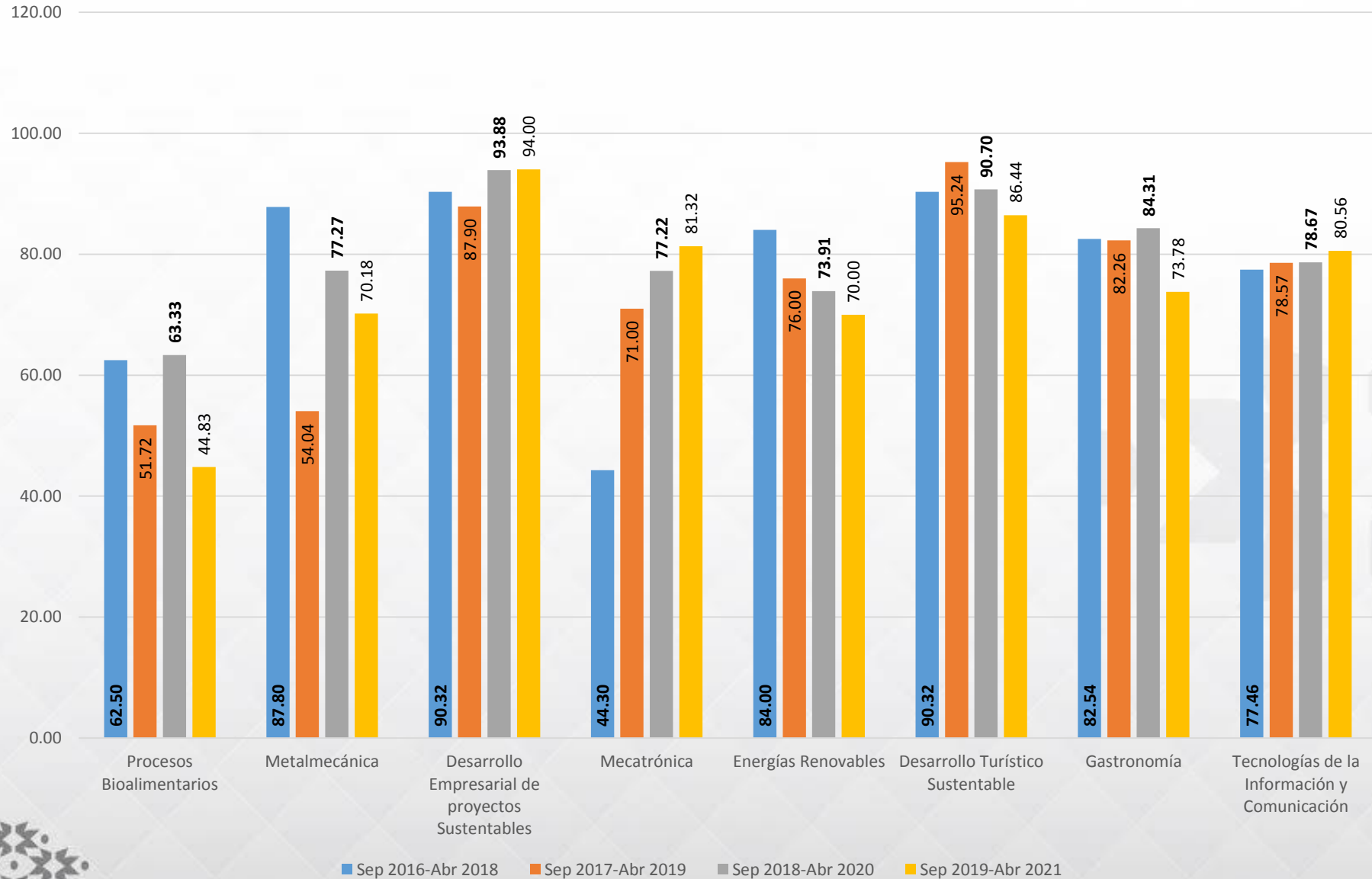
PE	Sep 2016-Abr 2018	Sep 2017-Abr 2019	Sep 2018-Abr 2020	Sep 2019-Abr 2021
Procesos Bioalimentarios	62.5	51.72	63.33	44.83
Metalmecánica	87.8	54.04	77.27	70.18
Desarrollo Empresarial de proyectos Sustentables	90.32	87.9	93.88	94
Mecatrónica	44.3	71	77.22	81.32
Energías Renovables	84	76	73.91	70
Desarrollo 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



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

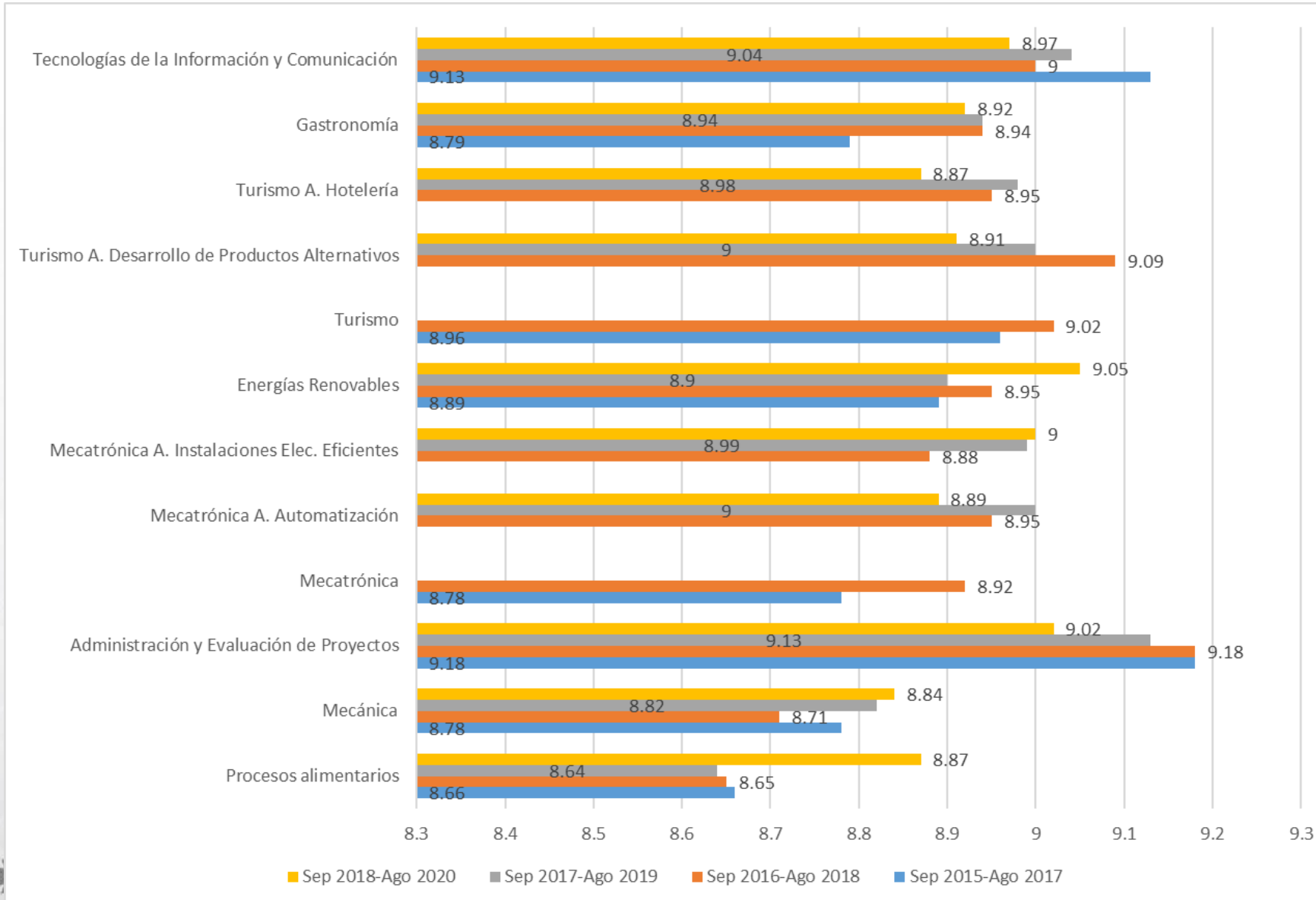
Meta: 8.0

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

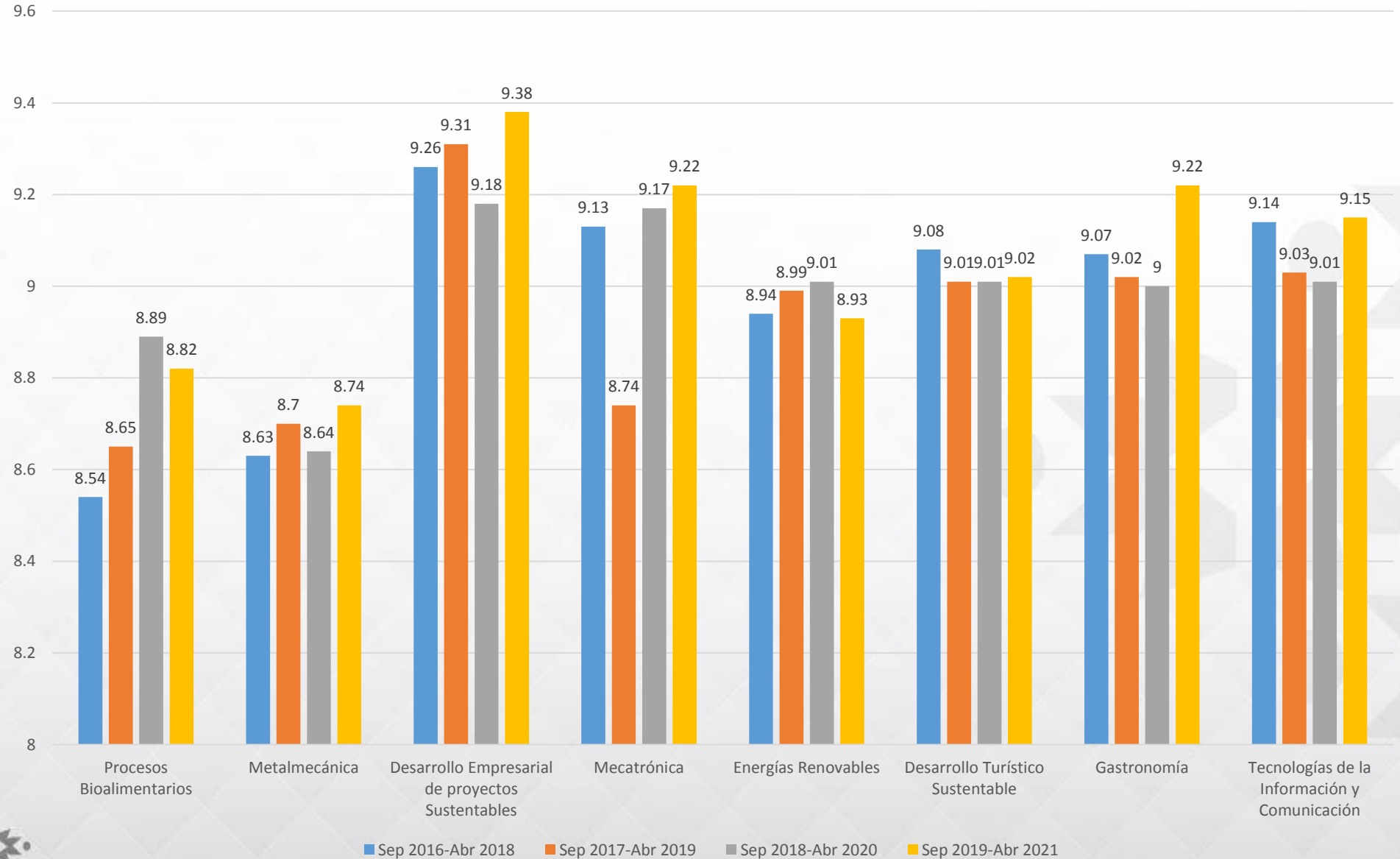
Meta: 8.0

PE	Sep 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

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

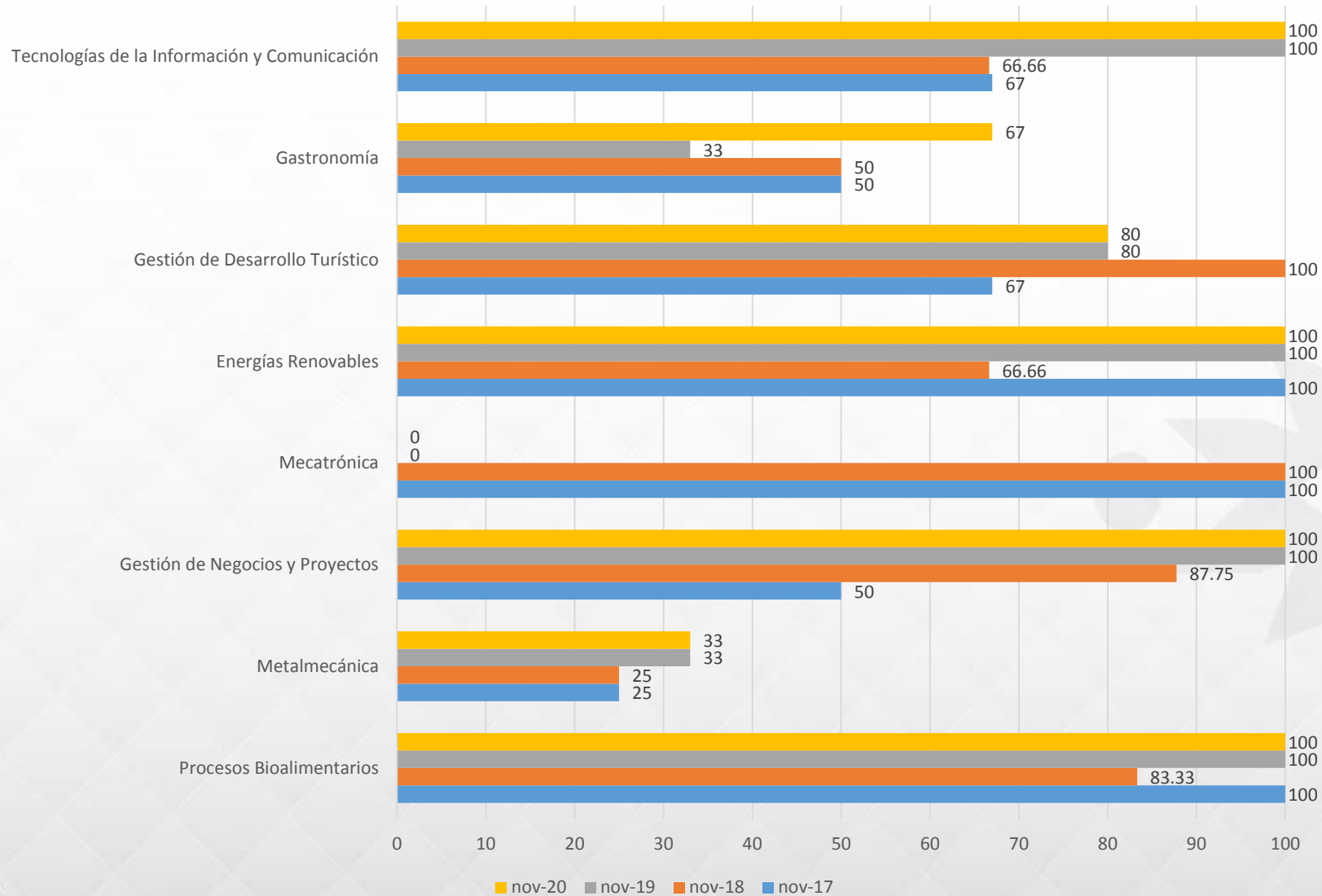
Meta: 50%

PE	nov-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

COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

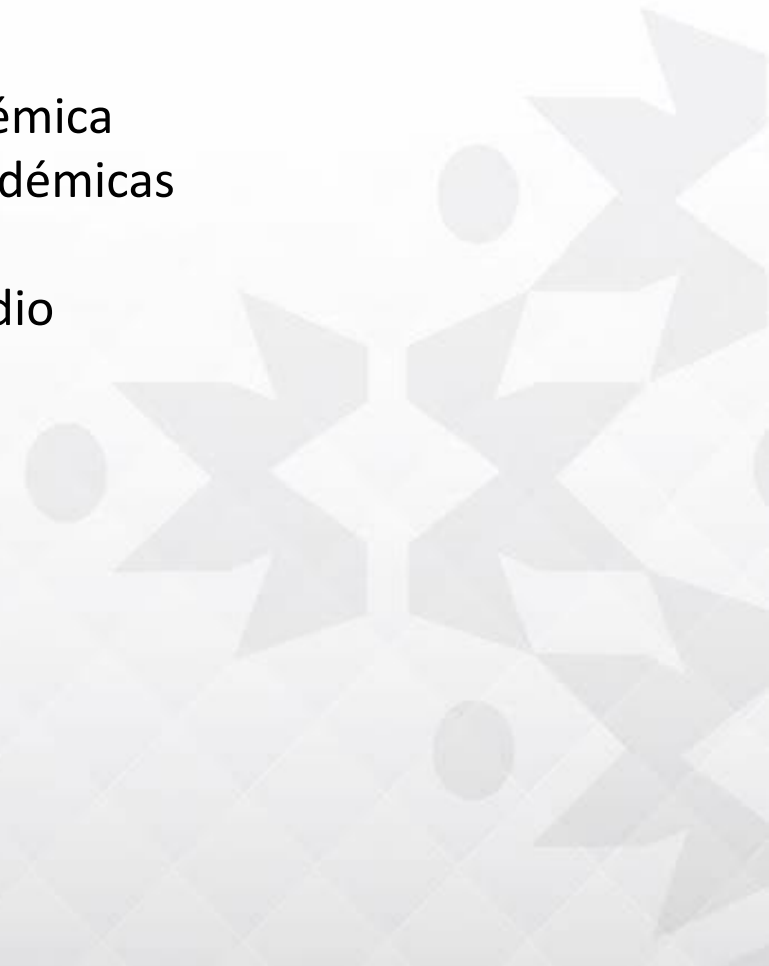
% de PTC con reconocimiento al Perfil Deseable por PRODEP

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

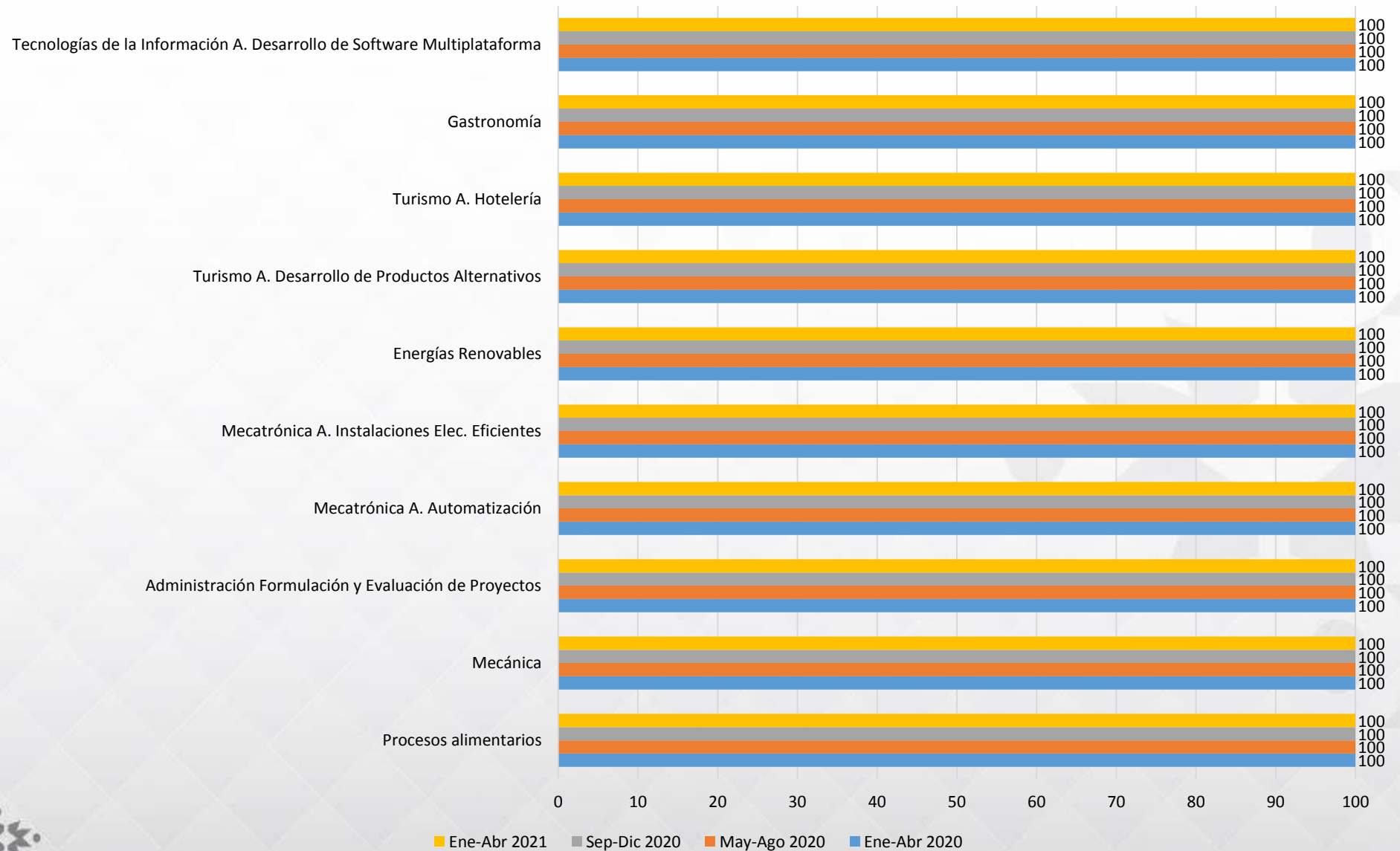
Meta: 100%

PE	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%



COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

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

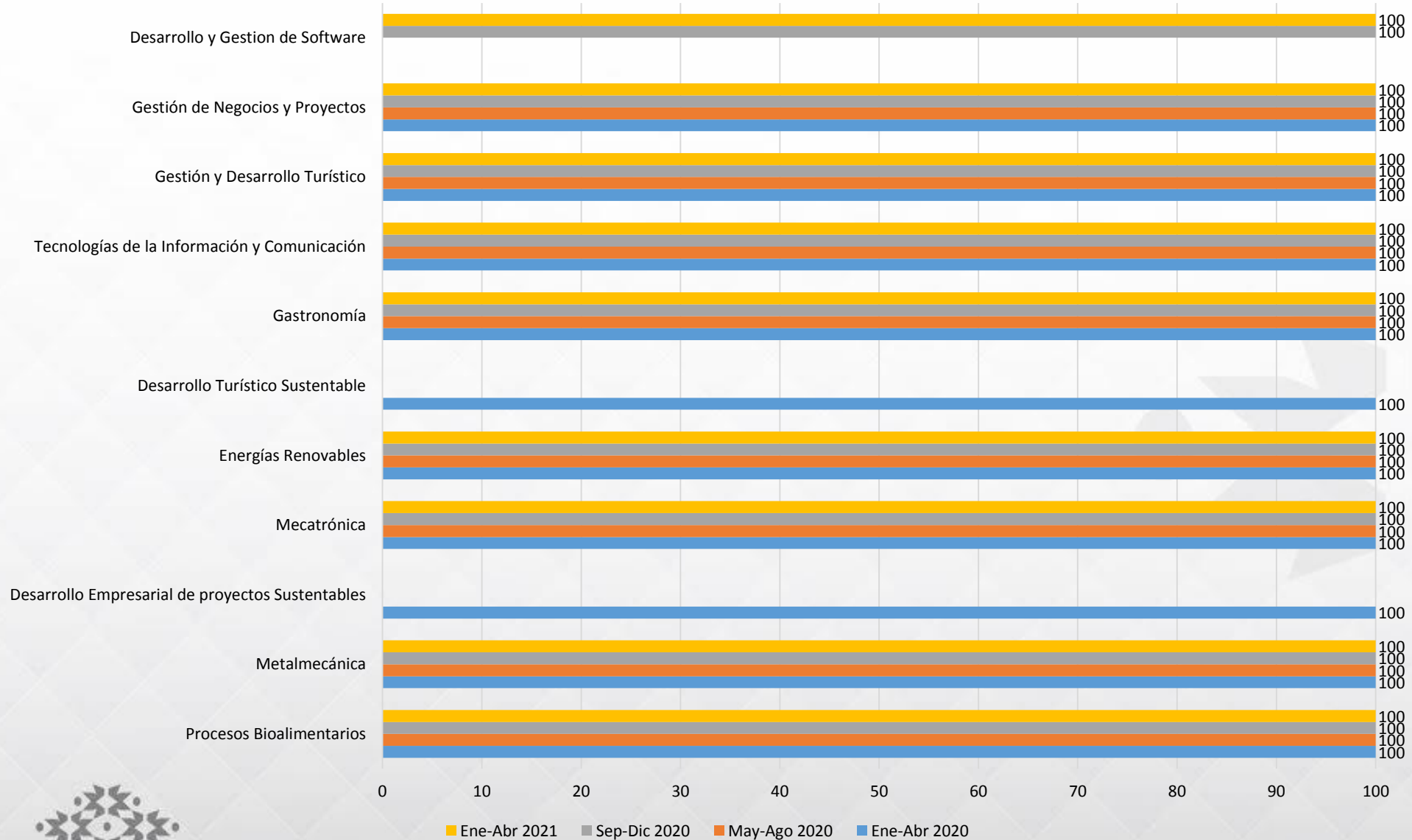
Meta: 100%

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

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

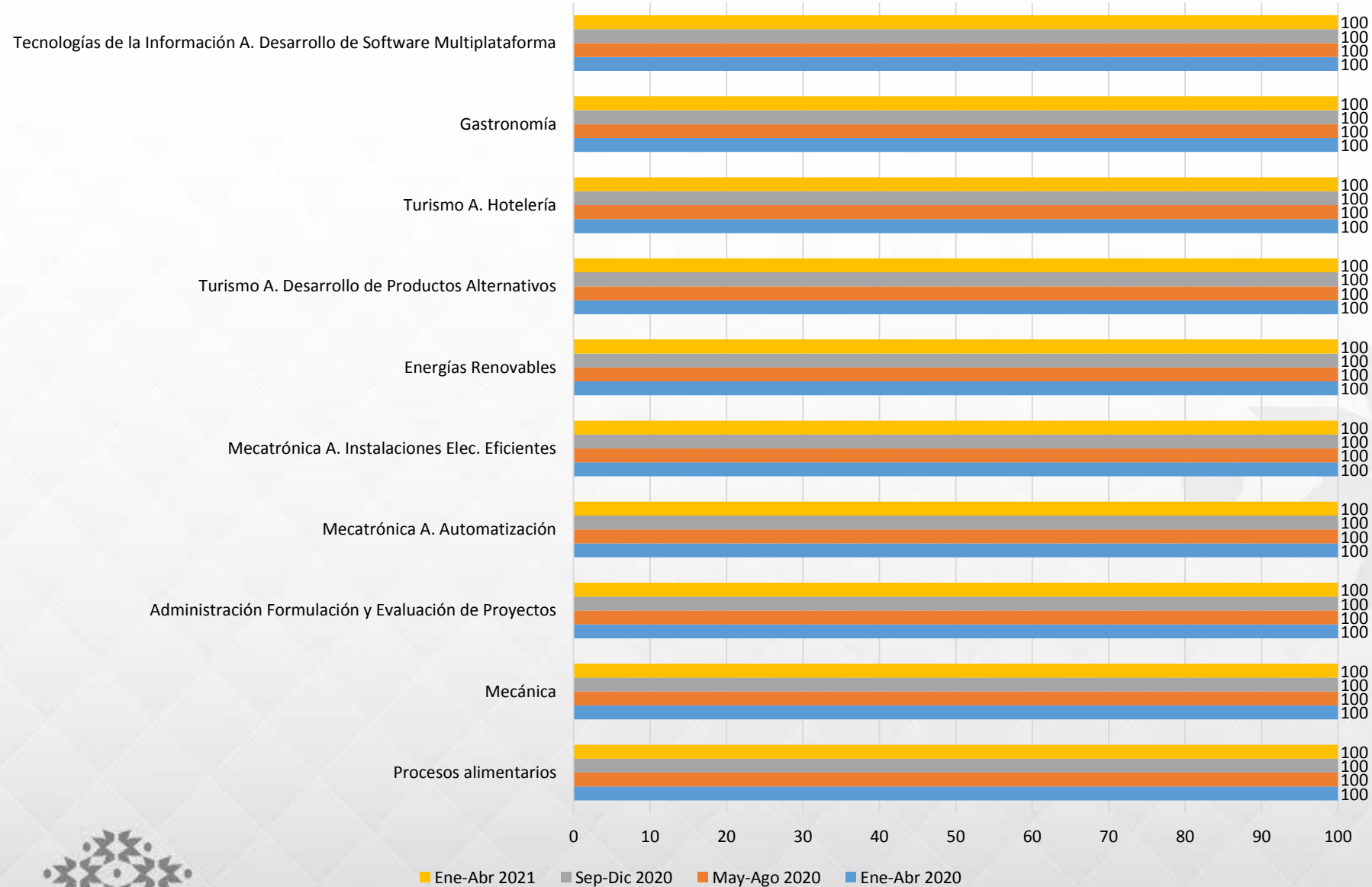
Meta: 100%

PE	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 PA con adecuada distribución académica nivel TSU

Meta: 100%



COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

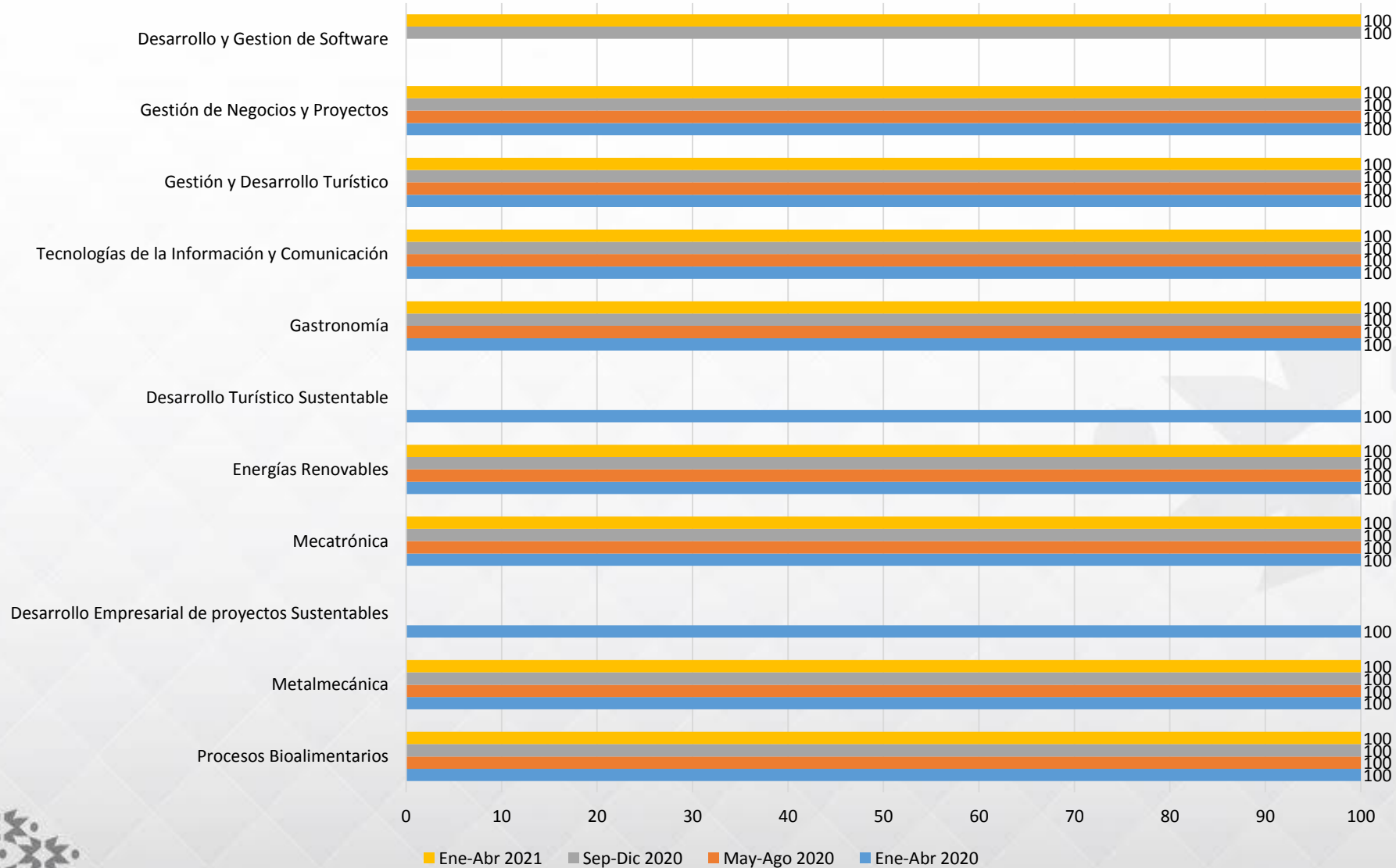
% de PA con adecuada distribución académica nivel Lic./Ing

Meta: 100%

PE	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

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.)	Ene - Abr 2020			May-Ago 2020			Sep -Dic 2020			Ene - Abr 2021		
	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio
Procesos Alimentarios	2	A	8.52	3	A	8.8	1	A	8.31	2	A	8.73
		B	8.29		B	8.8		B	8.87			
	5	A	8.64	6	A	9.35	4	A	8.75	5	A	8.75
		B	8.78		B	9.18						
		L	9.45		L	9.58						
Mecánica	2	A	8.66	3	A	8.8	1	A	8.39	2	A	8.77
		B	8.83		B	8.52		B	8.9		B	9.02
		C	8.85		C	8.61		C	8.6		C	8.91
	5	A	8.78	6	A	7.64	4	A	8.8	5	A	8.78
		B	8.88		B	7.75		B	8.8		B	8.09
		L	9.66		L	9.53		C	8.6		L	9.42
Administración Formulación y Evaluación de Proyectos	2	A	8.85	3	A	9.32	1	A	9.27	2	A	9.23
		B	8.96		B	9.16		B	9.2		B	9.12
		C	9.07		C	9.39		C	9.1		C	9.31
		D	8.45		D	8.98		D	9.1		D	9.32
	5	A	8.97	6	A	9.24	4	A	9.4	5	A	9.15
		B	9.2		B	9.18		B	9.36		B	9.29
Mecatrónica Área Automatización	2	A	9.27	3	A	9.17	1	A	9.06	2	A	9.24
		B	9.15		B	9.28		B	9.16		B	9.46
		C	9.05		C	8.62		C	9.2		C	9.27
	5	A	8.99	6	A	8.5	4	A	8.9	5	A	9.32
		B	8.86		B	8.78		B	9.1		B	9.27
		C	8.81		C	8.38		C	8.92		C	9.02
Mecatrónica Área Instalaciones Eléctricas Eficientes	2	D	9.09	3	D	9.09	1	E	9.21	2	E	9.15
		E	8.8		E	9.02						
	5	E	9.14	6	E	9.66	4	E	9.2	5	E	9.08
Energías Renovables	2	A	8.91	3	A	9.19	1	A	9.09	2	A	9.02
		B	8.87		B	8.84		B	9.2		B	8.84
	5	A	8.94	6	A	8.56	4	A	9.15	5	A	9.15
		B	9.04		B	9.23		B	9.1		B	8.96
		L	9.61		L	9.8					L	10



COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

Promedios cuatrimestrales por grupo nivel TSU

Meta: 8.0

PE (T.S.U.)	Ene - Abr 2020			May-Ago 2020			Sep -Dic 2020			Ene - Abr 2021			
	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	
Turismo Área Desarrollo de Productos Alternativos	2	B	9	3	B	9.1	1	B	8.83	2	B	9.16	
		C	9.17		C	9		C	8.67		C		
	5	C	9.83	6	A	8	4	B	9.35	5	B	9.28	
					C	8.85		C			C		
Turismo Área Hotelería	2	A	8.94	3	A	9.04	1	A	8.99	2	A	9.19	
		B	8.89		B	9.01		C	8.87		C		
	5	A	8.67	6	A	8.08	4	A	8.9	5	A	9.01	
		B	8.87		B	8.99							
		L	8.92		L	8.58							
Gastronomía	2	A	9.07	3	A	9.01	1	A	8.94	2	A	8.9	
		B	9.04		B	9.01		B	8.8		B	9.07	
		C	8.98		C	8.95		C	8.8		C	8.95	
		D	9.03		D	9.12		D	9.1		D	9.11	
	5	A	9.09	6	A	9.4	4	A	9.4	5	A	9.1	
		B	8.87		B	9.01		B	9.3		B	8.96	
		C	8.76		C	8.38		C	9.1		C	8.99	
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	2	A	8.97	3	A	9.04	1	A	8.98	2	A	9.1	
		B	9		B	9.16		B	9.2		B	9.14	
		C	8.98		C	9.03		C	9.2		C	9.16	
											M	9.37	
	5	A	9.19	6	A	9.13	4	A	9.2	5	A	9.27	
		B	9.08		B	8.86		B	9.1		B	9.11	
		L	9.63		L	9.29		C	9.2		C	9.37	
												5L	9.11
													5M

COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

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		
	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio
Gastronomía	11	A	9.03	9	A	9.06	7	A	9.2	8	A	8.88
		B	9.05		B	9.18		B	9.2		B	9.03
		C	9.26		C	9.44		C	9.08		C	9.06
		L	9.26		L							
	8	A	8.8		A		10	A	9.2	11	A	7.64
		B	9.11		B			B	9.1		B	8.27
C		9.22	C			C		9.4	C		8.91	
Tecnologías de la Información y Comunicación	11	A	9.21	9	A	9.08	10	A	9.12	11	A	9.45
		B	9.61		B	9.06		B	9.1		B	9.15
		C	9.23		C	9.29		C	9		C	8.81
		L	9.89		L			L	10		L	10
	8	A	9.04		A			A			M	9.37
		B	9.13		B			B				
C		9.15	C			C						
Gestión de Desarrollo Turístico	8	A	8.81		A		7	A	9.11	8	A	8.88
		B	8.89		B			B	9.2		B	8.97
							10	A	9.2	11	A	9.38
								B	9		B	9.35
Gestión de Negocios y Proyectos	8	A	9.7	9	A	9.47	7	A	9.41	8	A	9.54
		B	9.62		B	9.33		B	9.4		B	9.3
		C	9.15		C	9.35		C			C	9.39
		D	9		D	9.37		D			D	
							10	A	9.59	11	A	9.67
								B	9.52		B	9.61
								C	9.29		C	8.97
								D	9.51		D	9.33
Desarrollo y Gestión de Software							7	A	9.2	8	A	9.13
								B	9.36		B	9.19
											C	9.39
											M	9.31
							10			11	A	9.67
											B	9.61
								A	9.4		C	8.97
											D	9.33

COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

Cumplimiento cuatrimestral de Programas de Estudio nivel TSU

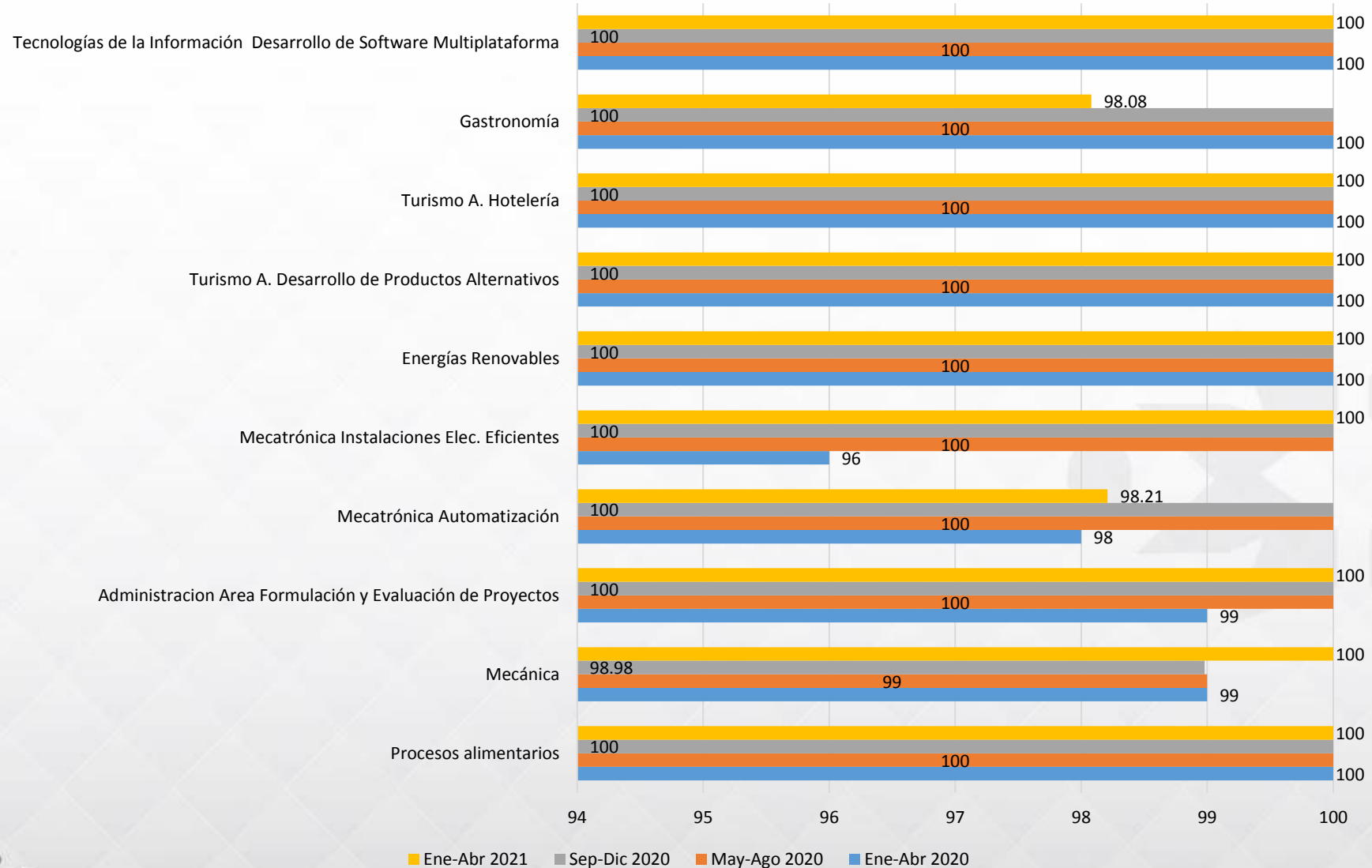
Meta: 100%

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
Administración Área 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

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.

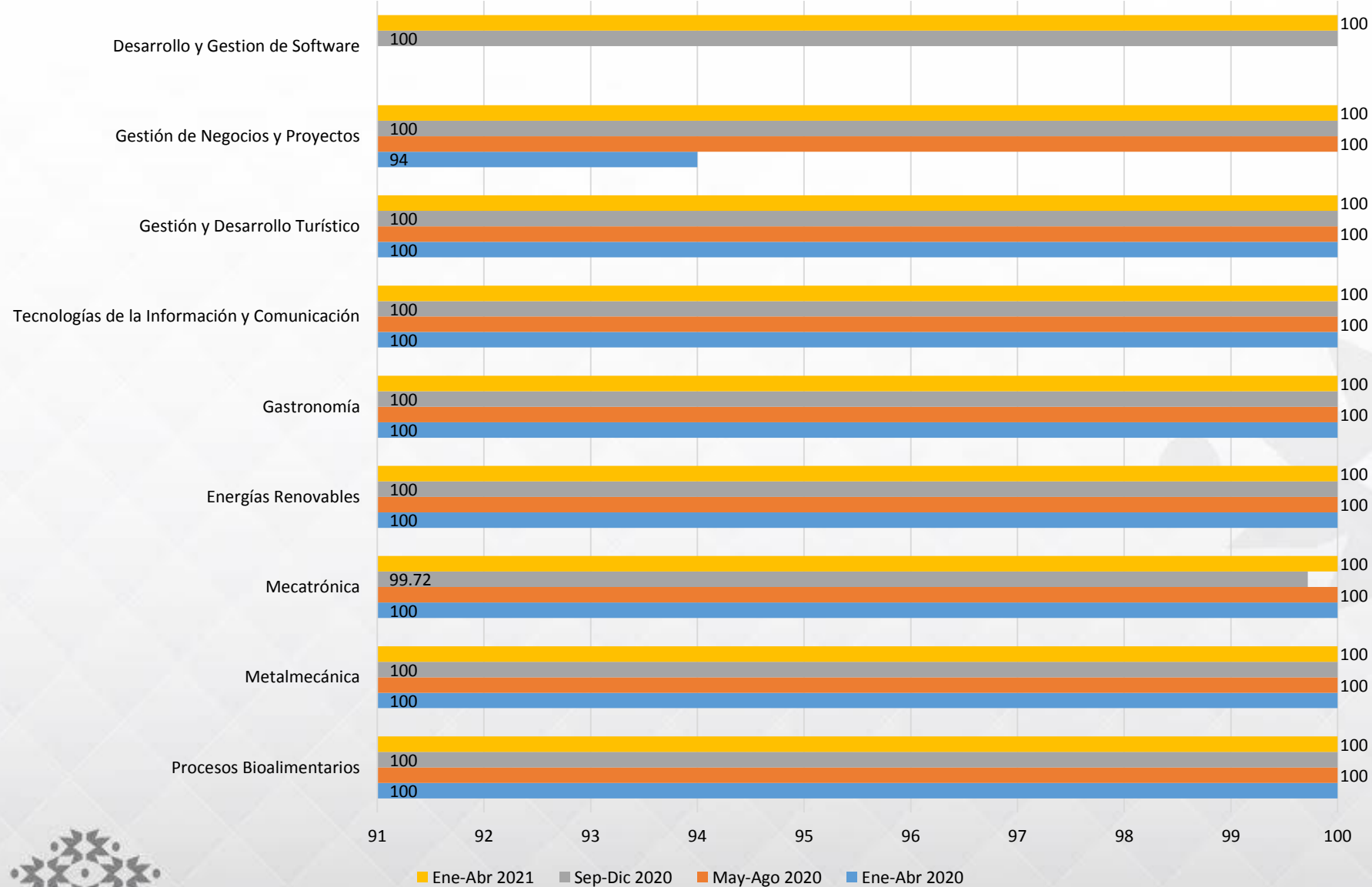
Meta: 100%

PE	Ene-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 Gestión de Software			100	100

COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

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

Meta: 100%



NO HAY ESTADÍAS EN ESTE CUATRIMESTRE



NO HAY ESTADÍAS EN ESTE CUATRIMESTRE



COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

Porcentaje de terminación de estadías nivel Ing./Lic.

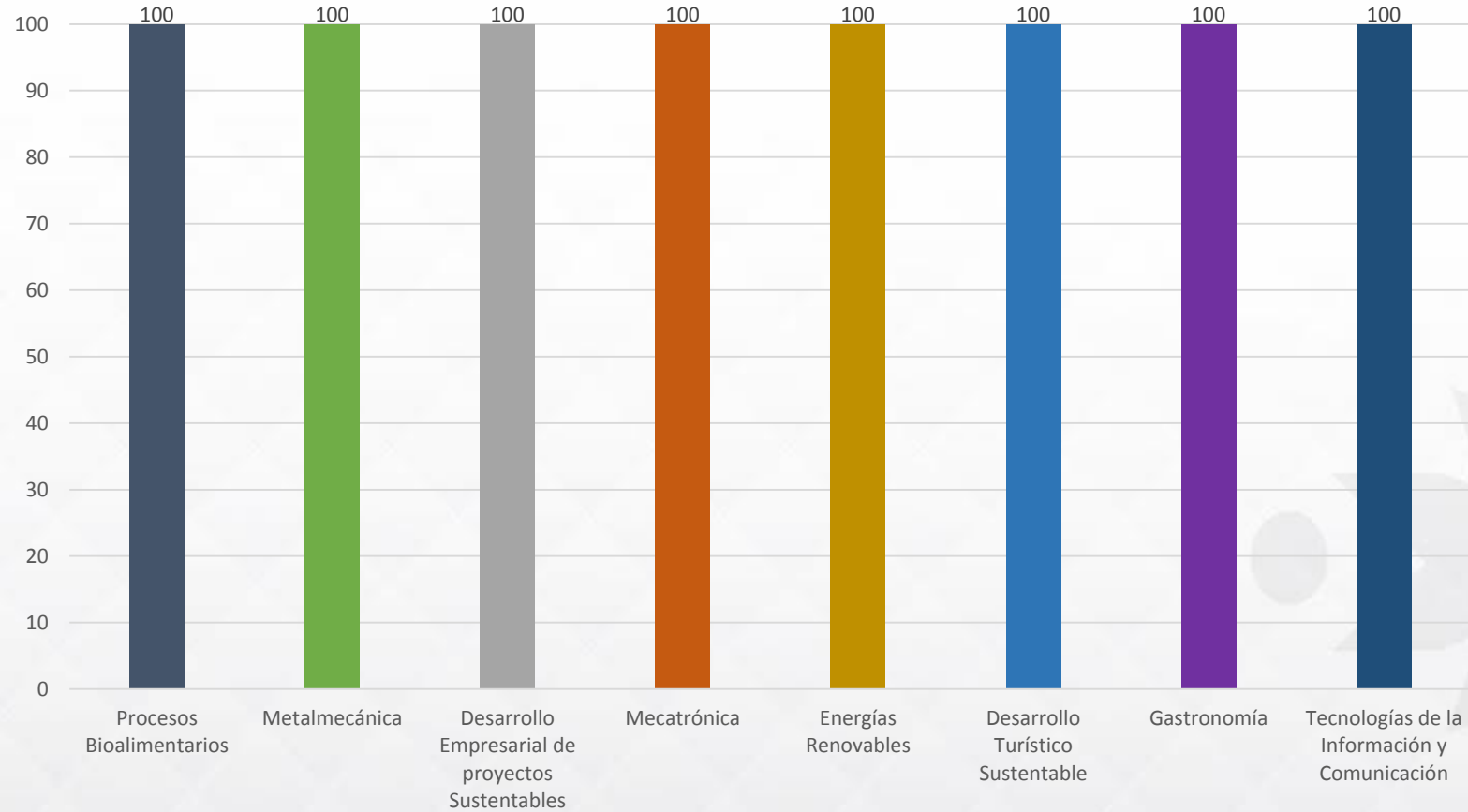
Meta: 100%

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 Gestión de Software	100

COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

Porcentaje de terminación de estadías nivel Ing./Lic.

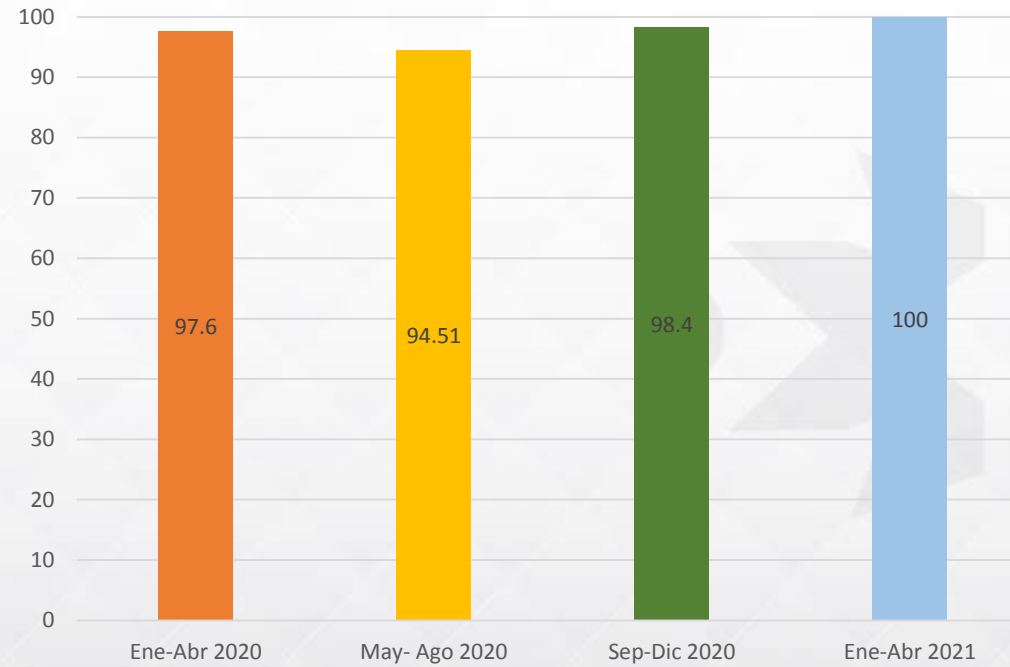
Meta: 100%



COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

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

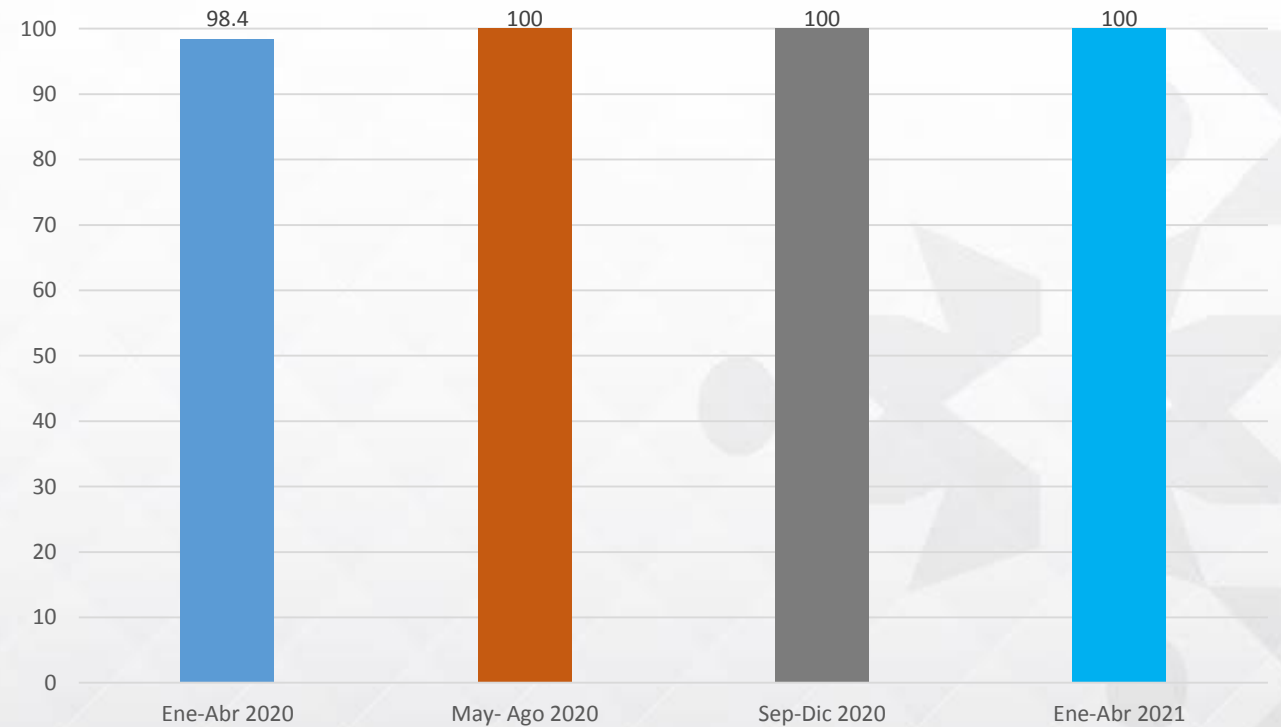
Ene-Abr 2020	May- Ago 2020	Sep-Dic 2020	Ene-Abr 2021
97.6	94.51	98.4	100



COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

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

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

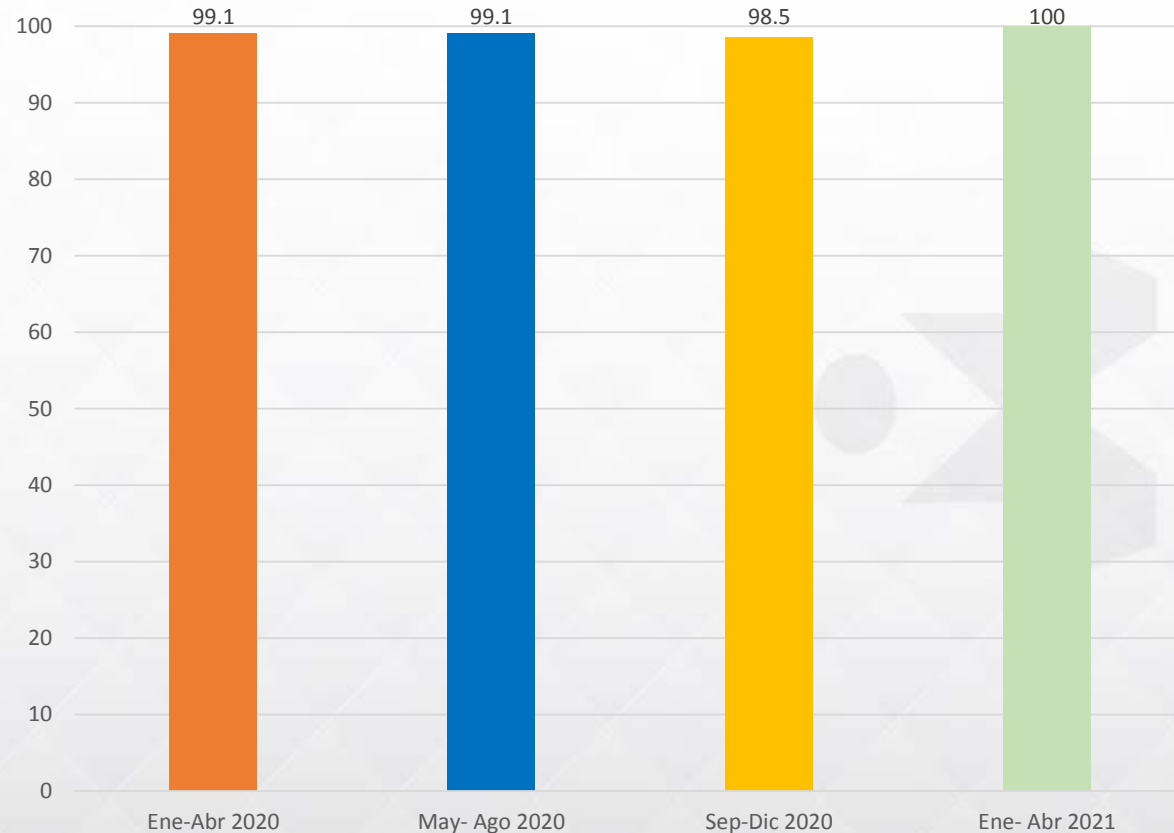


COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

Porcentaje de Personal Académico con desempeño en gestión académica administrativa satisfactorio

(Meta: 95%)

Ene-Abr 2020	May- Ago 2020	Sep-Dic 2020	Ene- Abr 2021
99.1	99.1	98.5	100

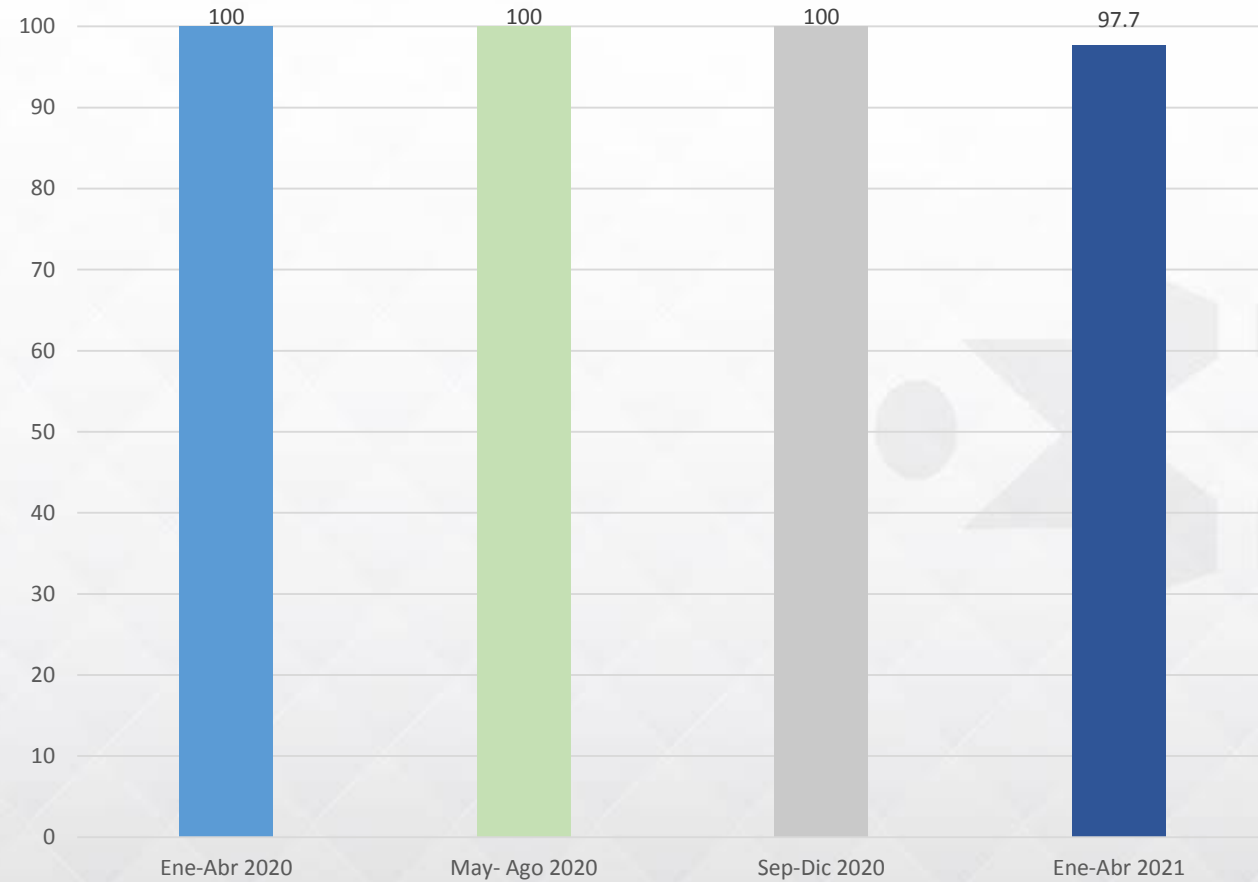


COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

Porcentaje de personal académico con desempeño en tutoría satisfactorio TSU

(Meta: 95%)

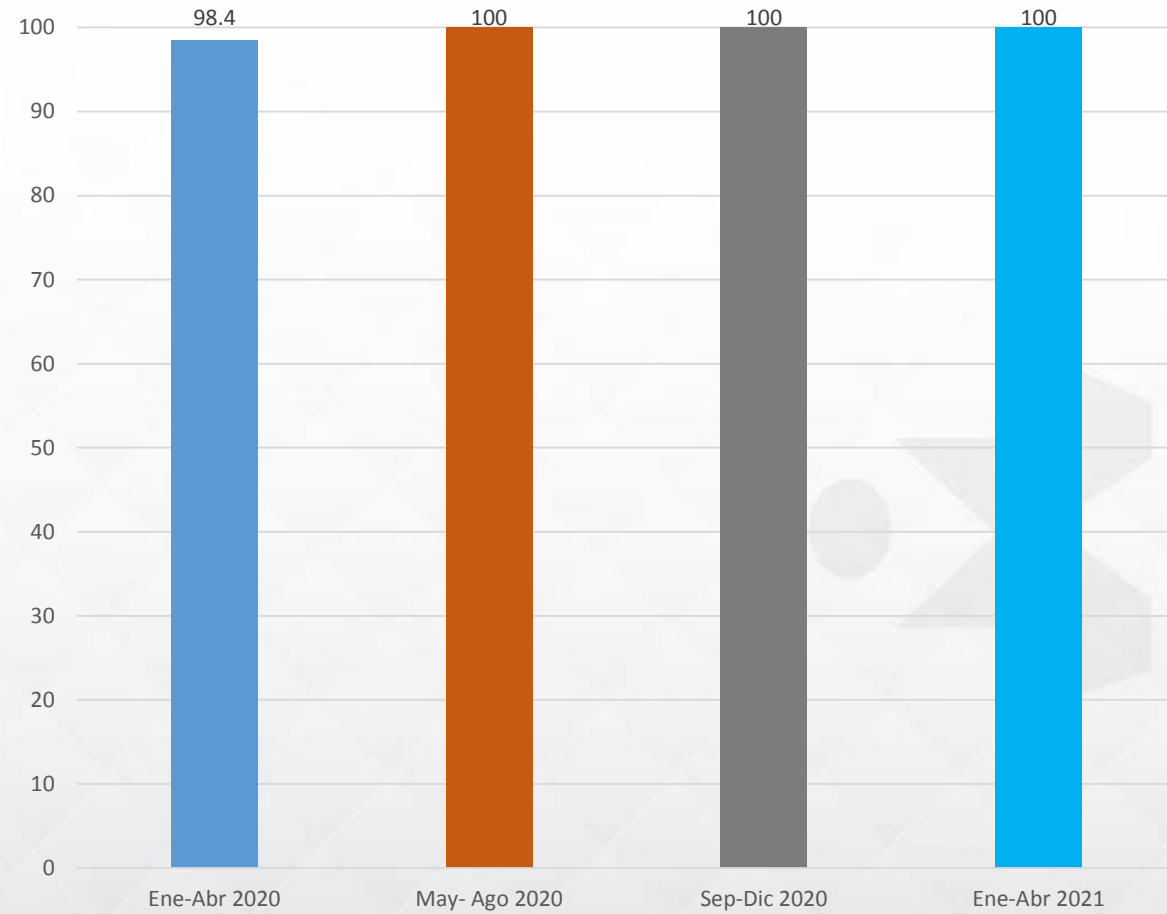
Ene-Abr 2020	May- Ago 2020	Sep-Dic 2020	Ene-Abr 2021
100	100	100	97.7



COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

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

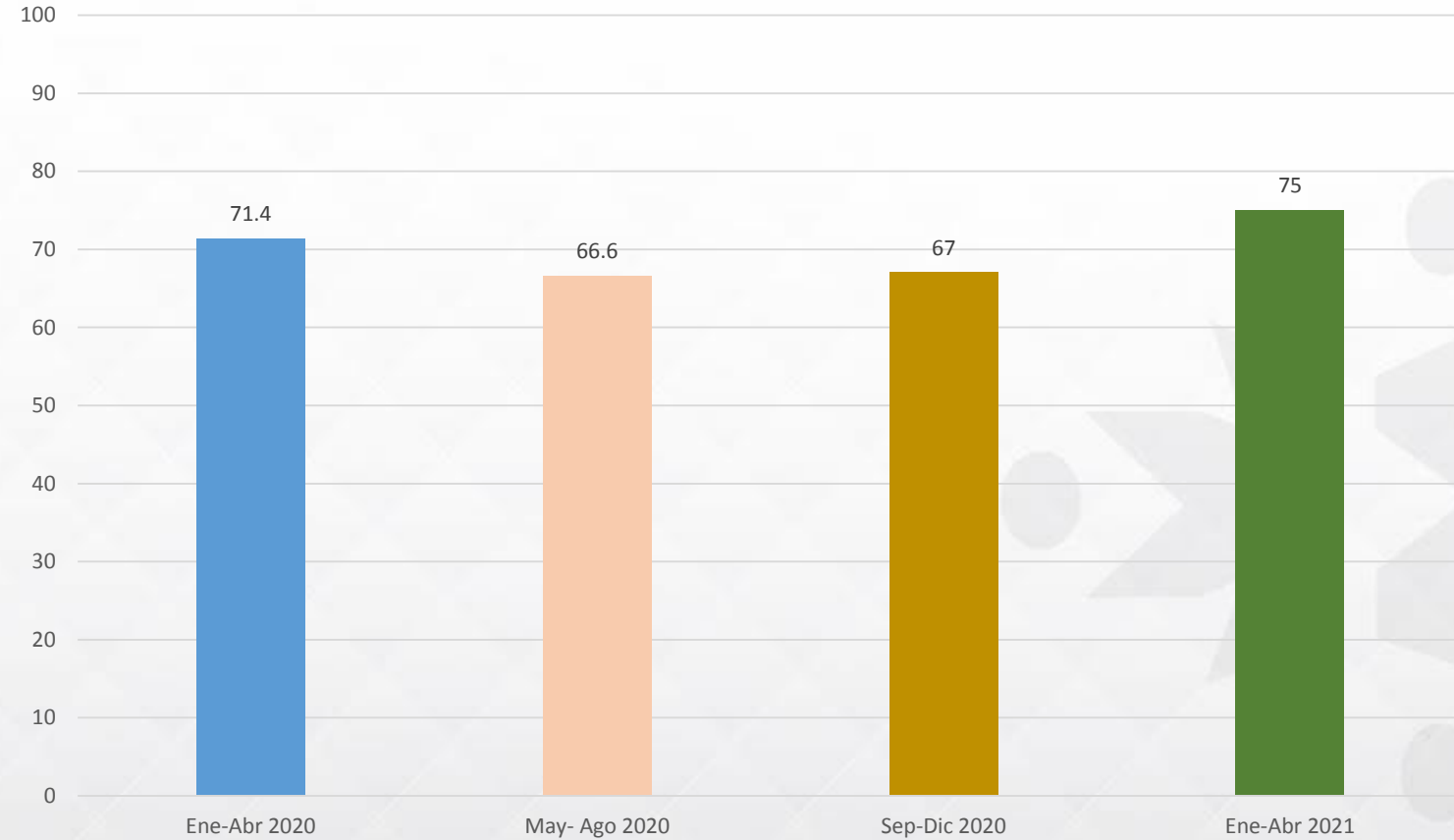
Ene-Abr 2020	May- Ago 2020	Sep-Dic 2020	Ene- Abr 2021
98.4	100	100	100



COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

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

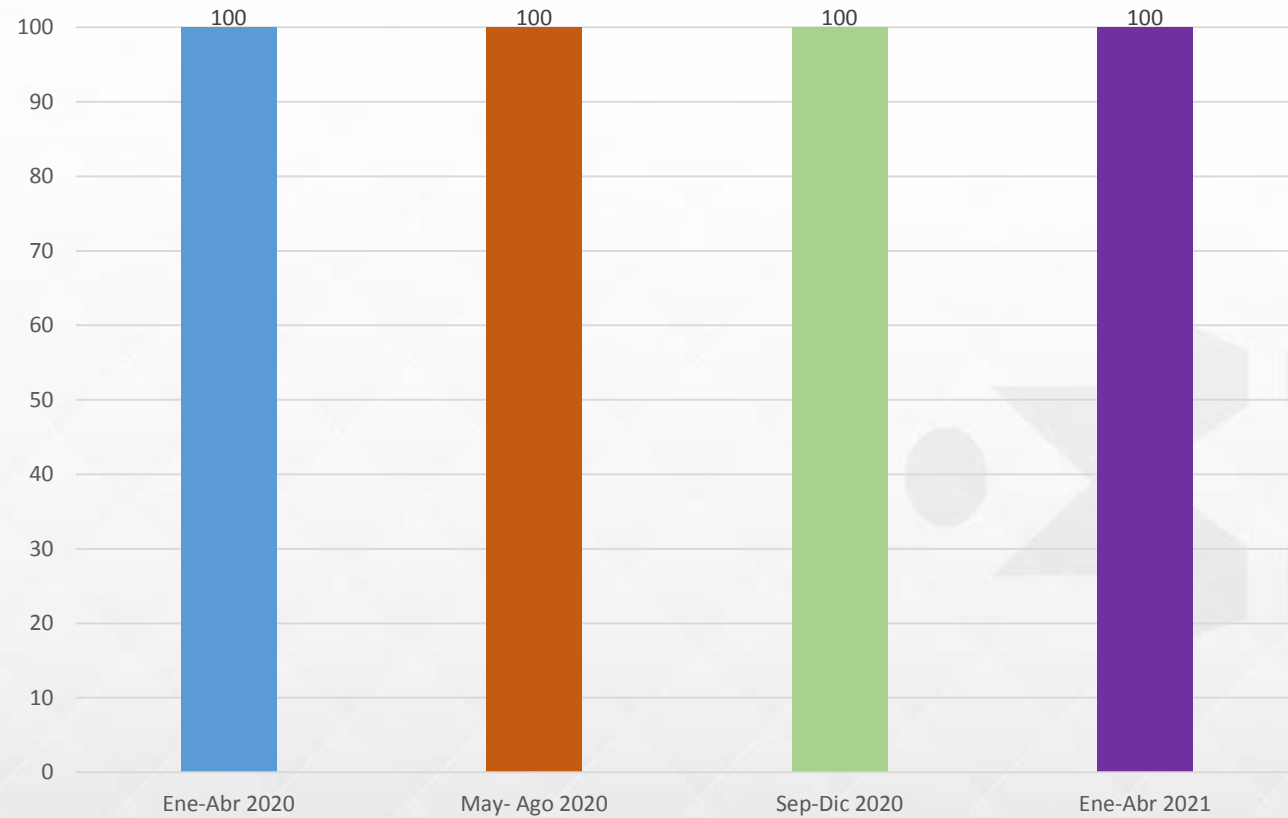
Ene-Abr 2020	May- Ago 2020	Sep-Dic 2020	Ene-Abr 2021
66.6	67	75	75



COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

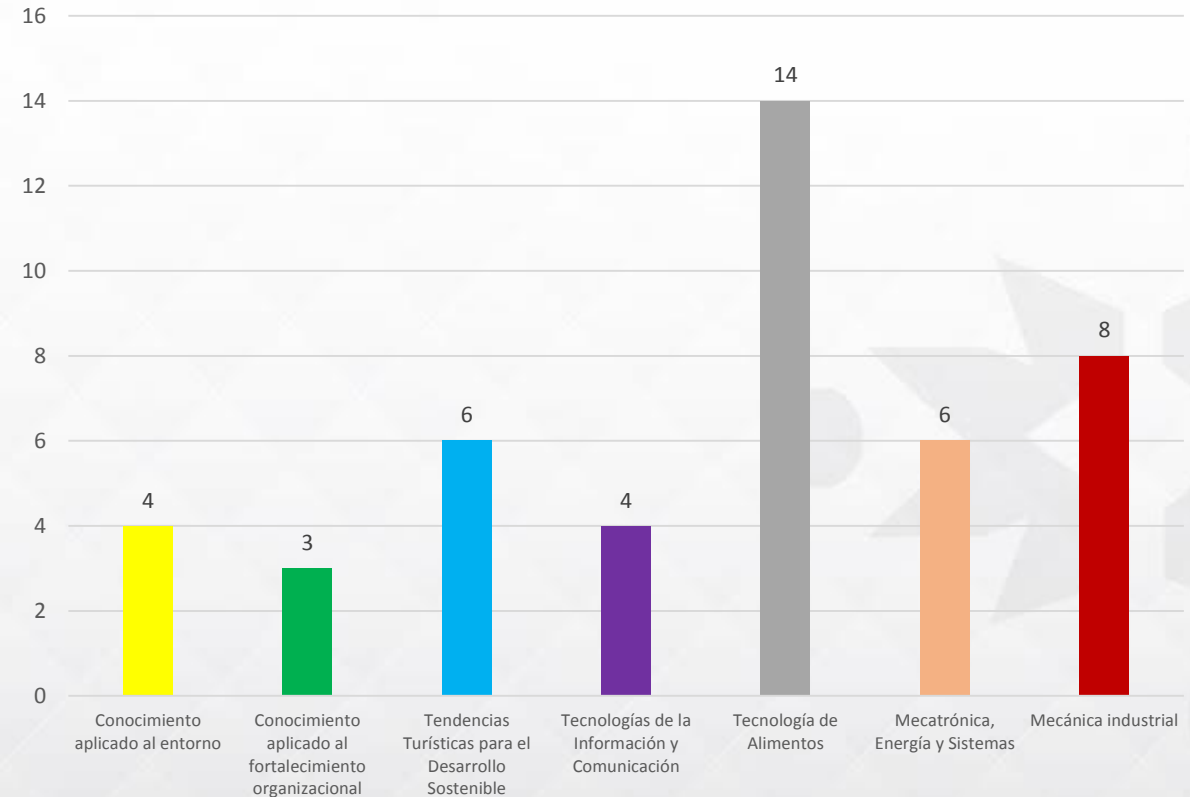
**Porcentaje de profesores de
 nuevo ingreso evaluados
 (Meta: 100%)**

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



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 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	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



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!!