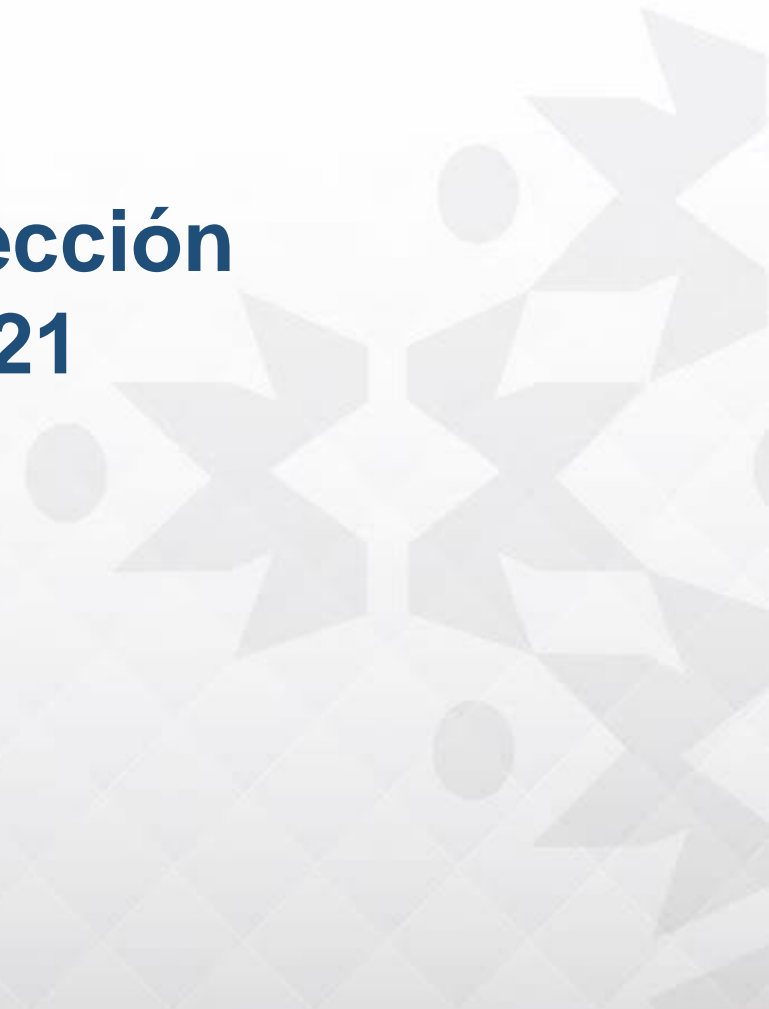


# Informe de Revisión por la Dirección Septiembre – diciembre 2021



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



# I. INDICADORES INSTITUCIONALES DE CALIDAD

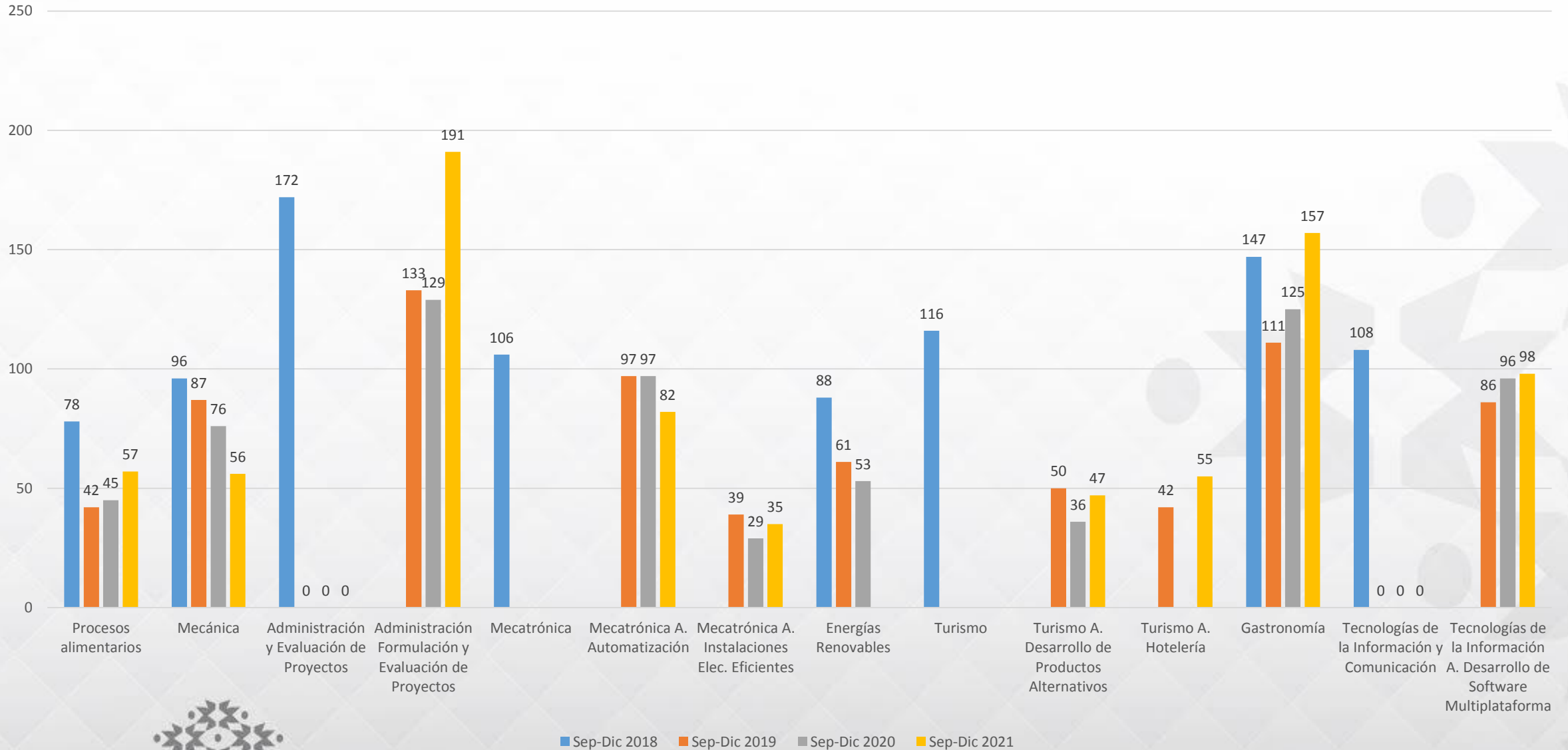
1. Ingreso.
2. Matrícula.
3. Porcentaje de alumnos acreditados.
4. Porcentaje de regularización.
5. Promedio Cuatrimestral de aprovechamiento general.
6. % de Eficiencia Terminal con Cohorte Generacional.
7. Promedio de egreso con cohorte generacional.
8. % de PTC con reconocimiento al Perfil deseable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



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

### *Ingreso, nivel TSU*

PE	Sep-Dic 2018	Sep-Dic 2019	Sep-Dic 2020	Sep-Dic 2021
Procesos alimentarios	78	42	45	57
Mecánica	96	87	76	56
Administración y Evaluación de Proyectos	172			
Administración Formulación y Evaluación de Proyectos		133	129	191
Mecatrónica	106			
Mecatrónica A. Automatización		97	97	82
Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes		39	29	35
Energías Renovables	88	61	53	
Turismo	116			
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos		50	36	47
Turismo A. Hotelería		42		55
Gastronomía	147	111	125	157
Tecnologías de la Información y Comunicación	108			
Tecnologías de la Información A. Desarrollo de Software Multiplataforma		86	96	98



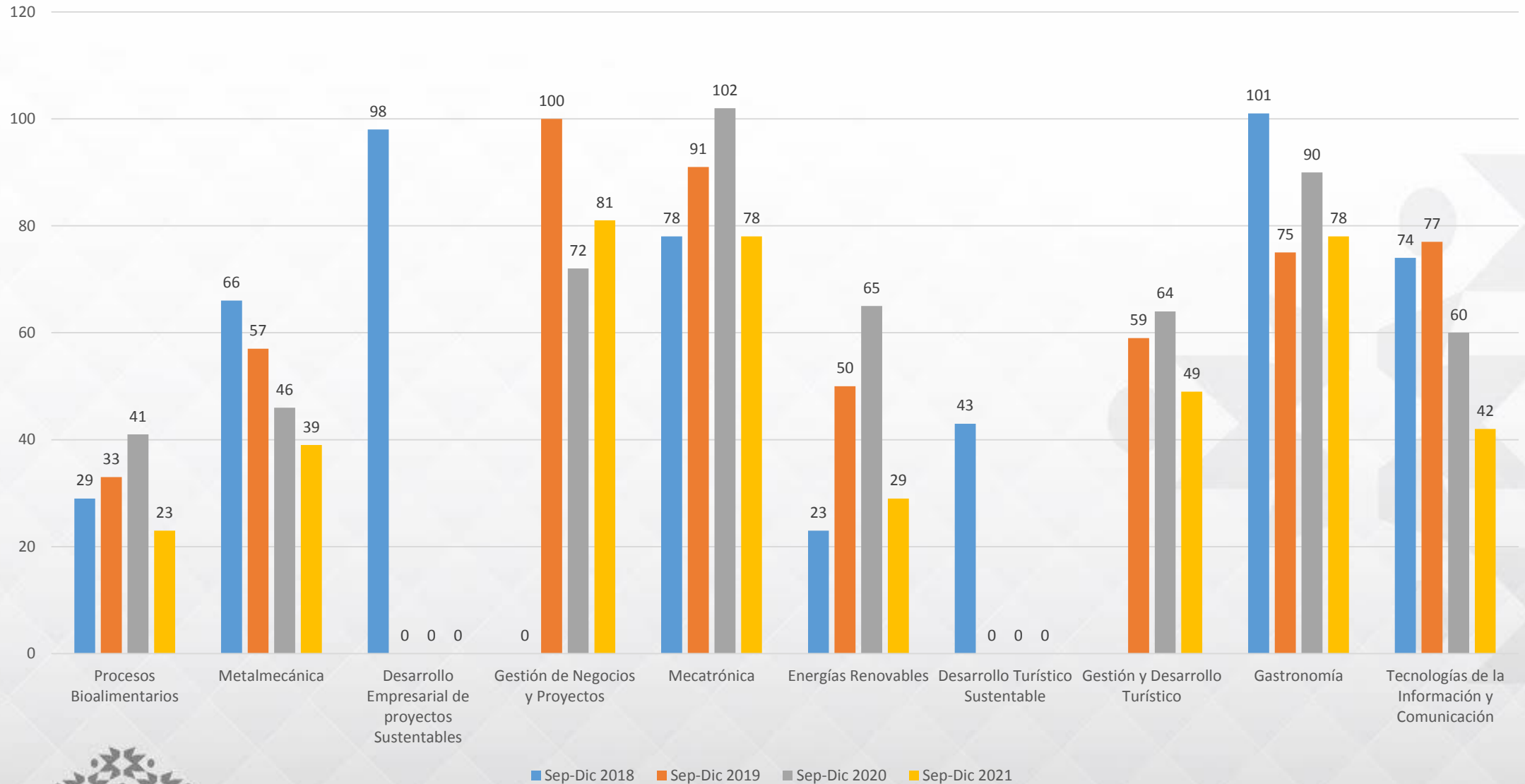
## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

### *Ingreso, nivel Ing./Lic*

PE	Sep-Dic 2018	Sep-Dic 2019	Sep-Dic 2020	Sep-Dic 2021
Procesos Bioalimentarios	29	33	41	23
Metalmecánica	66	57	46	39
Desarrollo Empresarial de proyectos Sustentables	98			0
Gestión de Negocios y Proyectos		100	72	81
Mecatrónica	78	91		78
Energías Renovables	23	50		29
Desarrollo Turístico Sustentable	43			0
Gestión y Desarrollo Turístico		59	64	49
Gastronomía	101	75	90	78
Tecnologías de la Información y Comunicación	74	77	60	42

## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

### Ingreso, nivel Ing./Lic



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

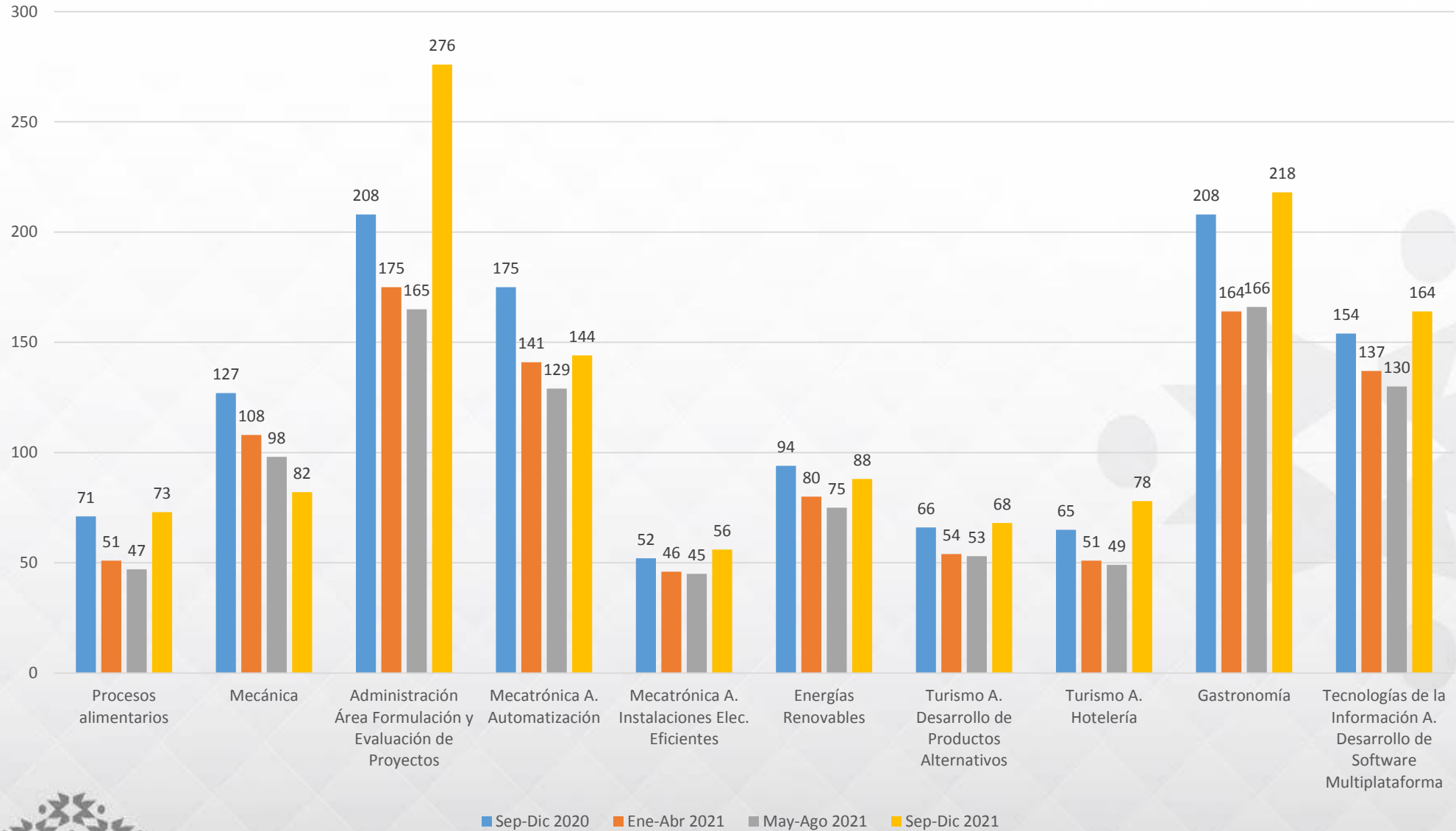
### Matrícula, nivel TSU

PE	Sep – Dic 2020	Ene – Abr 2021	May Ago 2021	Sep – Dic 2021
Procesos alimentarios	71	51	47	73
Mecánica	127	108	98	82
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	208	175	165	276
Mecatrónica A. Automatización	175	141	129	144
Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes	52	46	45	56
Energías Renovables	94	80	75	88
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos	66	54	53	68
Turismo A. Hotelería	65	51	49	78
Gastronomía	208	164	166	218
Tecnologías de la Información A. Desarrollo de Software Multiplataforma	154	137	130	164



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

### Matrícula, nivel TSU



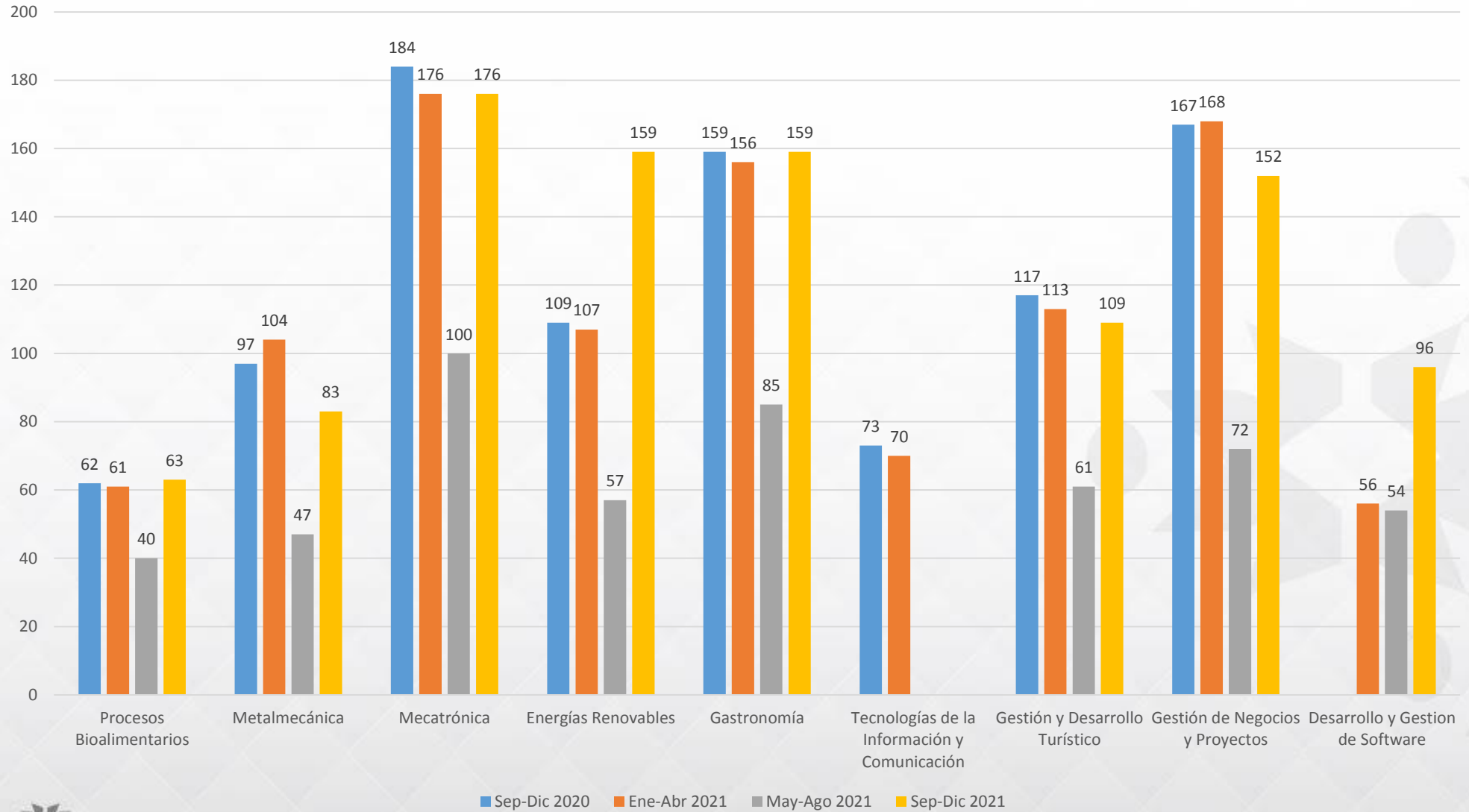
## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

### *Matrícula, nivel Ing./Lic.*

PE	Sep-Dic 2020	Ene-Abr 2021	May-Ago 2021	Sep-Dic 2021
Procesos Bioalimentarios	62	61	40	63
Metalmecánica	97	104	47	83
Mecatrónica	184	176	100	176
Energías Renovables	109	107	57	159
Gastronomía	159	156	85	159
Tecnologías de la Información y Comunicación	73	70		
Gestión y Desarrollo Turístico	117	113	61	109
Gestión de Negocios y Proyectos	167	168	72	152
Desarrollo y Gestion de Software		56	54	96

## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

### Matrícula, nivel Ing./Lic.



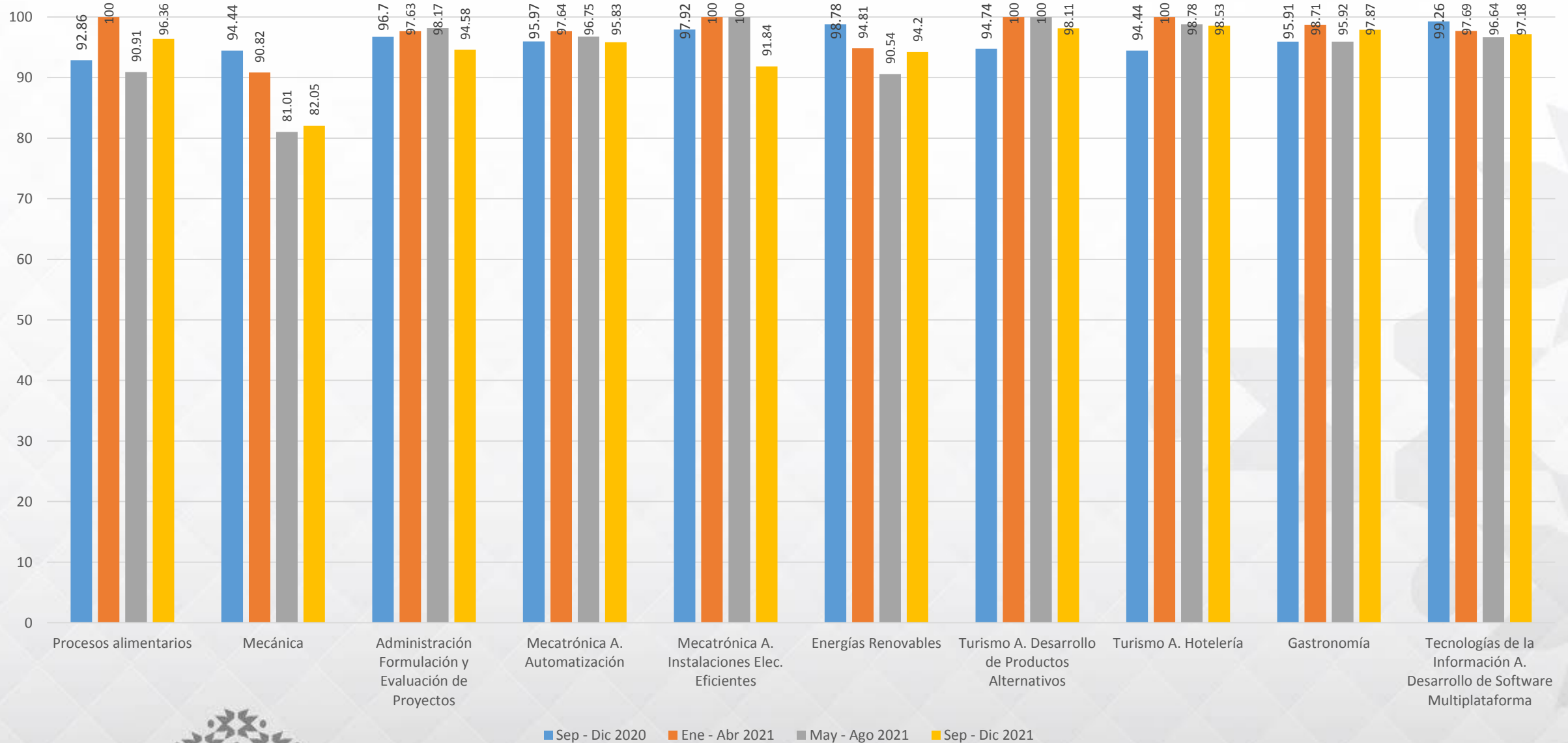
## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

### *Porcentaje de alumnos Acreditados nivel TSU , Meta: 70%*

PE	Sep - Dic 2020	Ene - Abr 2021	May - Ago 2021	Sep - Dic 2021
Procesos alimentarios	92.86	100	90.91	96.36
Mecánica	94.44	90.82	81.01	82.05
Administración Formulación y Evaluación de Proyectos	96.7	97.63	98.17	94.58
Mecatrónica A. Automatización	95.97	97.64	96.75	95.83
Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes	97.92	100	100	91.84
Energías Renovables	98.78	94.81	90.54	94.2
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos	94.74	100	100	98.11
Turismo A. Hotelería	94.44	100	98.78	98.53
Gastronomía	95.91	98.71	95.92	97.87
Tecnologías de la Información A. Desarrollo de Software Multiplataforma	99.26	97.69	96.64	97.18

## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

### Porcentaje de alumnos Acreditados nivel TSU , Meta: 70%



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

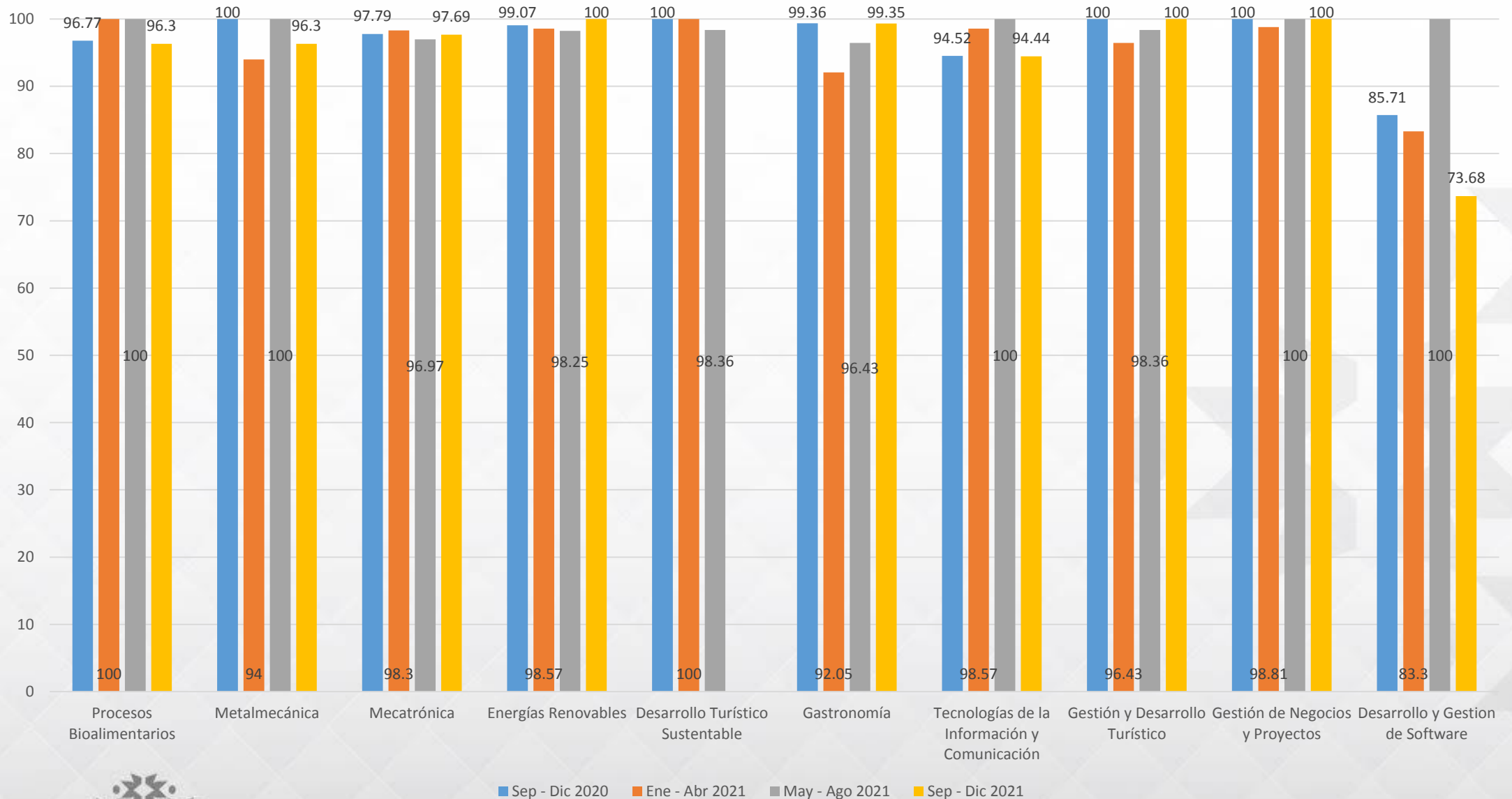
### Porcentaje de alumnos Acreditados nivel Ing./Lic. Meta:70%

PE	Sep - Dic 2020	Ene - Abr 2021	May - Ago 2021	Sep - Dic 2021
Procesos Bioalimentarios	96.77	100	100	96.3
Metalmecánica	100	94	100	96.3
Mecatrónica	97.79	98.3	96.97	97.69
Energías Renovables	99.07	98.57	98.25	100
Desarrollo Turístico Sustentable	100	100	98.36	
Gastronomía	99.36	92.05	96.43	99.35
Tecnologías de la Información y Comunicación	94.52	98.57	100	94.44
Gestión y Desarrollo Turístico	100	96.43	98.36	100
Gestión de Negocios y Proyectos	100	98.81	100	100
Desarrollo y Gestión de Software	85.71	83.3	100	73.68



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

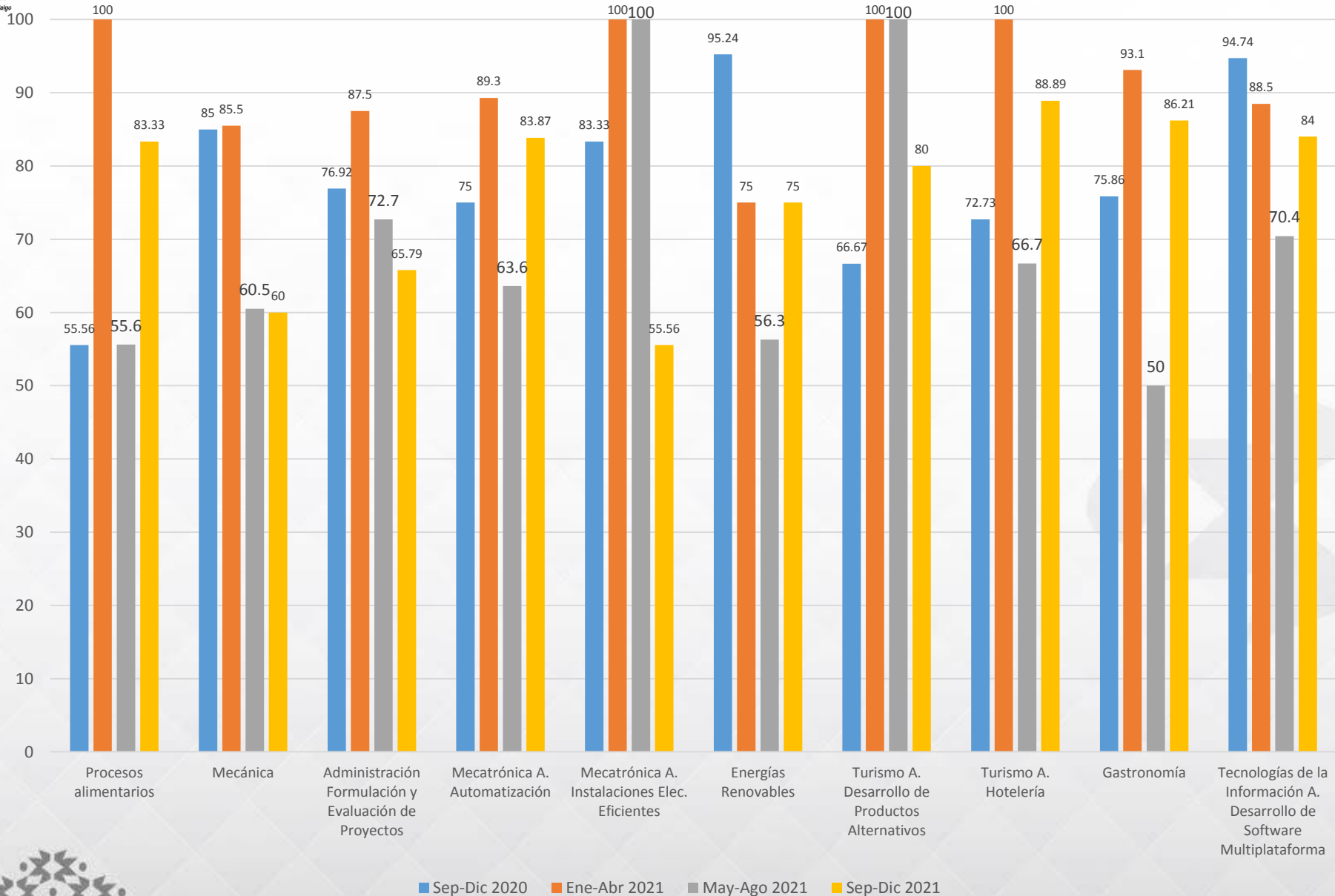
### Porcentaje de Regularización en el nivel Tsu, Meta: 90%

PE	Sep-Dic 2020	Ene-Abr 2021	May-Ago 2021	Sep-Dic 2021
Procesos alimentarios	<b>55.56</b>	100	<b>55.6</b>	<b>83.33</b>
Mecánica	<b>85</b>	<b>85.5</b>	<b>60.5</b>	<b>60</b>
Administración Formulación y Evaluación de Proyectos	<b>76.92</b>	<b>87.5</b>	<b>72.7</b>	<b>65.79</b>
Mecatrónica A. Automatización	<b>75</b>	<b>89.3</b>	<b>63.6</b>	<b>83.87</b>
Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes	<b>83.33</b>	100	100	<b>55.56</b>
Energías Renovables	95.24	<b>75</b>	<b>56.3</b>	<b>75</b>
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos	<b>66.67</b>	100	100	<b>80</b>
Turismo A. Hotelería	<b>72.73</b>	100	<b>66.7</b>	<b>88.89</b>
Gastronomía	<b>75.86</b>	93.1	<b>50</b>	<b>86.21</b>
Tecnologías de la Información A. Desarrollo de Software Multiplataforma	94.74	<b>88.5</b>	<b>70.4</b>	<b>84</b>



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

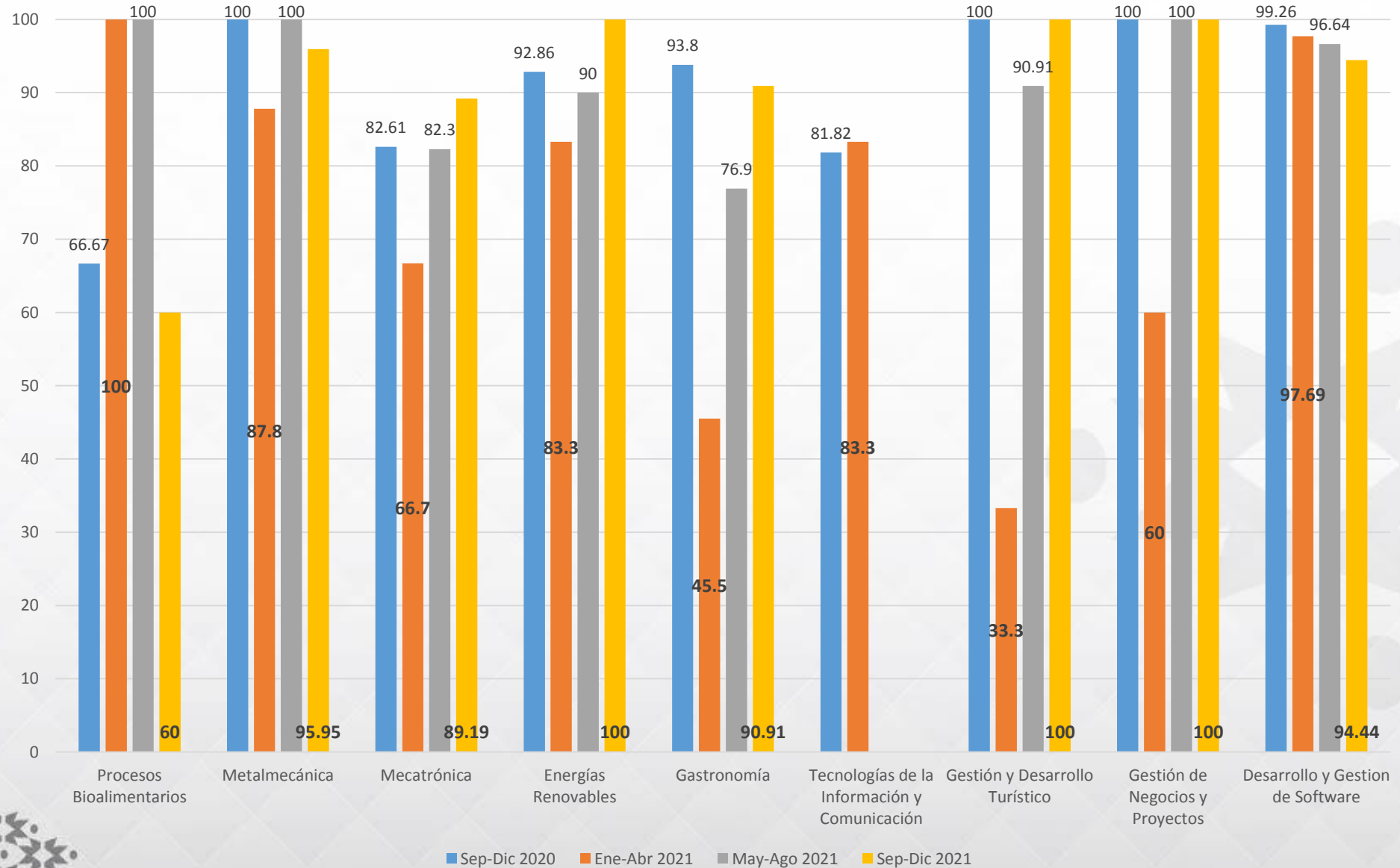
### Porcentaje de Regularización en el nivel Ing/Lic, Meta: 90%

PE	Sep-Dic 2020	Ene-Abr 2021	May-Ago 2021	Sep-Dic 2021
Procesos Bioalimentarios	<b>66.67</b>	100	100	<b>60</b>
Metalmecánica	100	<b>87.8</b>	100	95.95
Mecatrónica	<b>82.61</b>	<b>66.7</b>	<b>82.3</b>	<b>89.19</b>
Energías Renovables	92.86	<b>83.3</b>	90	100
Gastronomía	93.8	<b>45.5</b>	<b>76.9</b>	90.91
Tecnologías de la Información y Comunicación	<b>81.82</b>	<b>83.3</b>		
Gestión y Desarrollo Turístico	100	<b>33.3</b>	90.91	100
Gestión de Negocios y Proyectos	100	<b>60</b>	100	100
Desarrollo y Gestión de Software	99.26	97.69	96.64	94.44



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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



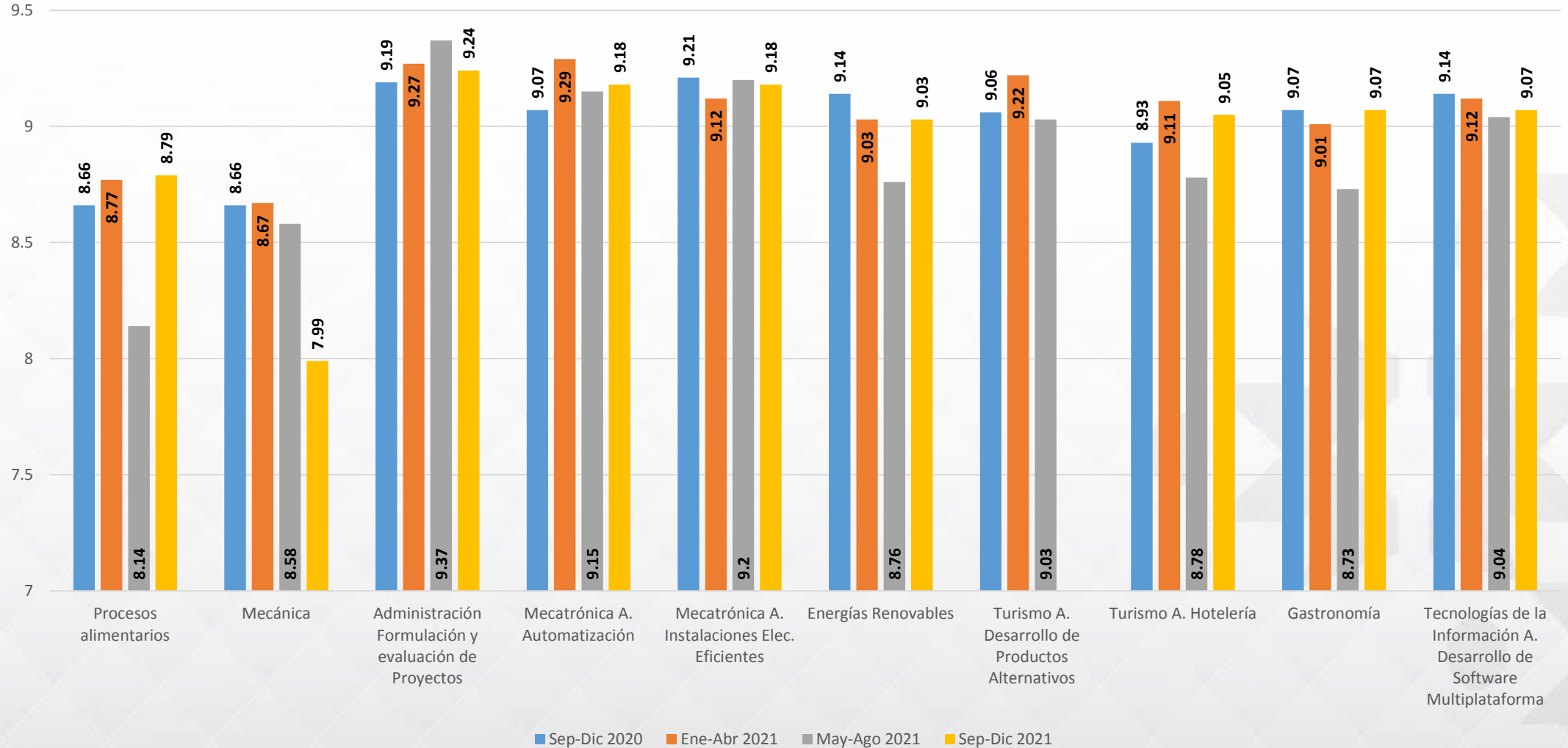
## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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

PE	Sep-Dic 2020	Ene-Abr 2021	May-Ago 2021	Sep-Dic 2021
Procesos alimentarios	8.66	8.77	8.14	8.79
Mecánica	8.66	8.67	8.58	<b>7.99</b>
Administración Formulación y evaluación de Proyectos	9.19	9.27	9.37	9.24
Mecatrónica A. Automatización	9.07	9.29	9.15	9.18
Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes	9.21	9.12	9.2	9.18
Energías Renovables	9.14	9.03	8.76	9.03
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos	9.06	9.22	9.03	
Turismo A. Hotelería	8.93	9.11	8.78	9.05
Gastronomía	9.07	9.01	8.73	9.07
Tecnologías de la Información A. Desarrollo de Software Multiplataforma	9.14	9.12	9.04	9.07

## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

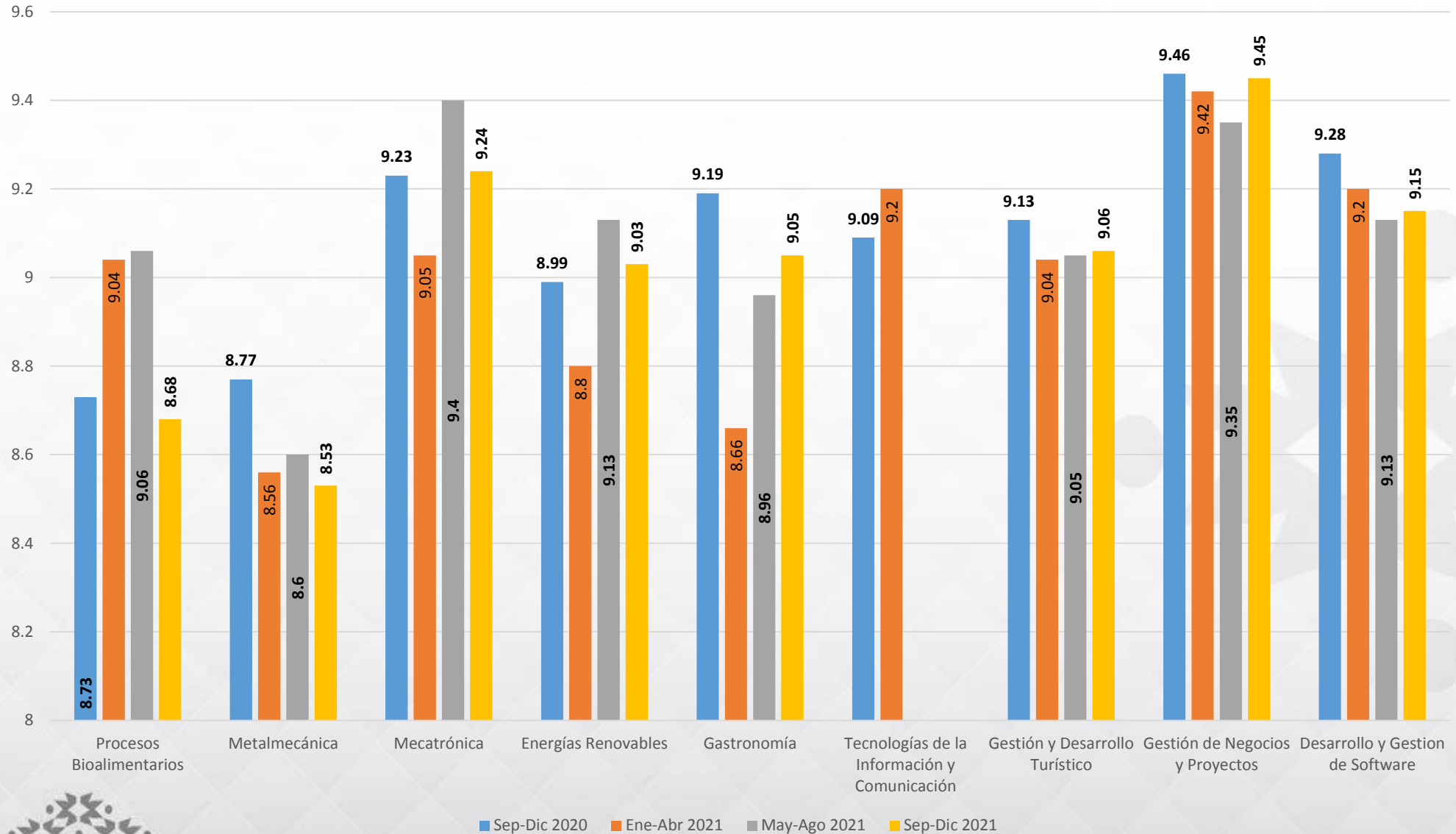
*Promedio cuatrimestral de Aprovechamiento General en el nivel Ing/Lic,*  
**Meta: 8.0**

PE	Sep-Dic 2020	Ene-Abr 2021	May-Ago 2021	Sep-Dic 2021
Procesos Bioalimentarios	8.73	9.04	9.06	8.68
Metalmecánica	8.77	8.56	8.6	8.53
Mecatrónica	9.23	9.05	9.4	9.24
Energías Renovables	8.99	8.8	9.13	9.03
Gastronomía	9.19	8.66	8.96	9.05
Tecnologías de la Información y Comunicación	9.09	9.2		
Gestión y Desarrollo Turístico	9.13	9.04	9.05	9.06
Gestión de Negocios y Proyectos	9.46	9.42	9.35	9.45
Desarrollo y Gestion de Software	9.28	9.2	9.13	9.15



## 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 2016-Ago 2018	Sep 2017-Ago 2019	Sep 2018-Ago 2020	Sep 2019-Ago 2021
Procesos alimentarios	<b>39.76</b>	<b>33.72</b>	29.49	<b>41.46</b>
Mecánica	<b>44.33</b>	<b>47.5</b>	36.73	<b>35.23</b>
Administración y Evaluación de Proyectos	55.36	56.52	<b>40.12</b>	53.73
Mecatrónica	50.65			
Mecatrónica A. Automatización	49.47	61.05	63.21	55.21
Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes	50.85	51.52	76.67	55
Energías Renovables	<b>46.3</b>	58.75	68.18	57.38
Turismo	<b>44.73</b>			
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos	71.43	52.38	<b>46.34</b>	52
Turismo A. Hotelería	<b>35</b>	57.81	53.33	52.38
Gastronomía	61.78	59.15	56.94	59.82
Tecnologías de la Información y Comunicación	55	51.67	<b>47.71</b>	50.57

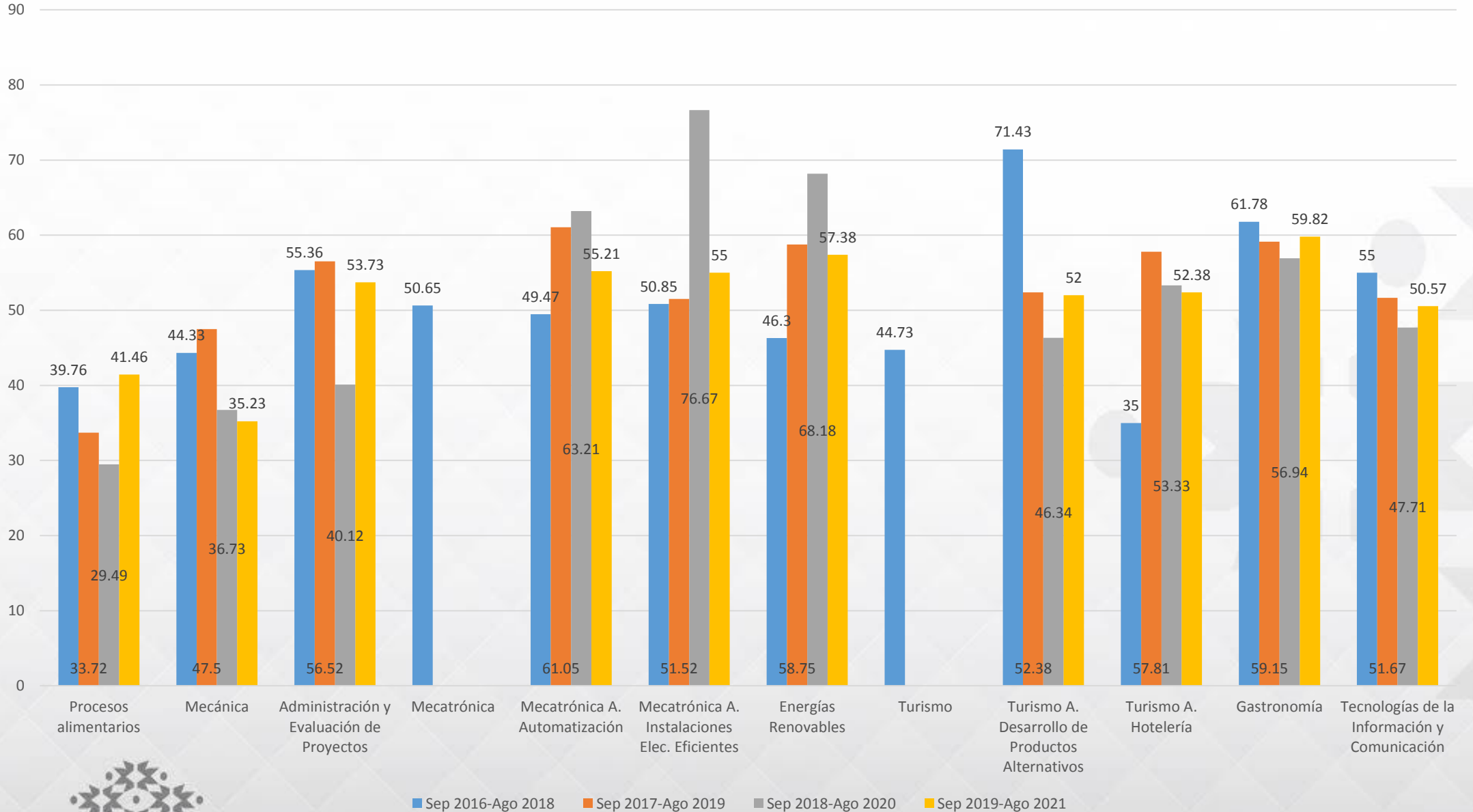




## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

### Eficiencia Terminal con Cohorte Generacional nivel TSU

### Meta:50%



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

### Eficiencia Terminal con Cohorte Generacional nivel Ing./Lic.

**Meta:50%**

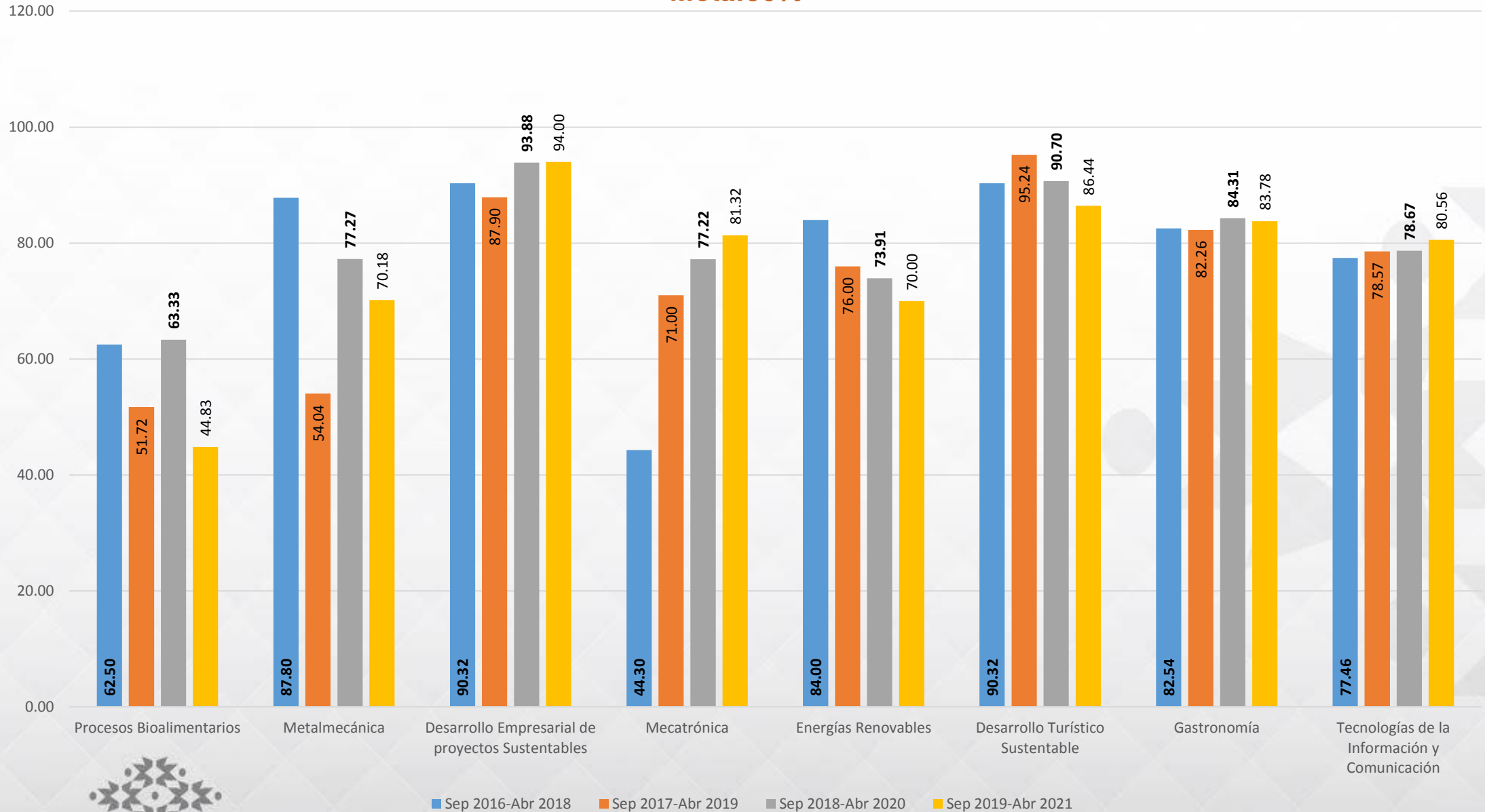
PE	Sep 2016-Abr 2018	Sep 2017-Abr 2019	Sep 2018-Abr 2020	Sep 2019-Abr 2021
Procesos Bioalimentarios	62.5	51.72	63.33	<b>44.83</b>
Metalmecánica	87.8	54.04	77.27	70.18
Desarrollo Empresarial de proyectos Sustentables	90.32	87.9	93.88	94
Mecatrónica	<b>44.3</b>	71	77.22	81.32
Energías Renovables	84	76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

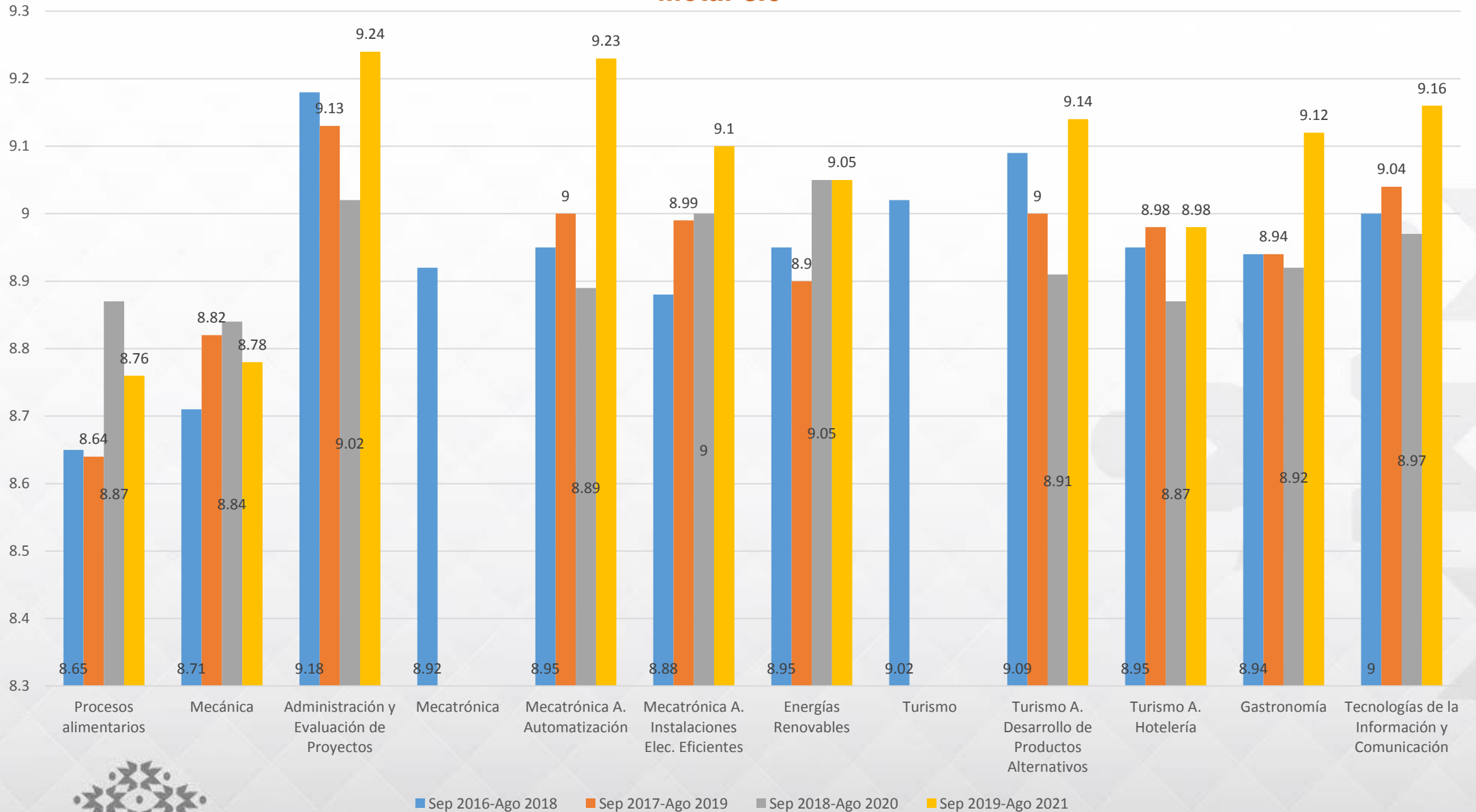
### Meta: 8.0

PE	Sep 2016-Ago 2018	Sep 2017-Ago 2019	Sep 2018-Ago 2020	Sep 2019-Ago 2021
Procesos alimentarios	8.65	8.64	8.87	8.76
Mecánica	8.71	8.82	8.84	8.78
Administración y Evaluación de Proyectos	9.18	9.13	9.02	9.24
Mecatrónica	8.92			
Mecatrónica A. Automatización	8.95	9	8.89	9.23
Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes	8.88	8.99	9	9.1
Energías Renovables	8.95	8.9	9.05	9.05
Turismo	9.02			
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos	9.09	9	8.91	9.14
Turismo A. Hotelería	8.95	8.98	8.87	8.98
Gastronomía	8.94	8.94	8.92	9.12
Tecnologías de la Información y Comunicación	9	9.04	8.97	9.16

# 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*

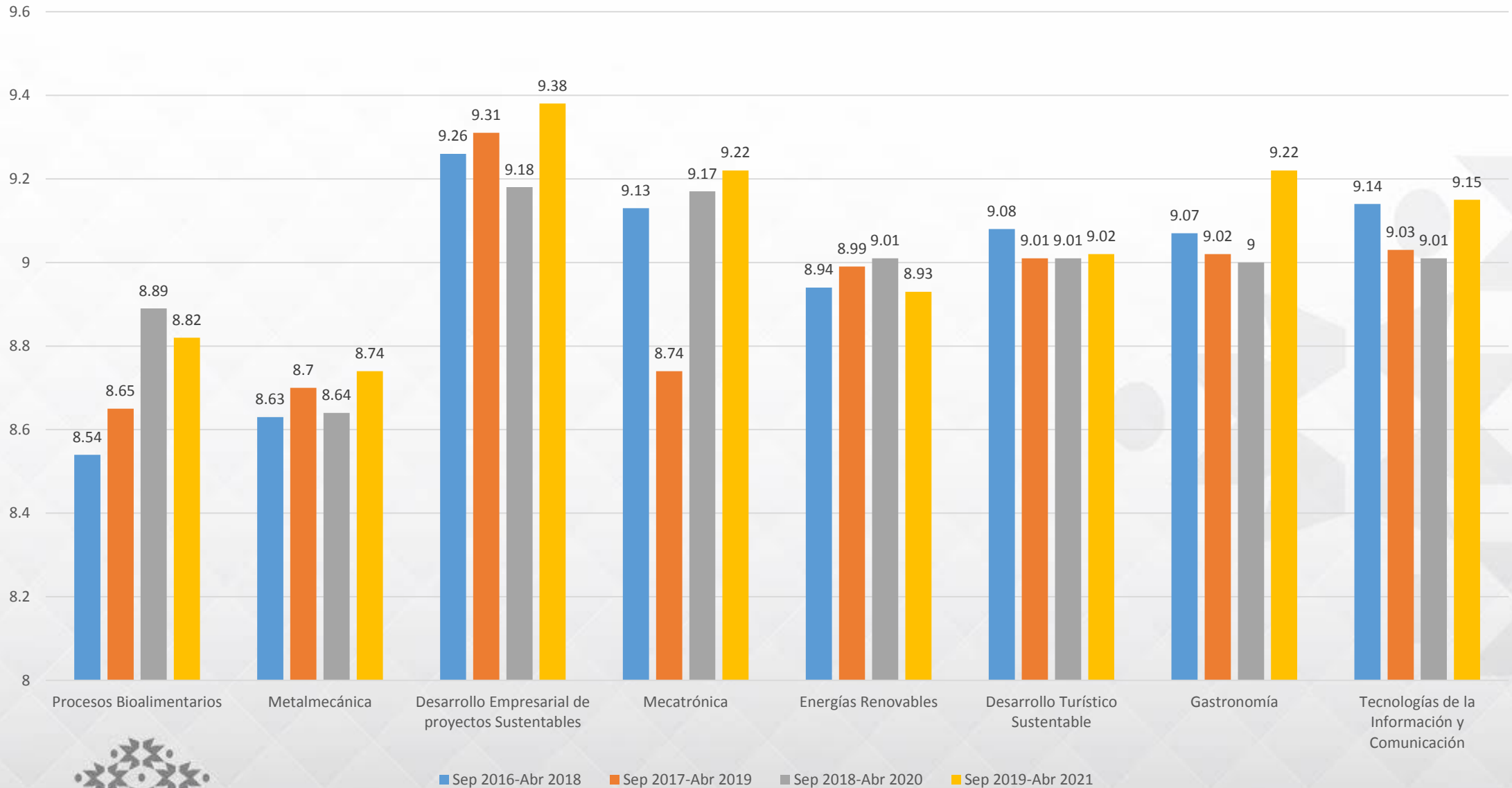
### *Meta: 8.0*

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%**

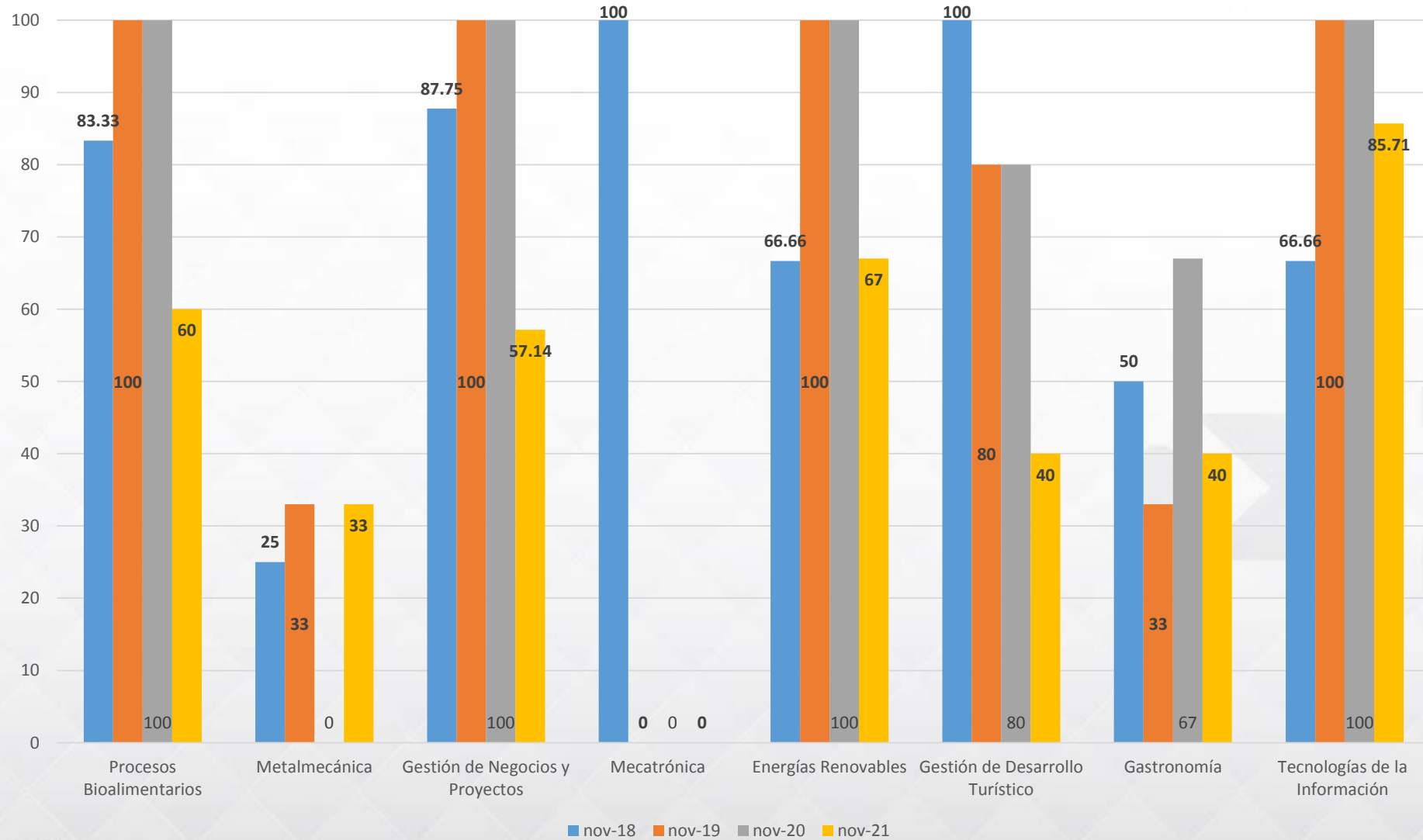
PE	nov-18	nov-19	nov-20	nov-21
Procesos Bioalimentarios	83.33	100	100	60
Metalmecánica	<b>25</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>33</b>
Gestión de Negocios y Proyectos	87.75	100	100	57.14
Mecatrónica	100	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Energías Renovables	66.66	100	100	67
Gestión de Desarrollo Turístico	100	80	80	<b>40</b>
Gastronomía	50	<b>33</b>	67	<b>40</b>
Tecnologías de la Información	66.66	100	100	85.71



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

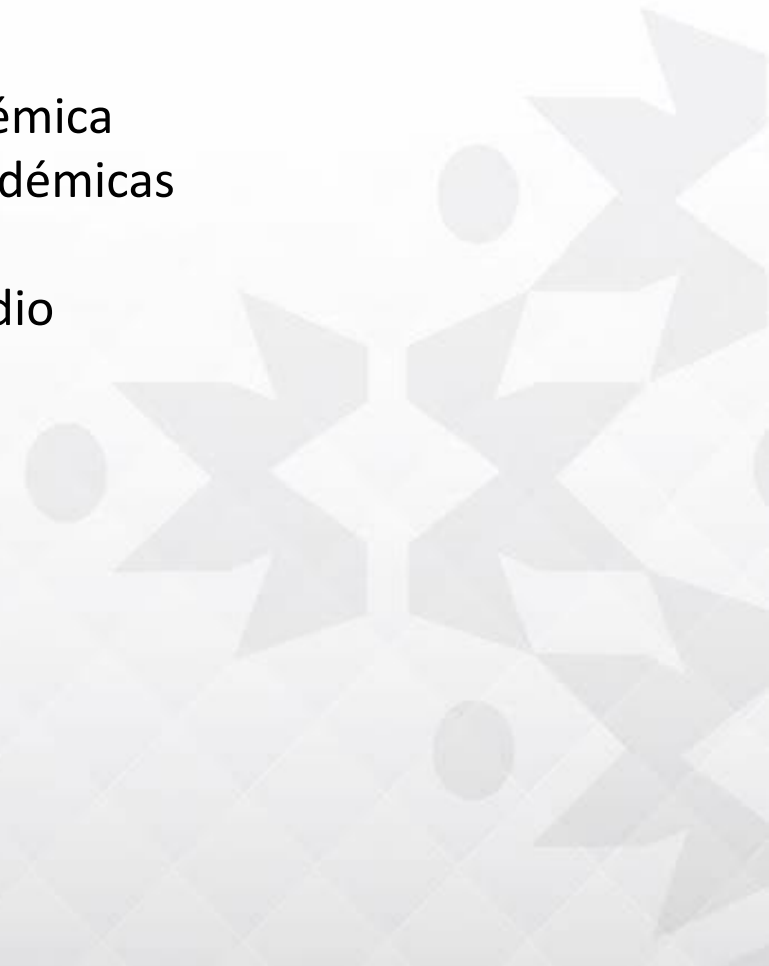
### % de PTC con reconocimiento al Perfil Deseable por PRODEP

**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

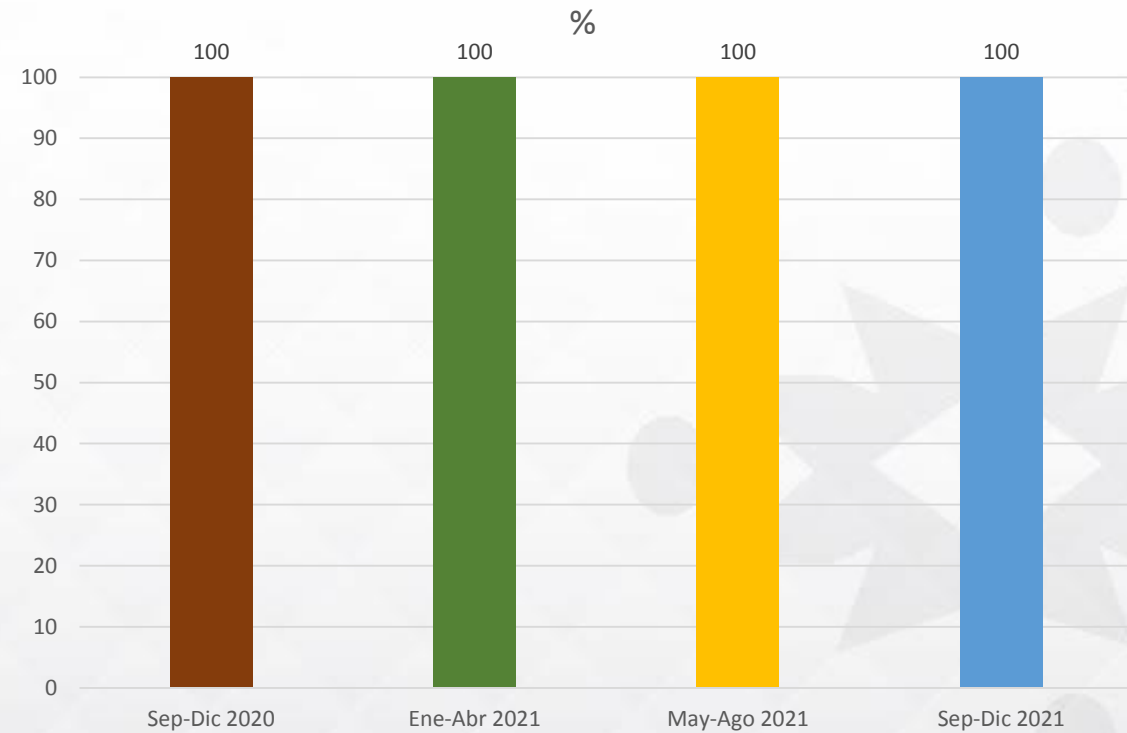


## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

### % de PTC con adecuada distribución académica

**Meta: 100%**

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

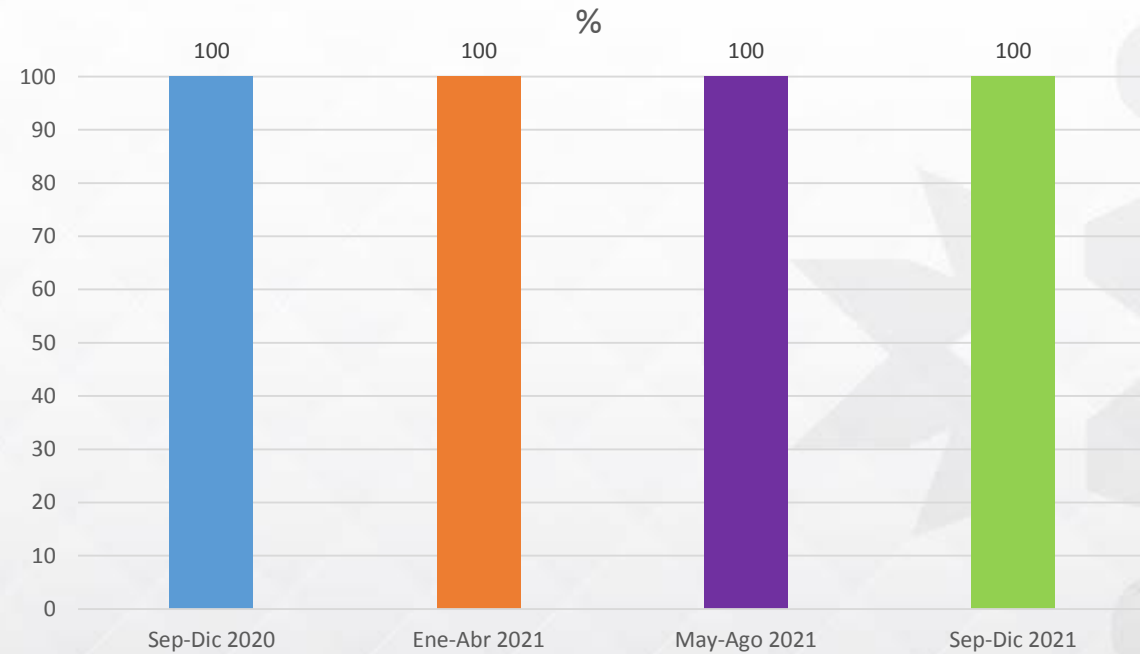


## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

### % de PA con adecuada distribución académica nivel TSU

**Meta: 100%**

PERIODO	May – Ago 2020	Sep-Dic 2020	Ene-Abr 2021	May – Ago 2021
%	100	100	100	100



# COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

## Promedios cuatrimestrales por grupo nivel TSU Meta: 8.0

PE (T.S.U.)	Sep -Dic 2020			Ene - Abr 2021			May-Ago 2021			Sep -Dic 2021		
	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio
Procesos Alimentarios	1	A	8.31	2	A	8.73	3	A	8.43	1	A	8.72
		B	8.8		B	8.87		B			B	9
	4	A	8.75	5	A	8.75	6	A	7.89	4	A	8.66
Mecánica	1	A	8.39	2	A	8.77	3	A	8.53	1	A	8.02
		B	8.9		B	9.02		B	8.76		B	6.58
		C	8.6		C	8.91		C			C	8.49
	4	A	8.8	5	A	8.78	6	A	8.13	4	A	7.81
		B	8.8		B	8.09		B	9.01		B	9.11
		C	8.6		L	9.42		L	9.04			
Administración Formulación y Evaluación de Proyectos	1	A	9.27	2	A	9.23	3	A	9.28	1	A	9.38
		B	9.2		B	9.12		B	9.38		B	9.09
		C	9.1		C	9.31		C	9.5		C	9.26
		D	9.1		D	9.32		D	9.35		D	9.11
		E	8.9								E	9.09
	4	A	9.4	5	A	9.15	6	A	9.4	4	A	9.6
		B	9.36		B	9.29		B	9.41		B	9.37
		C	9.25		C	9.43		C	9.28		C	9.36
					D	9.96		D	9.88			
Mecatrónica Área Automatización	1	A	9.06	2	A	9.24	3	A	9.19	1	A	8.94
		B	9.16		B	9.46		B	9.41		B	9.09
		C	9.2		C	9.27		C	9.05		C	9.26
		D	9.08		D	9.18		D	8.38			
	4	A	8.9	5	A	9.32	6	A	9.07	4	A	9.41
		B	9.1		B	9.27		B	9.36		B	9.29
		C	8.92		C	9.02		C	9.08		C	9.24
					L	10		L	9.83			
Mecatrónica Área Instalaciones Eléctricas Eficientes	1	E	9.21	2	E	9.15	3	E	9.14	1	D	9.13
	4	E	9.2	5	E	9.08	6	E	9.25	4	E	9.25
Energías Renovables	1	A	9.09	2	A	9.02	3	A	8.5	1	A	9.01
		B	9.2		B	8.84		B	9.1		B	9.08
	4	A	9.15	5	A	9.15	6	A	8.44	4	A	9.18
		B	9.1		B	8.96		B	8.85		B	8.87
					L	10		L	10			



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

### Promedios cuatrimestrales por grupo nivel Ing/Lic.

### Meta: 8.0

PE (Ing/Lic)	Sep-Dic 2020			Ene-Abr 2021			May-Ago 2021			Sep-Dic 2021		
	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio
Procesos Bioalimentarios	7	A	8.75	11	A	9.13	9	A	9.16	7	A	8.45
						B		8.96	B			
	10	A	8.7	8	A	9.03		A		10	L	10
					B	8.97		B				
Metalmecánica	7	A	8.8	8	A	8.6	9	A	8.52	7	A	8.8
		B	8.8		B	8.52		B	8.72		B	8.5
	10	A	8.7	11	A	8.49		A		10	A	8.44
		B	8.8		B	8.55		B			B	8.28
		L	9.2		L	9.49		L			L	9.3
Mecatrónica	7	A	9.16	8	A	9.22	9	A	9.38	7	A	9.51
		B	9.2		B	9.16		B	9.52		B	9.51
		C	9.1		C	9.06		C	9.32		C	9.25
	10	A	9.2	11	A	8.39		A		10	A	8.99
		B	9.3		B	9		B			B	9.27
		C	9.5		C	9.31		C			C	8.94
Energías Renovables	7	A	8.98	8	A	8.74	9	A	9.1	7	A	9.18
		B	9.2		B	8.88		B	9.15		B	9.2
	10	A	8.7	11	A	8.31		A		10	A	8.9
		B	9		B	9.16		B			B	8.84
		L	10		L	10		L			L	9.45
Gestión y Desarrollo Turístico	7	A	8.98	8	A	8.88	9	A	9.14	7	A	8.84
		B	8.9		B	8.97		B	8.96		B	9
				11	A	9.38				10	A	9.34
					B	9.35		B			B	8.97

# COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

Promedios cuatrimestrales por grupo nivel Ing/Lic.

Meta: 8.0

PE (Ing/Lic)	Sep-Dic 2020			Ene-Abr 2021			May-Ago 2021			Sep-Dic 2021		
	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio
Gastronomía	7	A	9.2	8	A	8.88	9	A	9.05	7	A	9.22
		B	9.2		B	9.03		B	9.1		B	9.16
		C	9.08		C	9.06		C	8.76		C	9.31
	10	A	9.2	11	A	7.64		A		10	A	8.94
		B	9.1		B	8.27		B			B	8.96
		C	9.4		C	8.91		C			C	8.77
Desarrollo y Gestión de Software	7	A	9.2	8	A	9.13	9	A	8.97	7	A	9.16
		B	9.36		B	9.19		B	9.28		B	8.95
		C			C	9.39		M	9.16		C	9.13
		L			L	9.31					L	
	10	A	9.12	11	A	9.67				10	A	9.15
		B	9.1		B	9.61					B	9.15
		C	9		C	8.97					L	9.88
		L	10		D	9.33						
Gestión de Desarrollo Turístico	7	A	9.11	8	A	8.88	9	A	9.14	7	A	8.84
		B	9.2		B	8.97		B	8.96		B	9
	10	A	9.2	11	A	9.38		A		10	A	9.34
		B	9		B	9.35		B			B	8.97
Gestión de Negocios y Proyectos	7	A	9.41	8	A	9.54	9	A	9.49	7	A	9.6
		B	9.4		B	9.3		B	9.33		B	9.62
		C			C	9.39		C	9.22		C	9.64
		D			D			D			D	
	10	A	9.59	11	A	9.67		A		10	A	9.39
		B	9.52		B	9.61		B			B	9.18
		C	9.29		C	8.97		C			C	9.21
		D	9.51		D	9.33		D			D	
Desarrollo y Gestión de Software	7	A	9.2	8	A	9.13	9	A	8.97	7	A	9.16
		B	9.36		B	9.19		B	9.28		B	8.95
					C	9.39		M	9.16		M	9.13
					M	9.31						
	10			11	A	9.67		A		10	A	9.15
					B	9.61		B			B	9.15
		A	9.4		C	8.97		C			L	9.88
					D	9.33		D				



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

### Cumplimiento cuatrimestral de Programas de Estudio nivel TSU

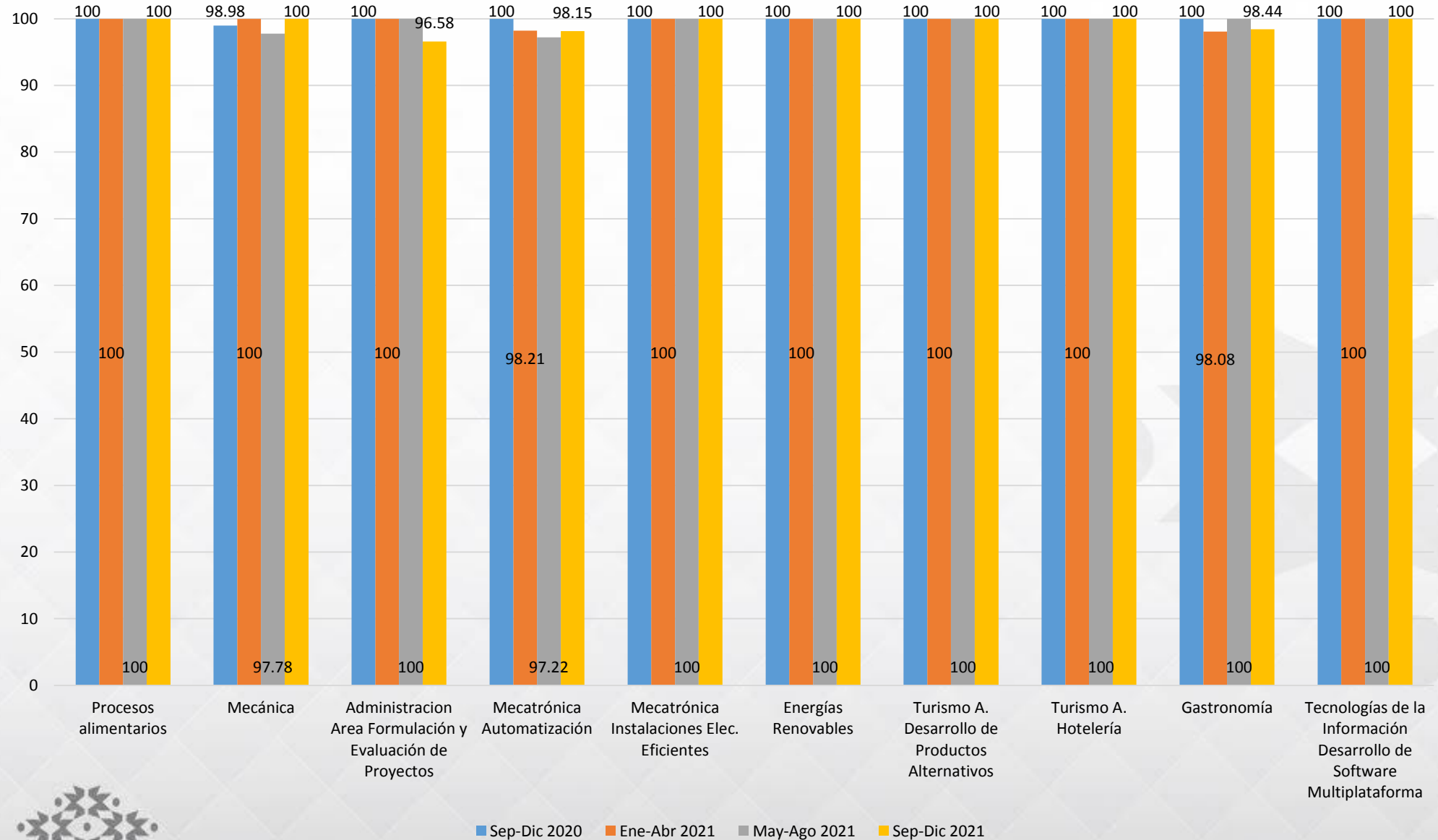
**Meta: 100%**

PE	Sep-Dic 2020	Ene-Abr 2021	May-Ago 2021	Sep-Dic 2021
Procesos alimentarios	100	100	100	100
Mecánica	<b>98.98</b>	100	<b>97.78</b>	100
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	100	100	100	<b>96.58</b>
Mecatrónica Automatización	100	<b>98.21</b>	<b>97.22</b>	<b>98.15</b>
Mecatrónica 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	<b>98.08</b>	100	<b>98.44</b>
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.

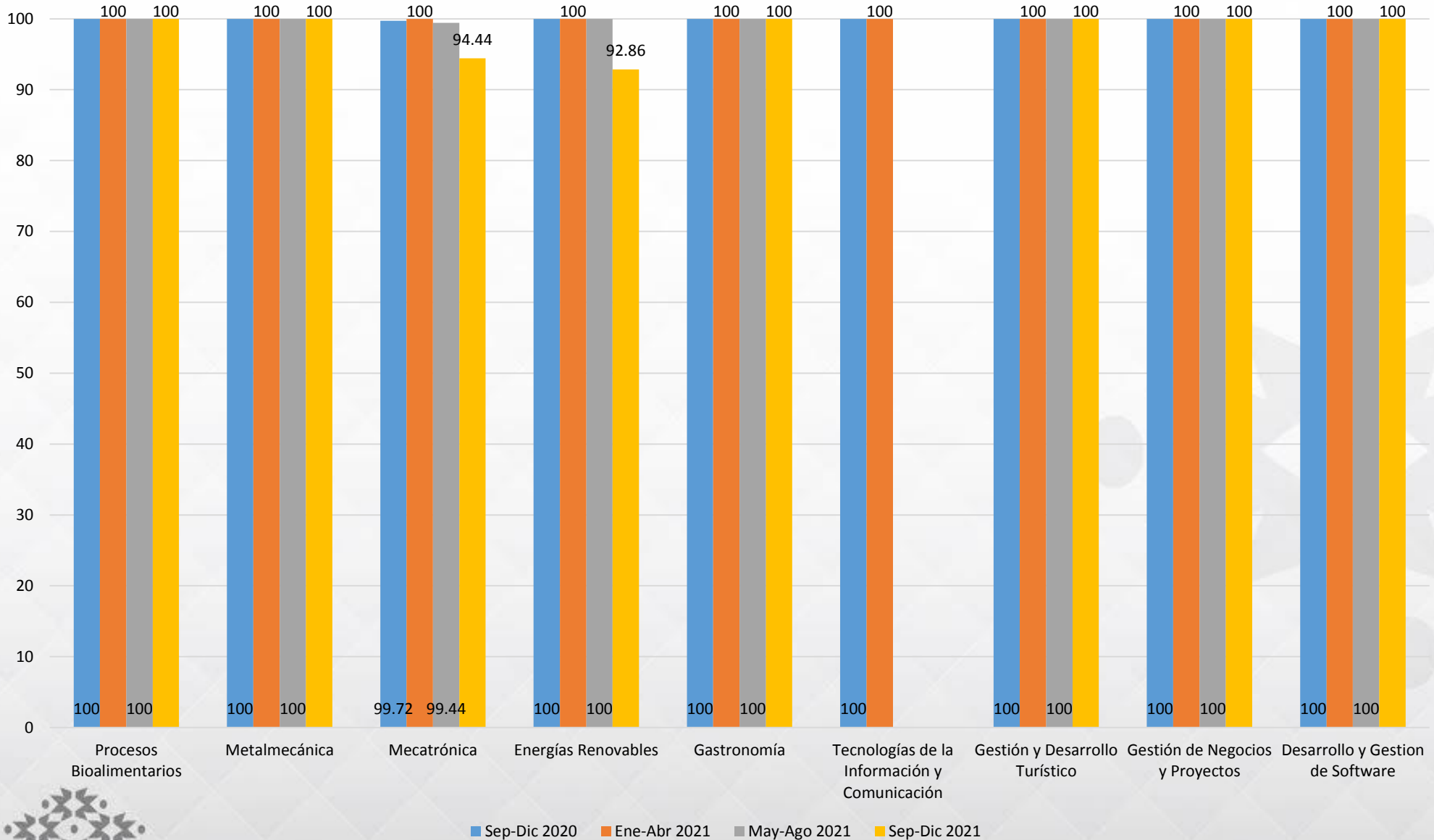
**Meta: 100%**

PE	Sep-Dic 2020	Ene-Abr 2021	May-Ago 2021	Sep-Dic 2021
	Procesos Bioalimentarios	100	100	100
Metalmecánica	100	100	100	100
Mecatrónica	<b>99.72</b>	100	<b>99.44</b>	<b>94.44</b>
Energías Renovables	100	100	100	<b>92.86</b>
Gastronomía	100	100	100	100
Tecnologías de la Información y Comunicación	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	100	100

## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

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

**Meta: 100%**



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

*Porcentaje de terminación de estadías nivel TSU*

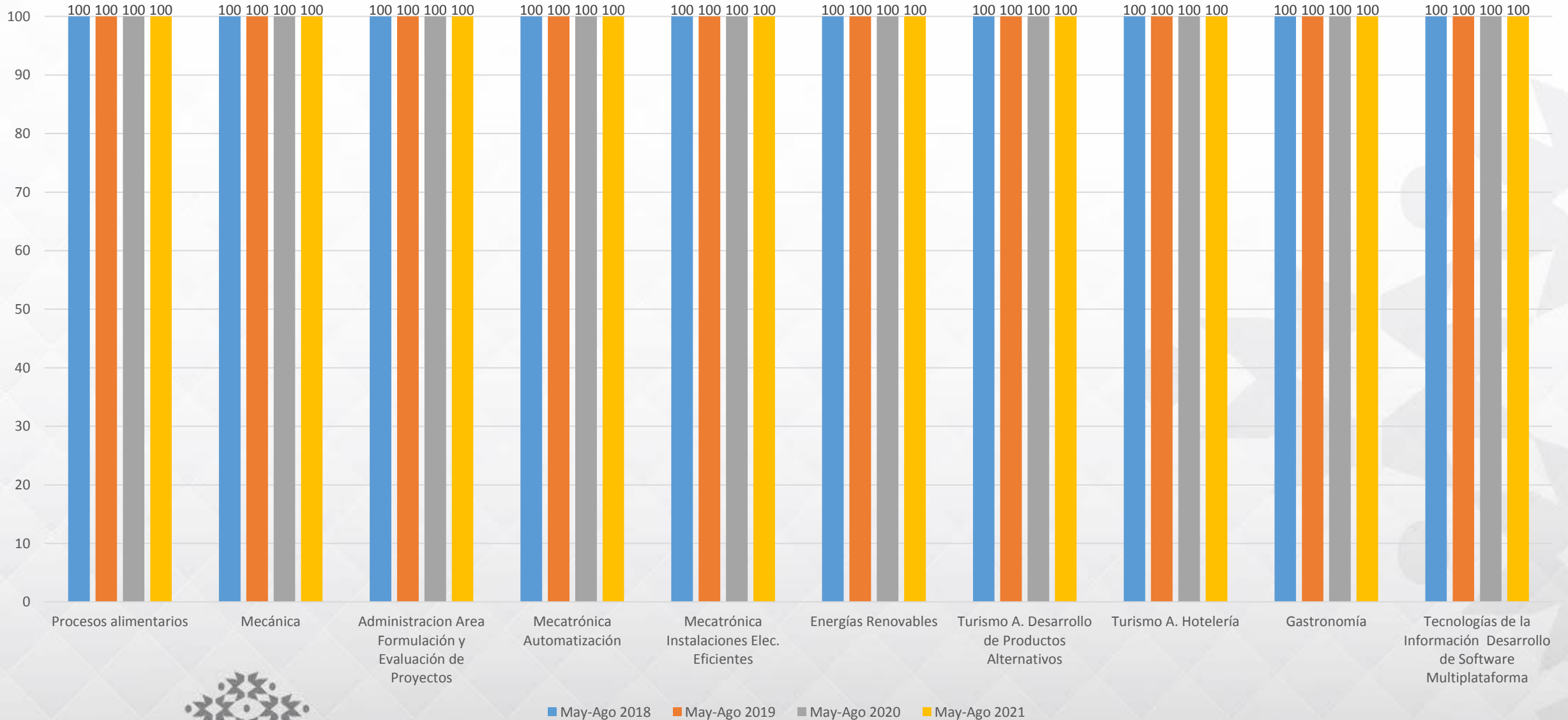
*Meta: 100%*

PE	May-Ago 2018	May-Ago 2019	May-Ago 2020	May-Ago 2021
Procesos alimentarios	100	100	100	100
Mecánica	100	100	100	100
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	100	100	100	100
Mecatrónica Automatización	100	100	100	100
Mecatrónica 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 Desarrollo de Software Multiplataforma	100	100	100	100

# COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

Porcentaje de terminación de estadías nivel TSU

Meta: 100%

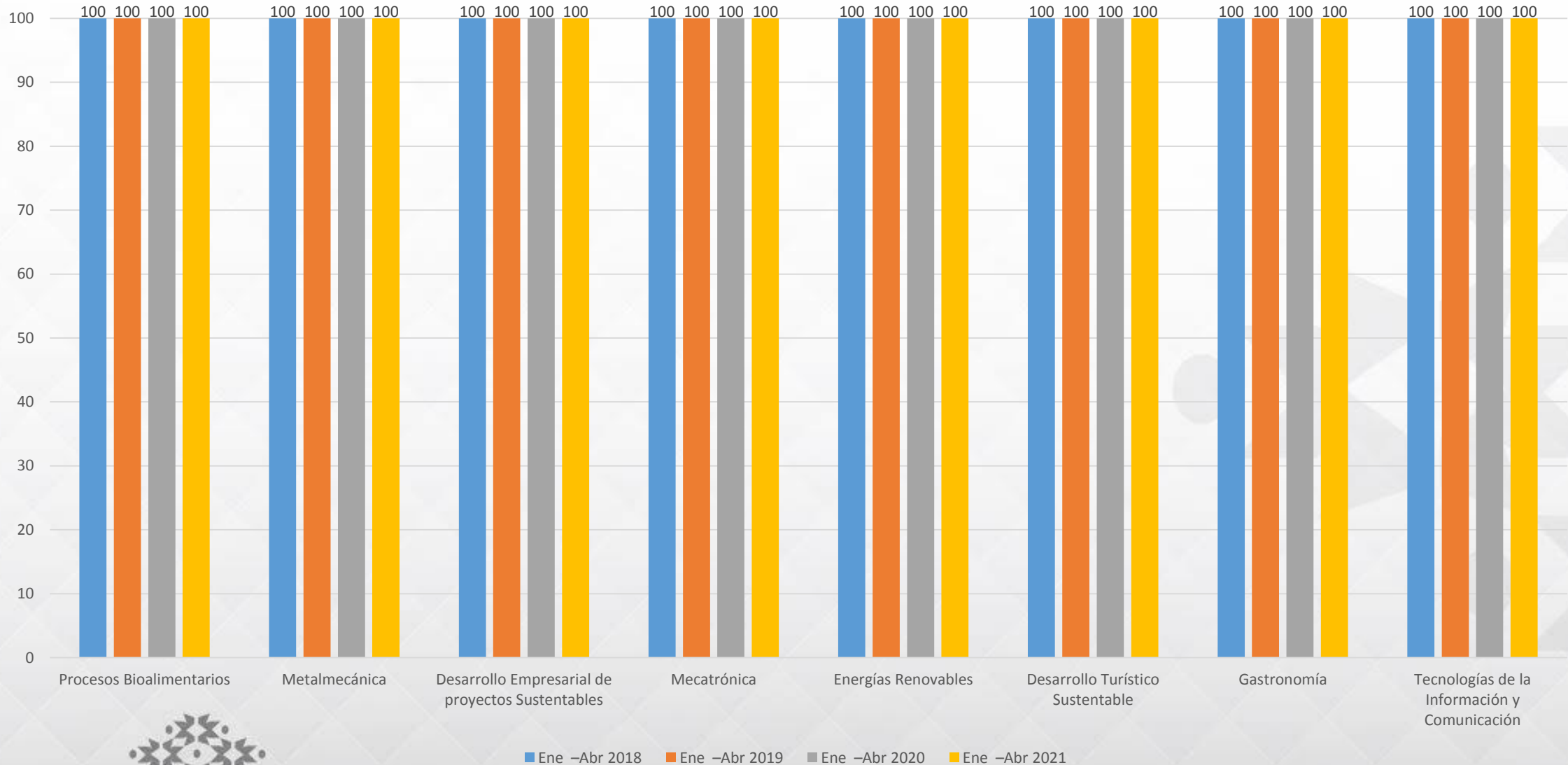


PE	Ene –Abr 2018	Ene –Abr 2019	Ene –Abr 2020	Ene –Abr 2021
Procesos Bioalimentarios	100	100	100	100
Metalmecánica	100	100	100	100
Desarrollo Empresarial de proyectos Sustentables	100	100	100	100
Mecatrónica	100	100	100	100
Energías Renovables	100	100	100	100
Desarrollo Turístico Sustentable	100	100	100	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%**

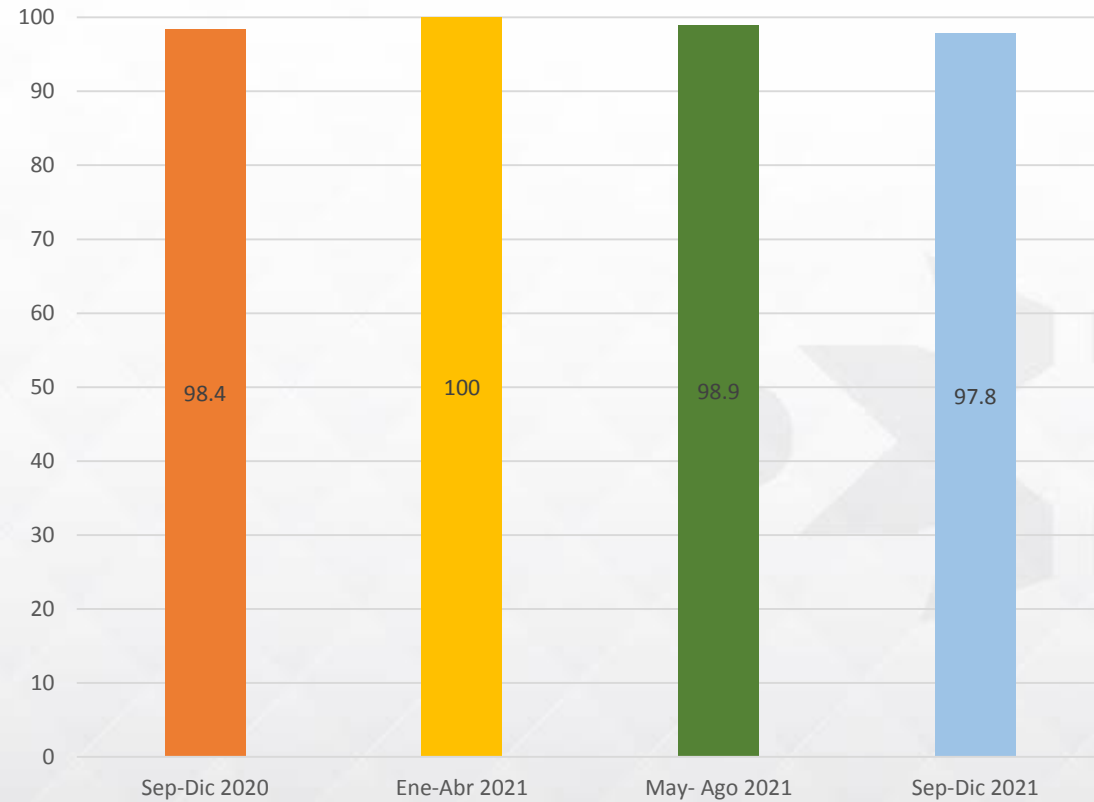




## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

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

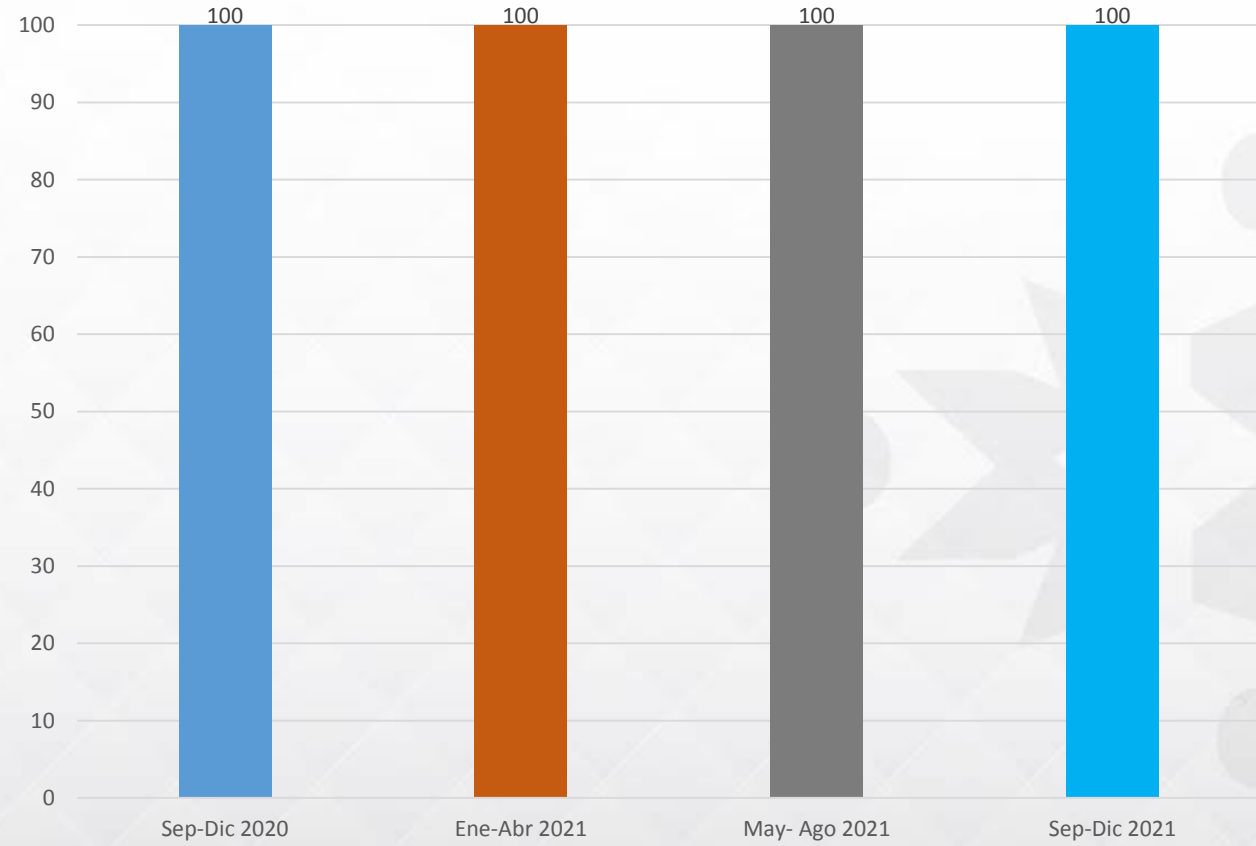
Sep-Dic 2020	Ene-Abr 2021	May- Ago 2021	Sep-Dic 2021
98.4	100	98.9	97.8



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

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

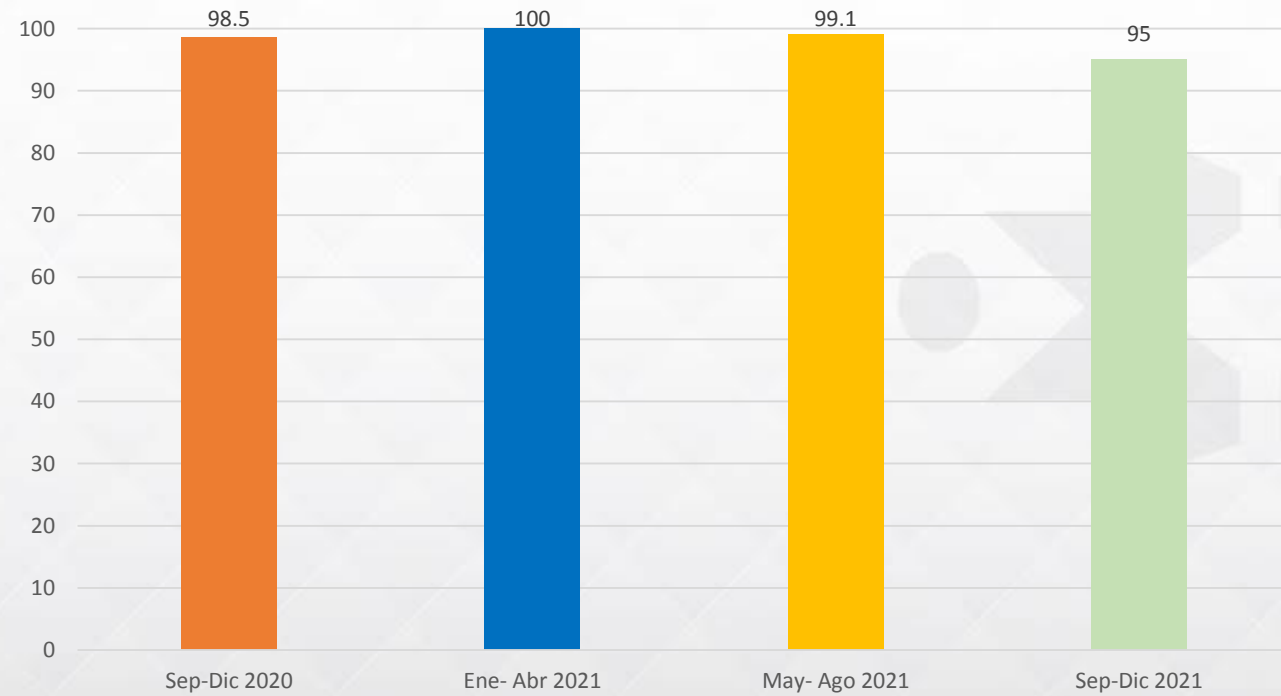
Sep-Dic 2020	Ene-Abr 2021	May- Ago 2021	Sep-Dic 2021
100	100	100	100



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

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

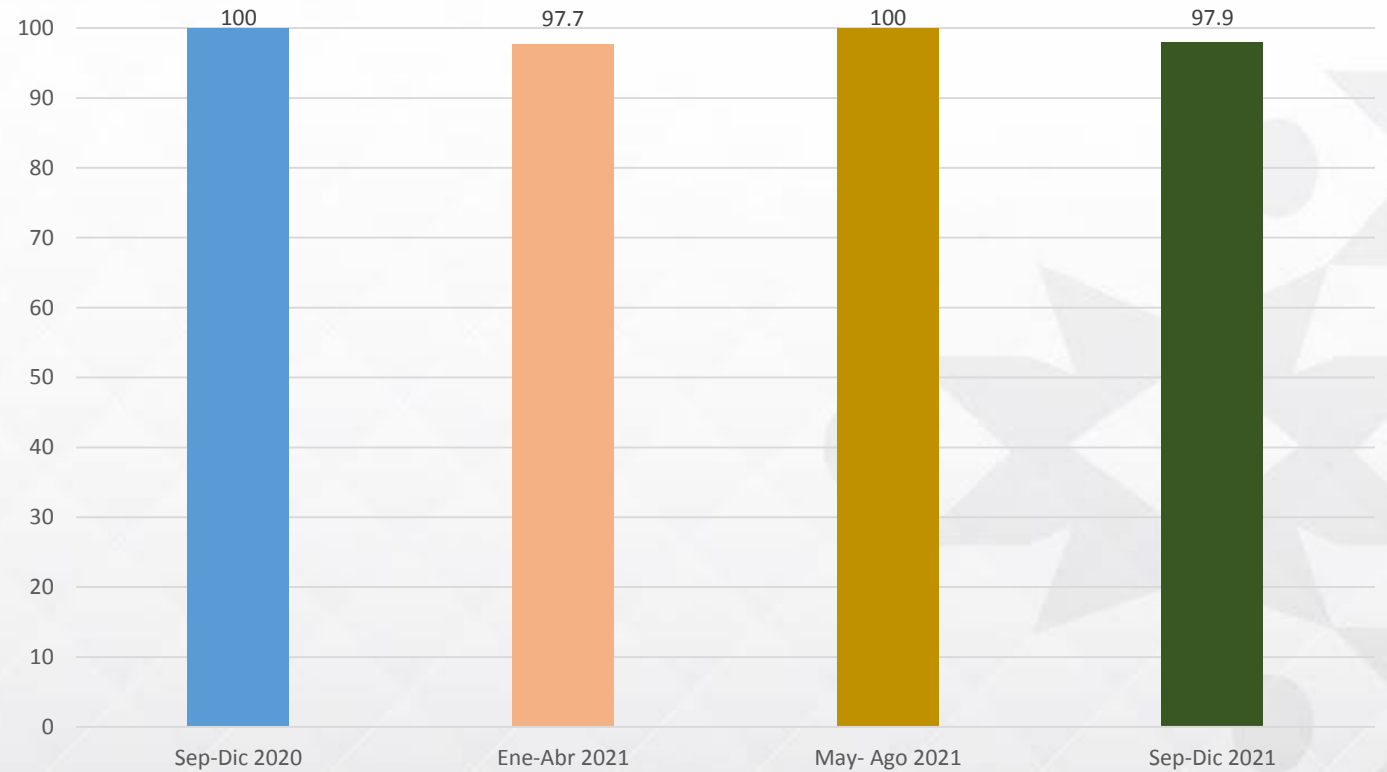
Sep-Dic 2020	Ene- Abr 2021	May- Ago 2021	Sep-Dic 2021
98.5	100	99.1	95



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

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

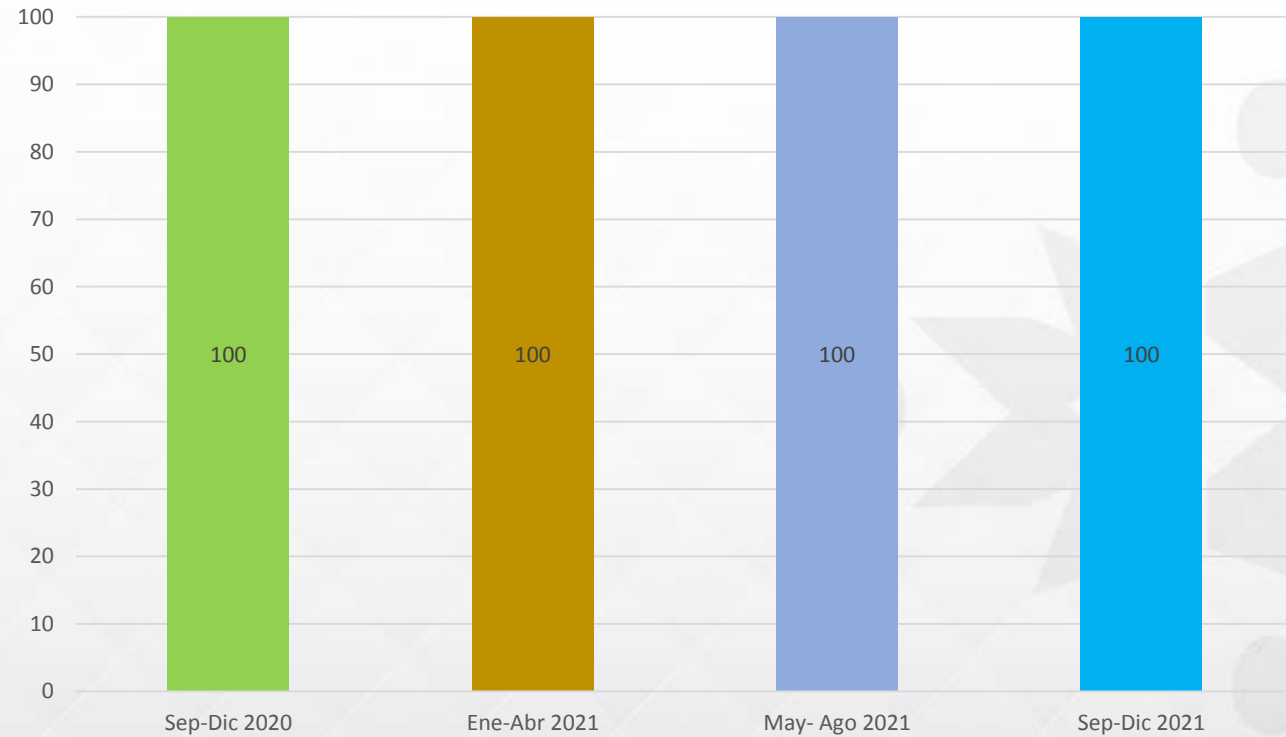
Sep-Dic 2020	Ene-Abr 2021	May- Ago 2021	Sep-Dic 2021
100	97.7	100	97.9



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

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

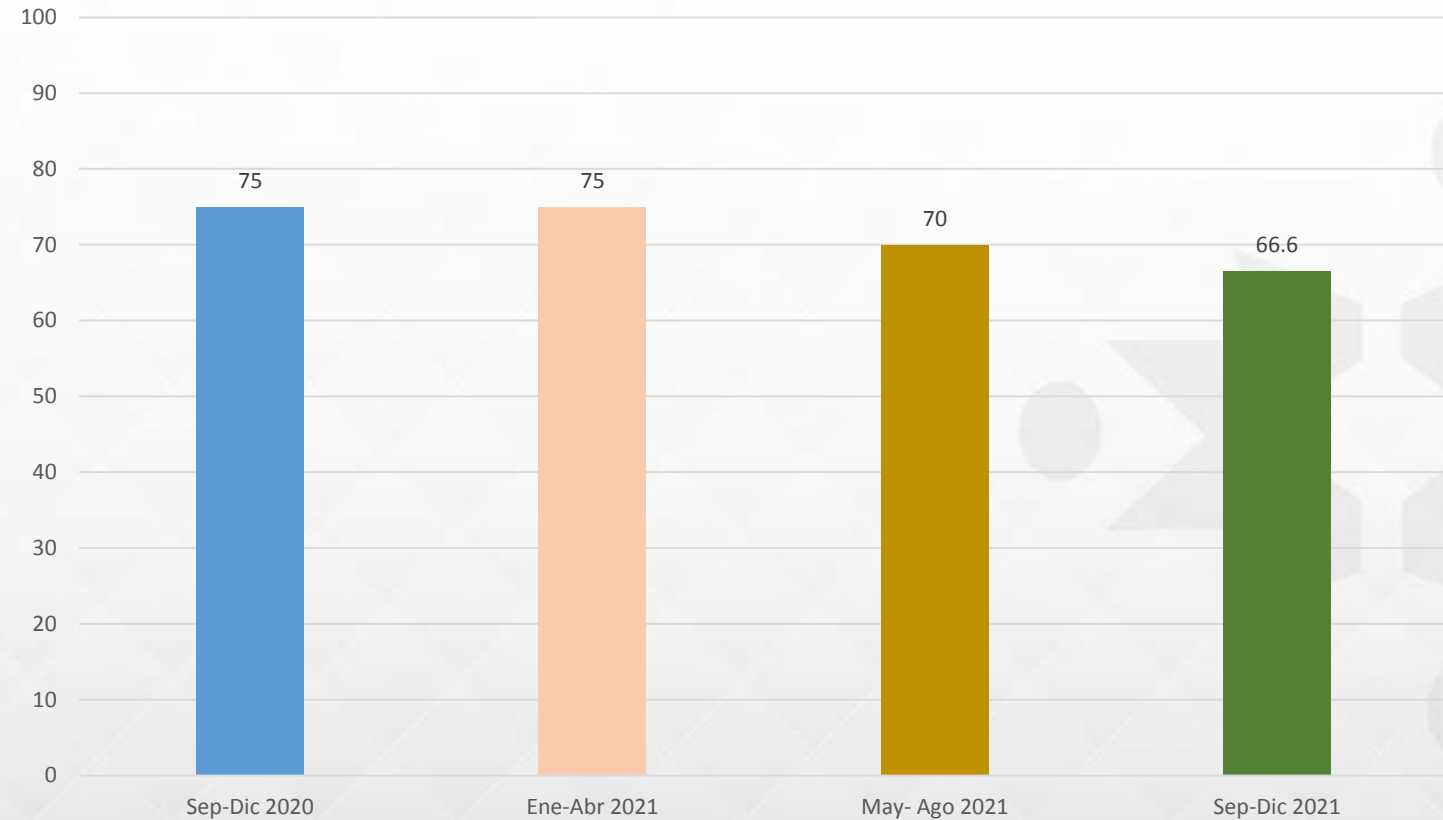
Sep-Dic 2020	Ene-Abr 2021	May- Ago 2021	Sep-Dic 2021
100	100	100	100



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

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

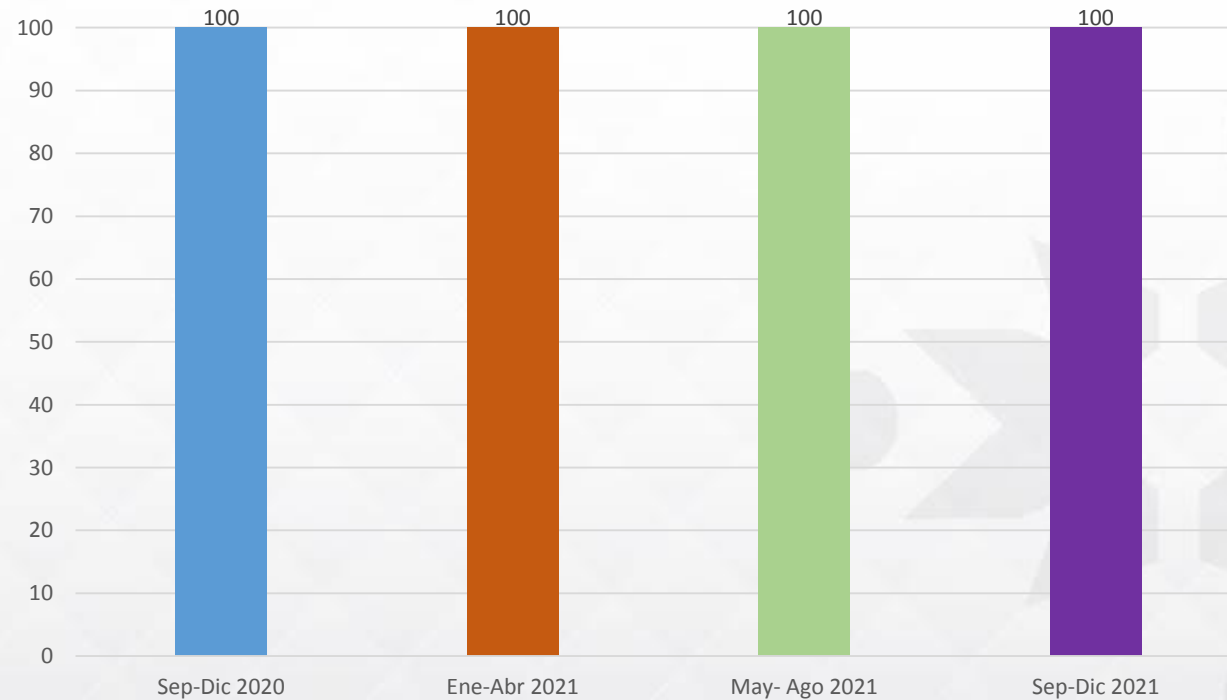
Sep-Dic 2020	Ene-Abr 2021	May- Ago 2021	Sep-Dic 2021
<b>75</b>	<b>75</b>	<b>70</b>	<b>66.6</b>



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

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

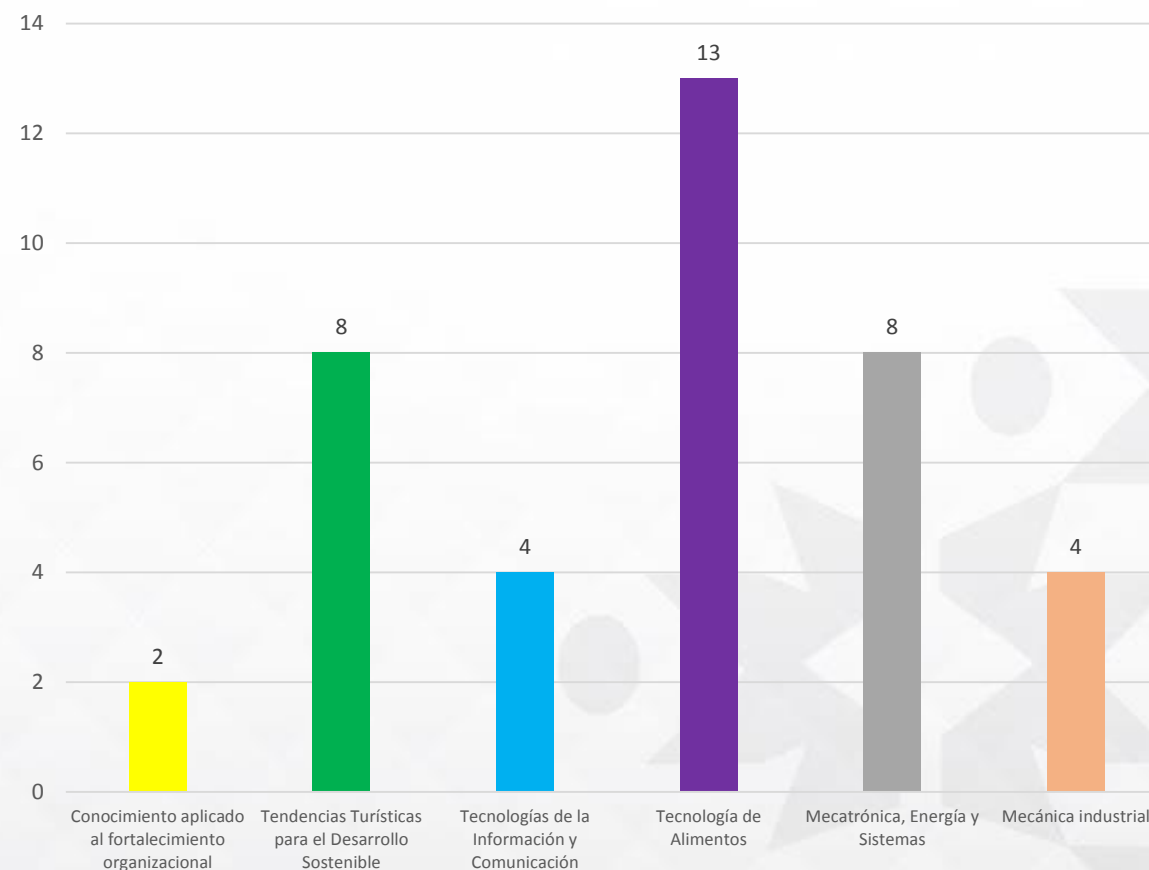
Sep-Dic 2020	Ene-Abr 2021	May- Ago 2021	Sep-Dic 2021
100	100	100	100



## Resultado de las actividades del Cuerpo Académico

Sep - dic	
Nombre CA registrados ante PROMEP	No. de proyectos de investigación
Conocimiento aplicado al fortalecimiento organizacional	2
Tendencias Turísticas para el Desarrollo Sostenible	8
Tecnologías de la Información y Comunicación	4
Tecnología de Alimentos	13
Mecatrónica, Energía y Sistemas	8
Mecánica industrial	4

Desarrollo Científico y Tecnológico	Sep – dic 2020	Ene-abr 2021	May – Ago 2021	Sep – dic 2021
Líneas generales de aplicación	10	10	10	9
Proyectos	105	106	95	117
Docentes en proyectos	60	69	105	67
Alumnos en proyectos	1025	767	548	935
Revista de divulgación	3	0	0	1
Publicaciones en congresos	3	0	0	5
Redes	8	8	7	8
Artículos arbitrados y elaborados por los profesores de tiempo completo.	0	0	1	4





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

**Recomendaciones de los organismos reconocidos por el COPAES TSU**

Categoría	Criterios	2021	
		Atendidas	No atendidas
1. Personal académico	1.1 Reclutamiento	4	
	1.2 Selección		
	1.3 Contratación		
	1.4 Desarrollo	5	6
	1.5 Categorización y nivel de estudios	3	1
	1.6 Distribución de la carga académica de los docentes de tiempo completo	2	1
	1.7 Evaluación	1	3
	1.8 Promoción		6
	<b>Total Personal académico</b>		<b>15</b>
2. Estudiantes	2.1 Selección	1	
	2.2 Ingreso (estudiantes de nuevo ingreso)	2	4
	2.3 Trayectoria Escolar		2
	2.4 Tamaño de los grupos		
	2.5 Titulación		1
	2.6 Índices de rendimiento escolar por cohorte generacional	3	2
<b>Total Estudiantes</b>		<b>6</b>	<b>9</b>
3. Plan de Estudios	3.1 Fundamentación	1	
	3.2 Perfiles de ingreso y egreso		
	3.3 Normativa para la permanencia, egreso y revalidación	1	
	3.4 Programas de las asignaturas	1	
	3.5 Contenidos		1
	3.6 Flexibilidad curricular		
	3.7 Evaluación y actualización		
	3.8 Difusión		
<b>Total Plan de Estudios</b>		<b>3</b>	<b>1</b>

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

**Recomendaciones de los organismos reconocidos por el COPAES TSU**

Categoría	Criterios	2021	
		Atendidas	No atendidas
4. Evaluación del aprendizaje	4.1 Metodología de evaluación continua		1
	4.2 Estímulos al rendimiento académico		
	<b>Total Evaluación del aprendizaje</b>	-	1
5. Formación integral	5.1 Desarrollo de emprendedores	3	1
	5.2 Actividades artísticas y culturales	4	1
	5.3 Actividades físicas y deportivas	2	1
	5.4 Orientación profesional		
	5.5 Orientación psicológica	1	
	5.6 Servicios médicos		
	5.7 Enlace escuela – familia	4	
<b>Total Formación integral</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	
6. Servicios de apoyo para el aprendizaje	6.1 Tutorías	2	1
	6.2 Asesorías académicas	3	1
	6.3 Biblioteca – acceso a la información		7
<b>Total Servicios de apoyo para el aprendizaje</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	
7. Vinculación - Extensión	7.1 Vinculación con los sectores público, privado y social	3	1
	7.2 Seguimiento de egresados	2	
	7.3 Intercambio académico	1	3
	7.4 Servicio social	1	
	7.5 Bolsa de trabajo	1	
	7.6 Extensión	2	3
<b>Total Vinculación - Extensión</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	



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

**Recomendaciones de los organismos reconocidos por el COPAES TSU**

Categoría	Criterios	2021	
		Atendidas	No atendidas
8. Investigación	8.1 Líneas y proyectos de investigación		3
	8.2 Recursos para la investigación	1	4
	8.3 Difusión de la investigación	1	4
	8.4 Impacto de la investigación	1	4
	<b>Total Investigación</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
9. Infraestructura y equipamiento	9.1 Infraestructura	2	5
	9.2 Equipamiento	5	5
	<b>Total Infraestructura y equipamiento</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
10. Gestión administrativa y financiera	10.1 Planeación, evaluación y organización	1	3
	10.2 Recursos humanos administrativos, de apoyo y de servicios		1
	10.3 Recursos Financieros	1	3
	<b>Total Gestión administrativa y financiera</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
<b>Totales</b>		<b>65</b>	<b>79</b>

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

## Recomendaciones de los organismos reconocidos por el COPAES LIC

Categoría	Criterios	2021	
		Atendidas	No atendidas
1. Personal académico	1.1 Reclutamiento	4	
	1.2 Selección		
	1.3 Contratación		
	1.4 Desarrollo	2	1
	1.5 Categorización y nivel de estudios	2	
	1.6 Distribución de la carga académica de los docentes de tiempo completo	2	
	1.7 Evaluación	1	
	1.8 Promoción		2
	<b>Total Personal académico</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
2. Estudiantes	2.1 Selección	2	
	2.2 Ingreso (estudiantes de nuevo ingreso)	4	2
	2.3 Trayectoria Escolar		2
	2.4 Tamaño de los grupos		1
	2.5 Titulación		1
	2.6 Índices de rendimiento escolar por cohorte generacional	1	
	<b>Total Estudiantes</b>	<b>7</b>	<b>6</b>
3. Plan de Estudios	3.1 Fundamentación	1	
	3.2 Perfiles de ingreso y egreso		
	3.3 Normativa para la permanencia, egreso y revalidación		
	3.4 Programas de las asignaturas	1	
	3.5 Contenidos		2
	3.6 Flexibilidad curricular	1	
	3.7 Evaluación y actualización		
	3.8 Difusión		
	<b>Total Plan de Estudios</b>	<b>3</b>	<b>2</b>

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

### Recomendaciones de los organismos reconocidos por el COPAES LIC

Categoría	Criterios	2021	
		Atendidas	No atendidas
4. Evaluación del aprendizaje	4.1 Metodología de evaluación continua		1
	4.2 Estímulos al rendimiento académico		
	<b>Total Evaluación del aprendizaje</b>		<b>1</b>
5. Formación integral	5.1 Desarrollo de emprendedores	1	1
	5.2 Actividades artísticas y culturales	1	
	5.3 Actividades físicas y deportivas		
	5.4 Orientación profesional		
	5.5 Orientación psicológica		
	5.6 Servicios médicos	1	
	5.7 Enlace escuela – familia	1	
<b>Total Formación integral</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	
6. Servicios de apoyo para el aprendizaje	6.1 Tutorías		1
	6.2 Asesorías académicas	1	1
	6.3 Biblioteca – acceso a la información		8
	<b>Total Servicios de apoyo para el aprendizaje</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
7. Vinculación - Extensión	7.1 Vinculación con los sectores público, privado y social	1	1
	7.2 Seguimiento de egresados	1	4
	7.3 Intercambio académico	1	
	7.4 Servicio social	1	
	7.5 Bolsa de trabajo		1
	7.6 Extensión		1
<b>Total Vinculación - Extensión</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	

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

### Recomendaciones de los organismos reconocidos por el COPAES LIC

Categoría	Criterios	2021	
		Atendidas	No atendidas
8. Investigación	8.1 Líneas y proyectos de investigación		
	8.2 Recursos para la investigación	1	2
	8.3 Difusión de la investigación		1
	8.4 Impacto de la investigación		1
	<b>Total Investigación</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
9. Infraestructura y equipamiento	9.1 Infraestructura	4	1
	9.2 Equipamiento	2	1
	<b>Total Infraestructura y equipamiento</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
10. Gestión administrativa y financiera	10.1 Planeación, evaluación y organización		
	10.2 Recursos humanos administrativos, de apoyo y de servicios		1
	10.3 Recursos Financieros		2
	<b>Total Gestión administrativa y financiera</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
<b>Totales</b>		<b>37</b>	<b>39</b>

# 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

Eje/Temática	Estrategias
Gestión Eficiente de los Recursos	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Digitalización de trabajos (Tareas, proyectos, etc.), ahorro de Tinta y Papel.</li> <li>➤ Eficiencia en el ahorro energético (Agua, Luz, Gas).</li> <li>➤ Acciones de sustentabilidad en Servicios Bibliotecarios.</li> </ul>
Formación y Desarrollo Humano de Calidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Participación en la red de educadores ambientales-Centro de Educación y Capacitación para el Desarrollo Sustentable (CECADESU)</li> <li>➤ Realización de la Especialidad en Estrategias para Conflictos Socioambientales - Universidad del Medio Ambiente.</li> <li>➤ Obtención de un lugar a nivel nacional para participar en el Proyecto de Reserva de la Biosfera Islas Marías.</li> </ul> <p><b>Nota:</b> Solo se seleccionaron a 24 estudiantes en el País. La alumna fue Aline Ortega Valencia del P.E. de Turismo.</p>
Relación con Organizaciones Estatales, Nacionales e Internacionales	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Conferencia ¿Turismo que regenera? Hora: 30 Nov. 2021 12:00 p. m. Ciudad de México- Universidad del Medio Ambiente.</li> <li>➤ "Participación convocatoria 2021 "Proyecto Reserva de la Biosfera Islas Marías, Centro de Educación Ambiental y Cultural "MUROS DE AGUA-JOSÉ REVUELTAS", que emite la Secretaría del Medio Ambiente".</li> </ul>
Investigación, Generación y Aplicación Innovadora del Conocimiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Publicación del capítulo del libro "Sustentabilidad en Instituciones de Educación Superior" dentro del Foro de Desarrollo Sur-Sureste.</li> </ul>



iiGracias por su atención!!