

# 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

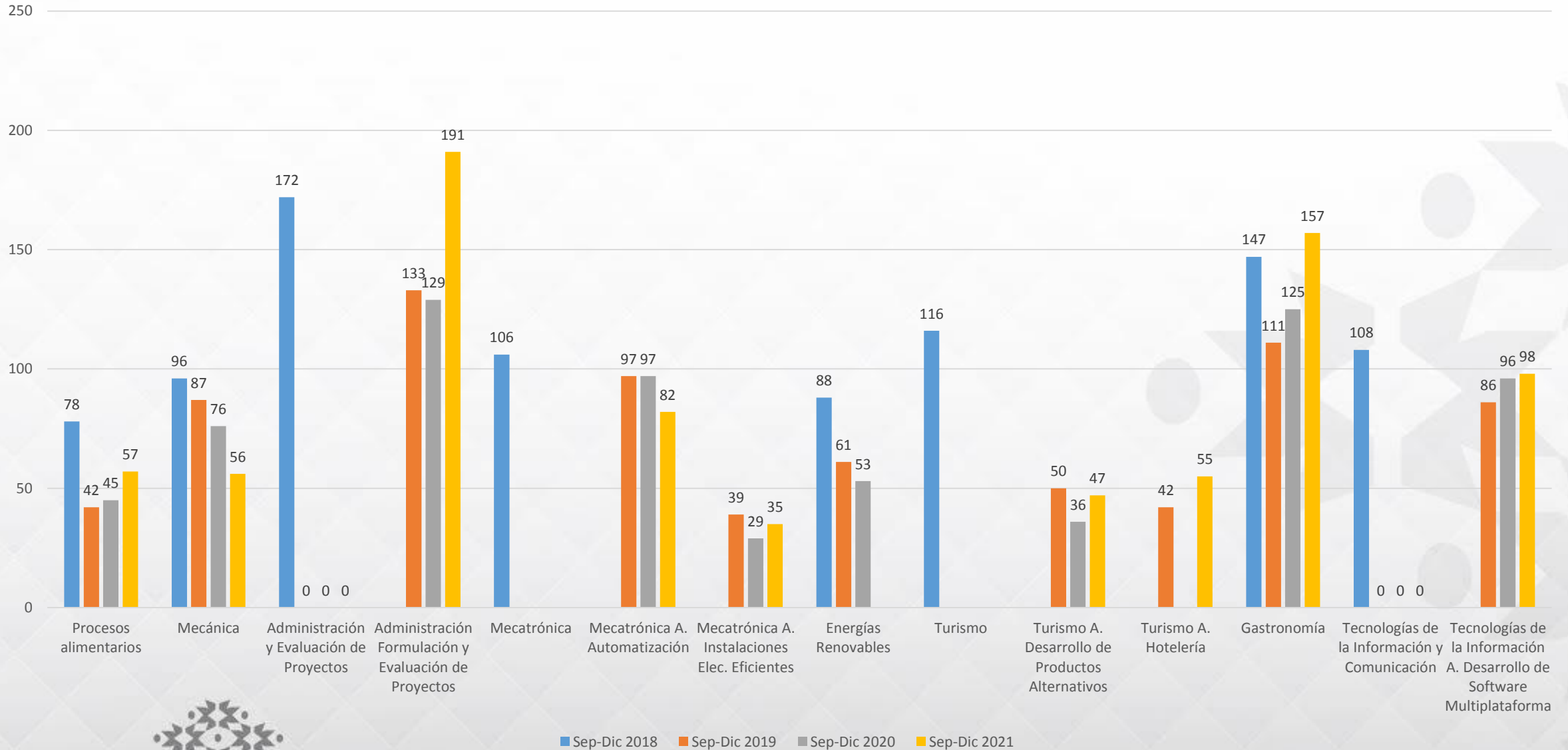
1. Ingreso.
2. Matrícula.
3. Porcentaje de alumnos acreditados.
4. Porcentaje de regularización.
5. Promedio Cuatrimestral de aprovechamiento general.
6. % de Eficiencia Terminal con Cohorte Generacional.
7. Promedio de egreso con cohorte generacional.
8. % de PTC con reconocimiento al Perfil deseable 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			0
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



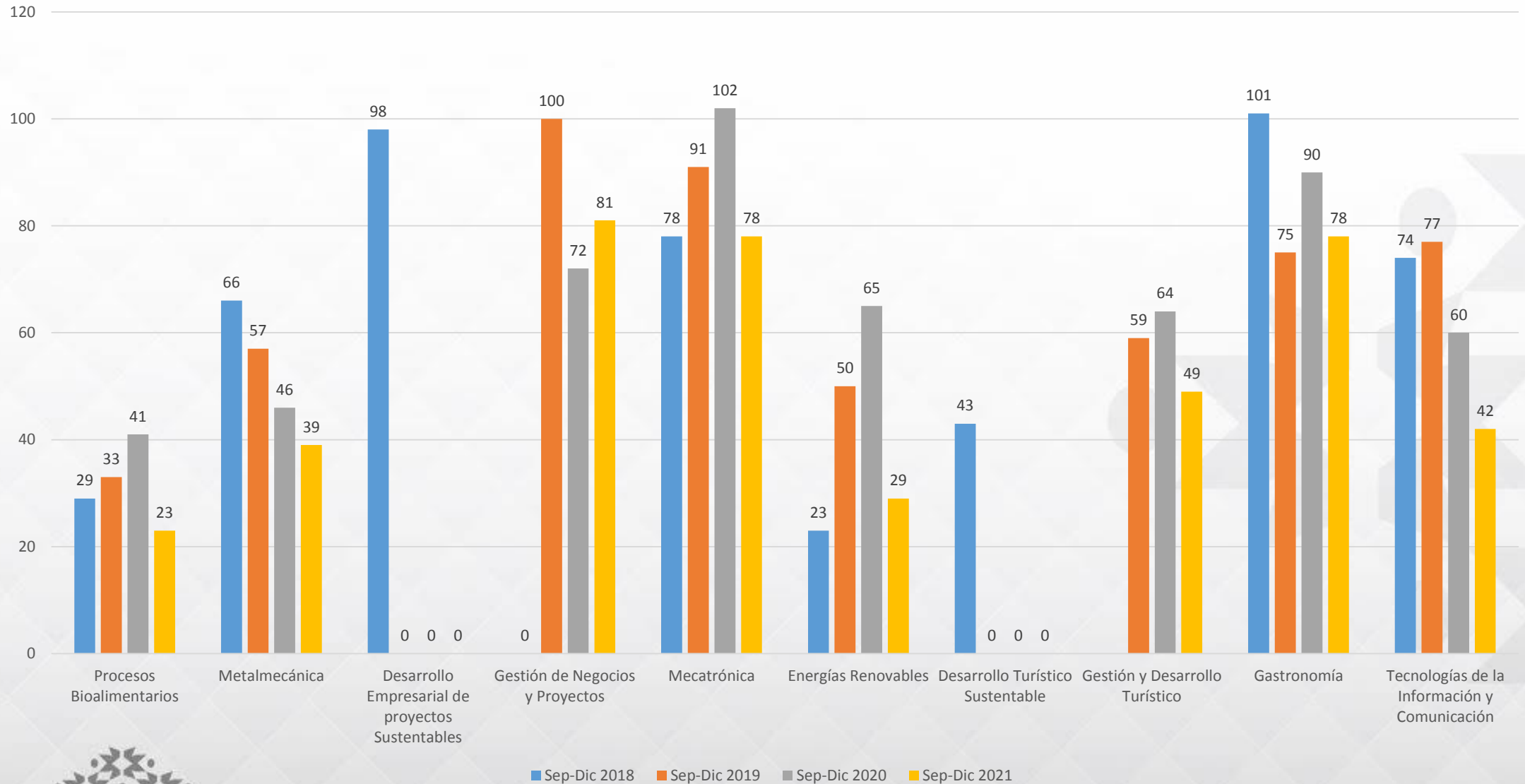
## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

### *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

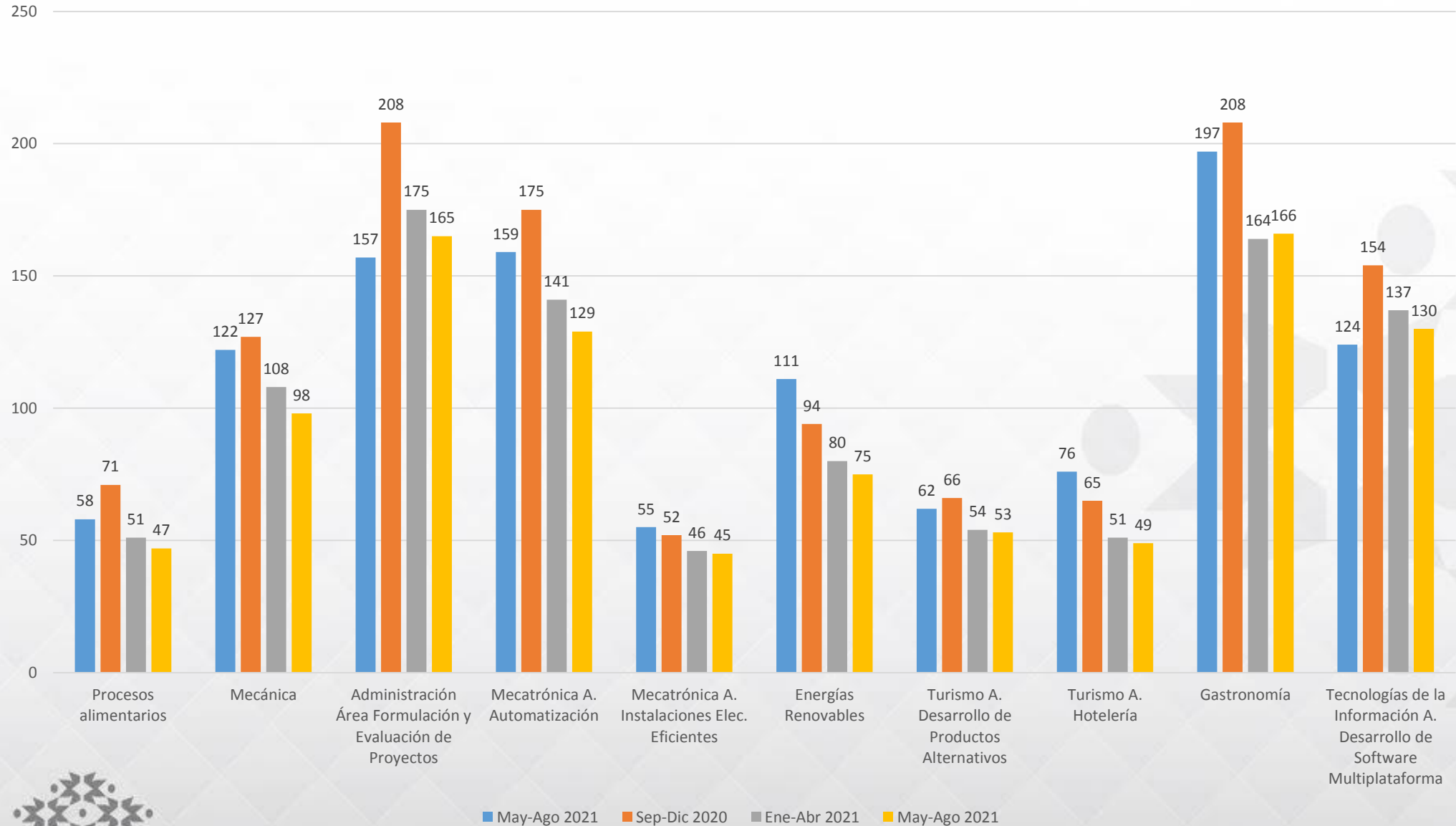
### Matrícula, nivel TSU

PE	May - Ago 2020	Sep – Dic 2020	Ene – Abr 2021	May Ago 2021
Procesos alimentarios	58	71	51	47
Mecánica	123	127	108	98
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	157	208	175	165
Mecatrónica A. Automatización	159	175	141	129
Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes	55	52	46	45
Energías Renovables	111	94	80	75
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos	62	66	54	53
Turismo A. Hotelería	76	65	51	49
Gastronomía	197	208	164	166
Tecnologías de la Información A. Desarrollo de Software Multiplataforma	124	154	137	130



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

### Matrícula, nivel TSU



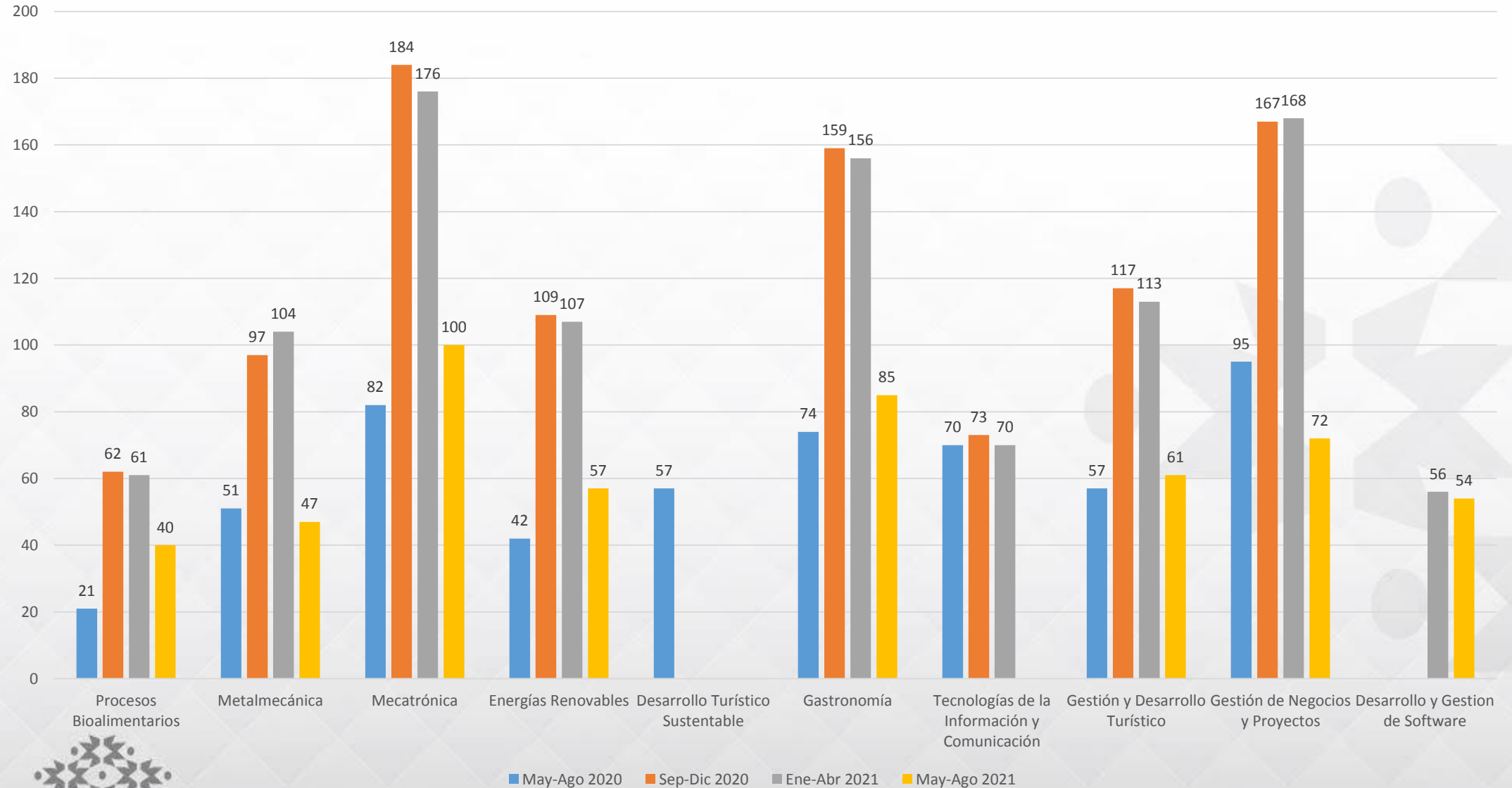
## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

### *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.



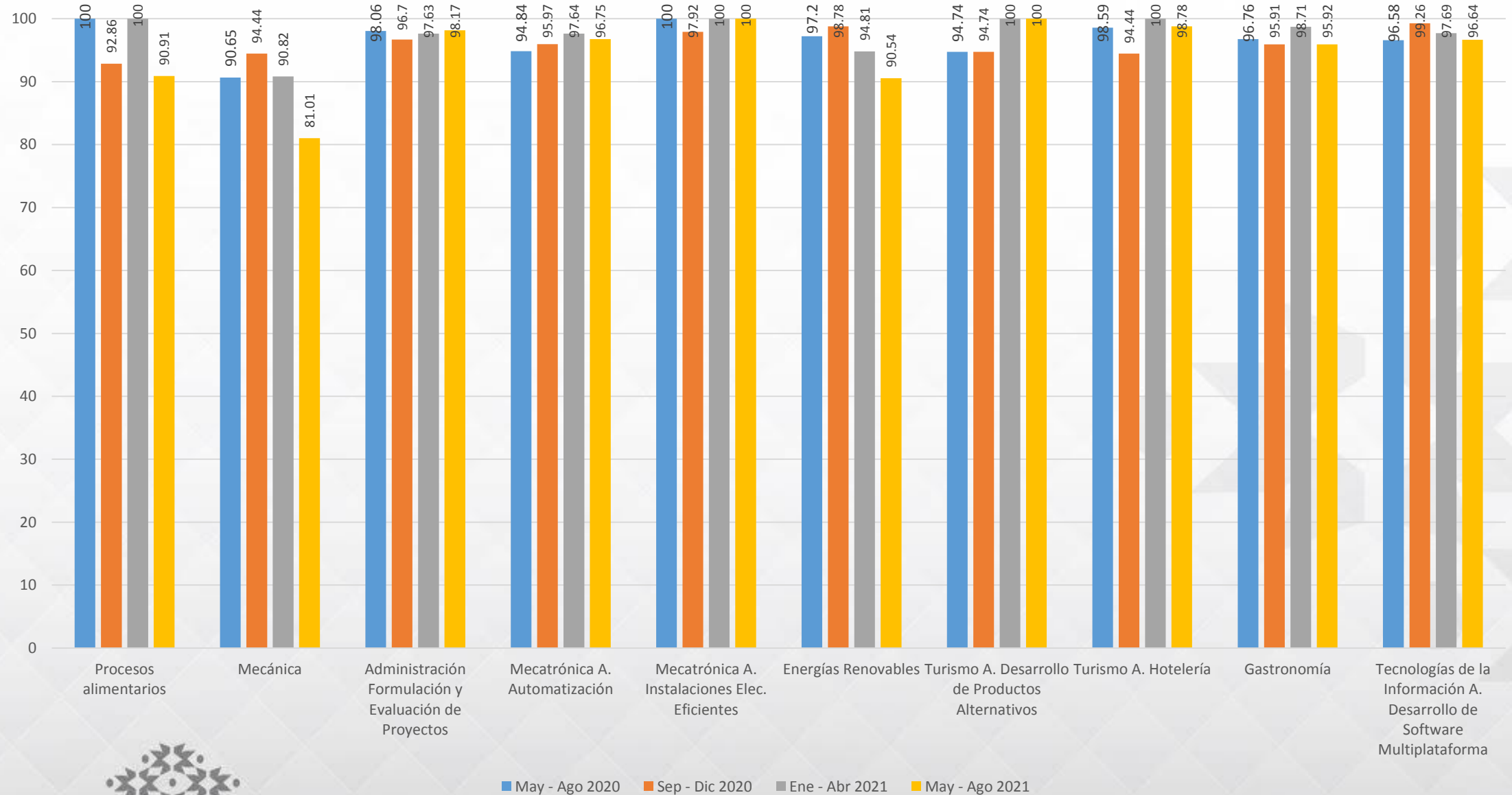
## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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

PE	may- ago 2020	sep - dic 2020	ene - abr 2021	may- ago 2021
Procesos alimentarios	100	92.86	100	90.91
Mecánica	90.65	94.44	90.82	81.01
Administración Formulación y Evaluación de Proyectos	98.06	96.7	97.63	98.17
Mecatrónica A. Automatización	94.84	95.97	97.64	96.75
Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes	100	97.92	100	100
Energías Renovables	97.2	98.78	94.81	90.54
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos	94.74	94.74	100	100
Turismo A. Hotelería	98.59	94.44	100	98.78
Gastronomía	96.76	95.91	98.71	95.92
Tecnologías de la Información A. Desarrollo de Software Multiplataforma	96.58	99.26	97.69	96.64

## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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



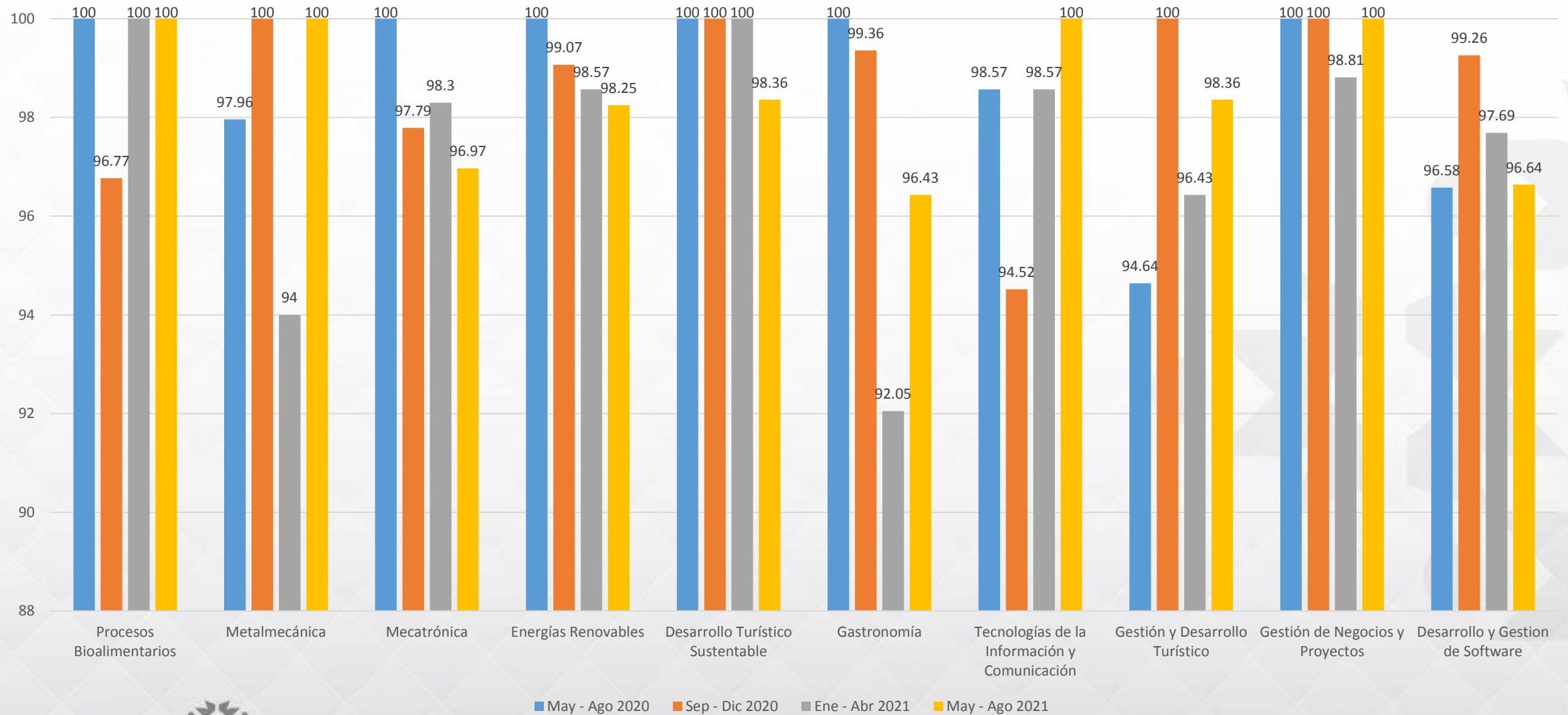
## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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

PE	May-Ago 2020	Sep-Dic 2020	Ene-abr 2021	May - Ago 2021
Procesos Bioalimentarios	100	96.77	100	100
Metalmecánica	97.96	100	94	100
Mecatrónica	100	97.79	98.3	96.97
Energías Renovables	100	99.07	98.57	98.25
Desarrollo Turístico Sustentable	100	100	100	98.36
Gastronomía	100	99.36	92.05	96.43
Tecnologías de la Información y Comunicación	98.57	94.52	98.57	100
Gestión y Desarrollo Turístico	94.64	100	96.43	98.36
Gestión de Negocios y Proyectos	100	100	98.81	100
Desarrollo y Gestion de Software	96.58	99.26	97.69	96.64

## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

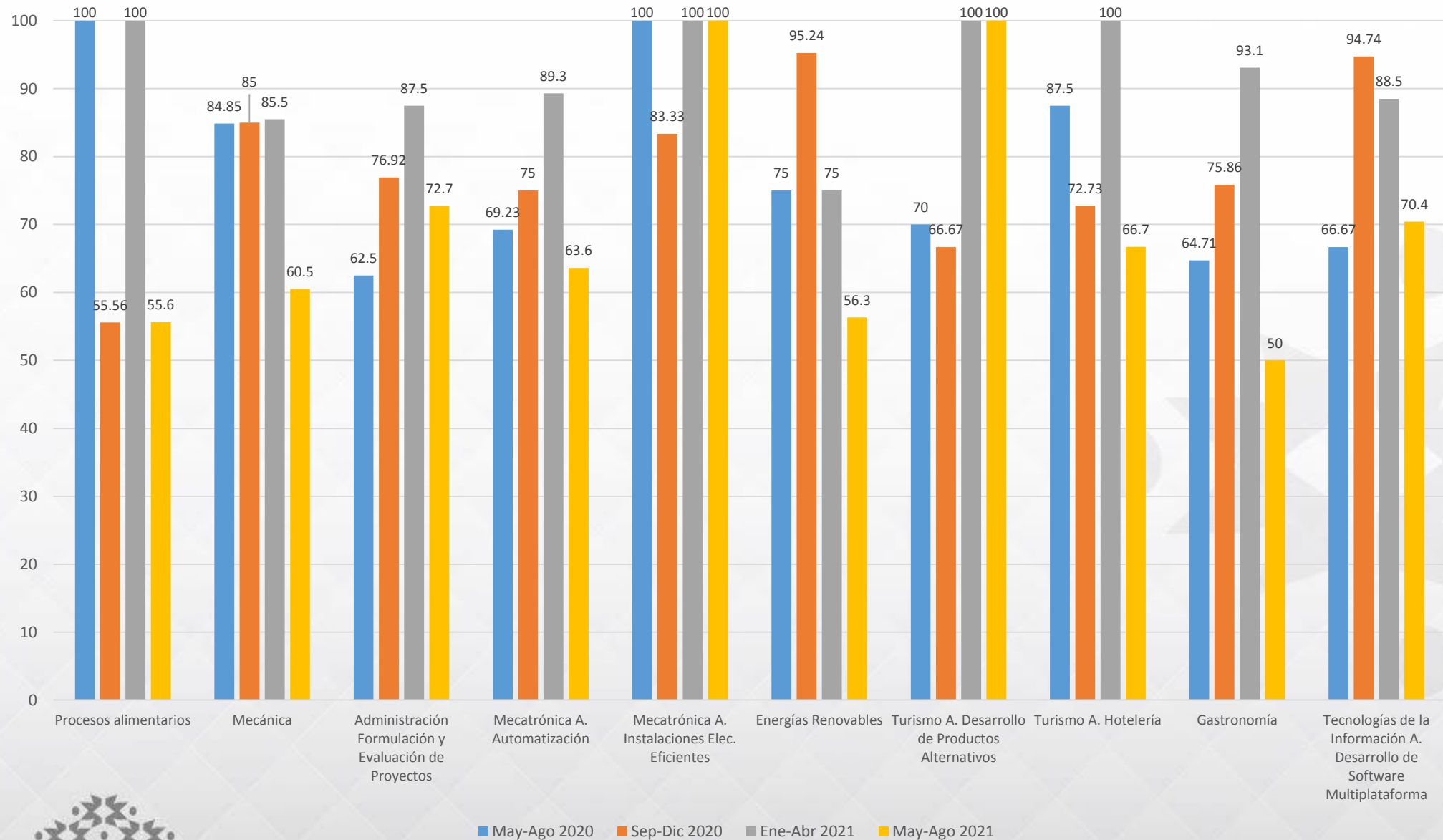
### Porcentaje de Regularización en el nivel Tsu, Meta: 90%

PE	May-Ago 2020	Sep-Dic 2020	Ene – abr 21	May – Ago 21
Procesos alimentarios	100	<b>55.56</b>	100	<b>55.6</b>
Mecánica	<b>84.85</b>	<b>85</b>	<b>85.5</b>	<b>60.5</b>
Administración Formulación y Evaluación de Proyectos	<b>62.5</b>	<b>76.92</b>	<b>87.5</b>	<b>72.7</b>
Mecatrónica A. Automatización	<b>69.23</b>	<b>75</b>	<b>89.3</b>	<b>63.6</b>
Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes	100	<b>83.33</b>	100	100
Energías Renovables	<b>75</b>	95.24	<b>75</b>	<b>56.3</b>
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos	<b>70</b>	<b>66.67</b>	100	100
Turismo A. Hotelería	<b>87.5</b>	<b>72.73</b>	100	<b>66.7</b>
Gastronomía	<b>64.71</b>	<b>75.86</b>	93.1	<b>50</b>
Tecnologías de la Información A. Desarrollo de Software Multiplataforma	<b>66.67</b>	94.74	<b>88.5</b>	<b>70.4</b>



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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



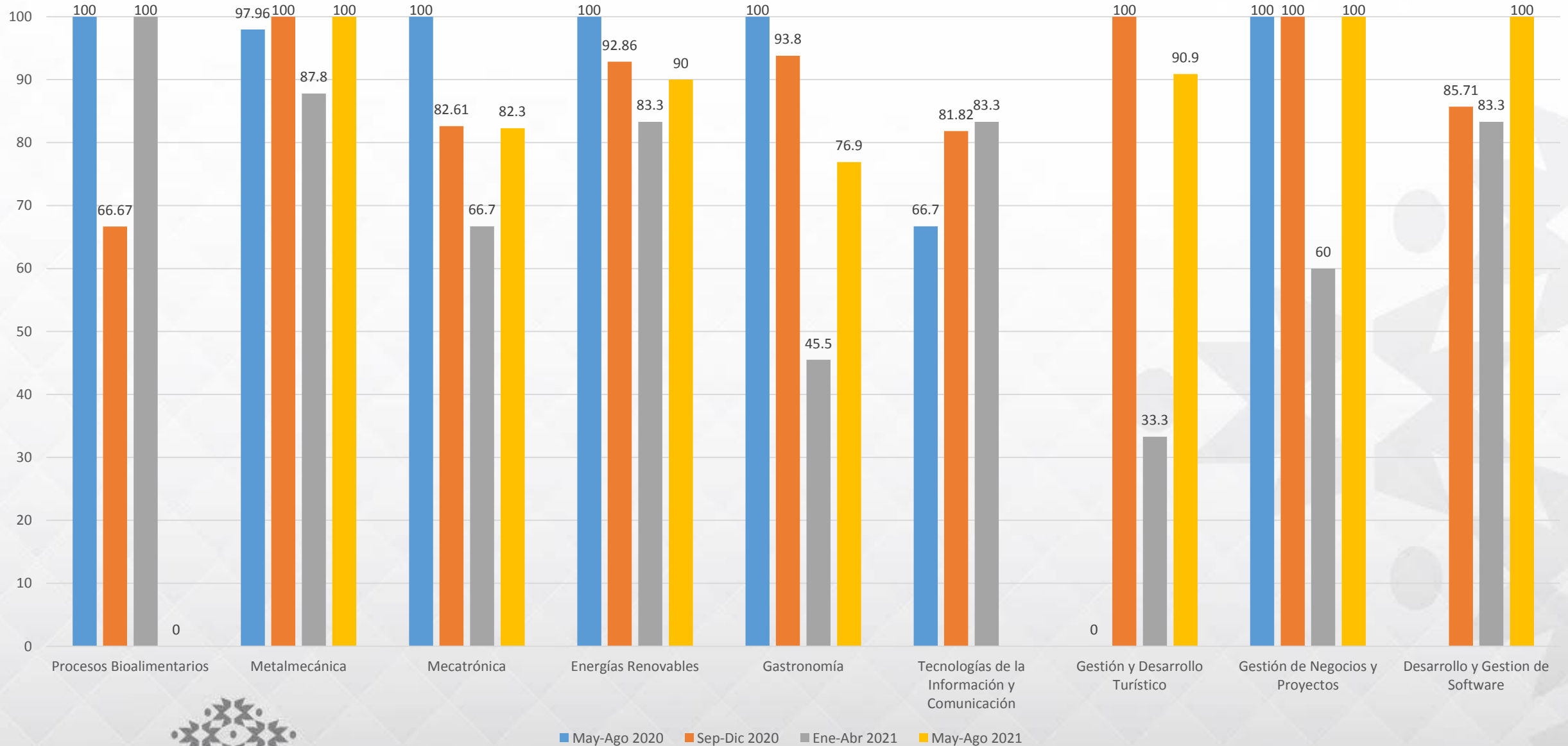
## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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

PE	May-Ago 2020	Sep-Dic 2020	Ene-Abr 2021	May-Ago 2021
Procesos Bioalimentarios	100	66.67	100	0
Metalmecánica	97.96	100	87.8	100
Mecatrónica	100	82.61	66.7	82.3
Energías Renovables	100	92.9	83.3	90
Gastronomía	100	93.8	45.5	76.9
Tecnologías de la Información y Comunicación	66.67	81.8	83.3	
Gestión y Desarrollo Turístico	0	100	33.3	90.9
Gestión de Negocios y Proyectos	100	100	60	100
Desarrollo y Gestión de Software		85.71	83.3	100

## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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



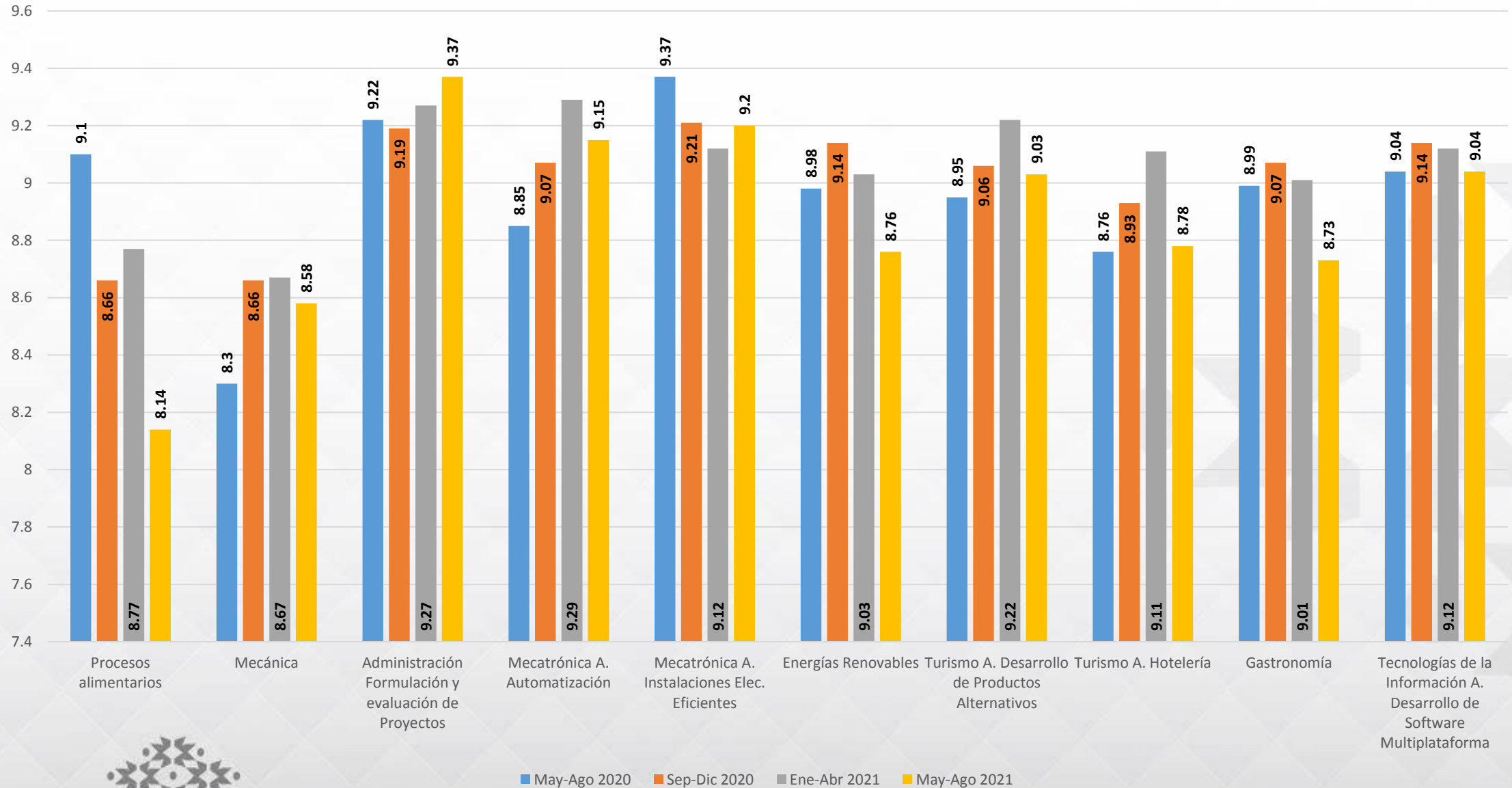
## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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

8.77	May-Ago 2020	Sep-Dic 2020	Ene-Abr 2021	May – Ago 2021
Procesos alimentarios	9.1	8.66	8.77	8.14
Mecánica	8.3	8.66	8.67	8.58
Administración Formulación y evaluación de Proyectos	9.22	9.19	9.27	9.37
Mecatrónica A. Automatización	8.85	9.07	9.29	9.15
Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes	9.37	9.21	9.12	9.2
Energías Renovables	8.98	9.14	9.03	8.76
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos	8.95	9.06	9.22	9.03
Turismo A. Hotelería	8.76	8.93	9.11	8.78
Gastronomía	8.99	9.07	9.01	8.73
Tecnologías de la Información A. Desarrollo de Software Multiplataforma	9.04	9.14	9.12	9.04

## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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



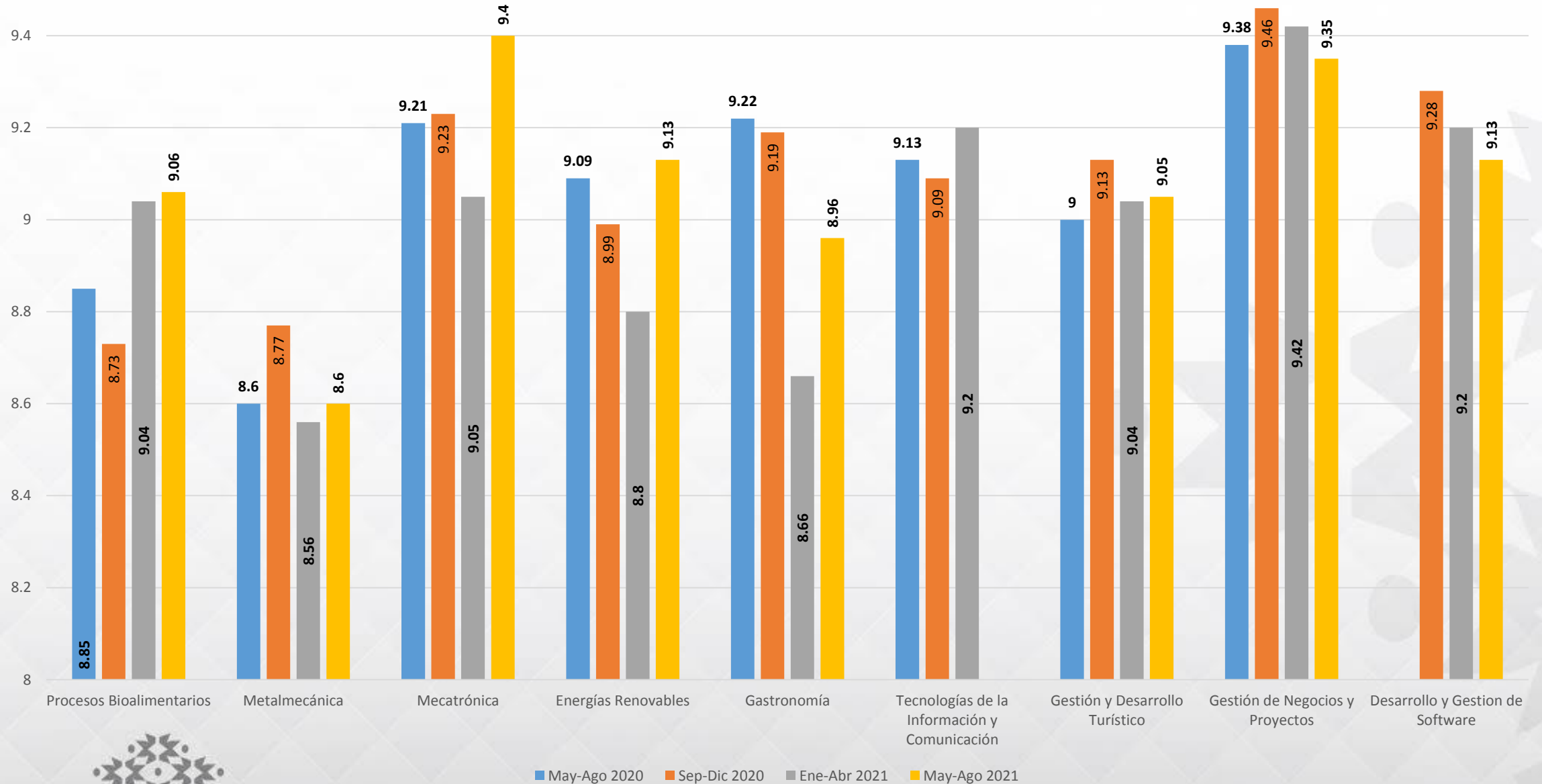
## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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

PE	May-Ago 2020	Sep-Dic 2020	Ene-Abr 2021	May-Ago 2021
Procesos Bioalimentarios	8.85	8.73	9.04	9.06
Metalmecánica	8.6	8.77	8.56	8.6
Mecatrónica	9.21	9.23	9.05	9.4
Energías Renovables	9.09	8.99	8.8	9.13
Gastronomía	9.22	9.19	8.66	8.96
Tecnologías de la Información y Comunicación	9.13	9.09	9.2	
Gestión y Desarrollo Turístico	9	9.13	9.04	9.05
Gestión de Negocios y Proyectos	9.38	9.46	9.42	9.35
Desarrollo y Gestión de Software		9.28	9.2	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 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

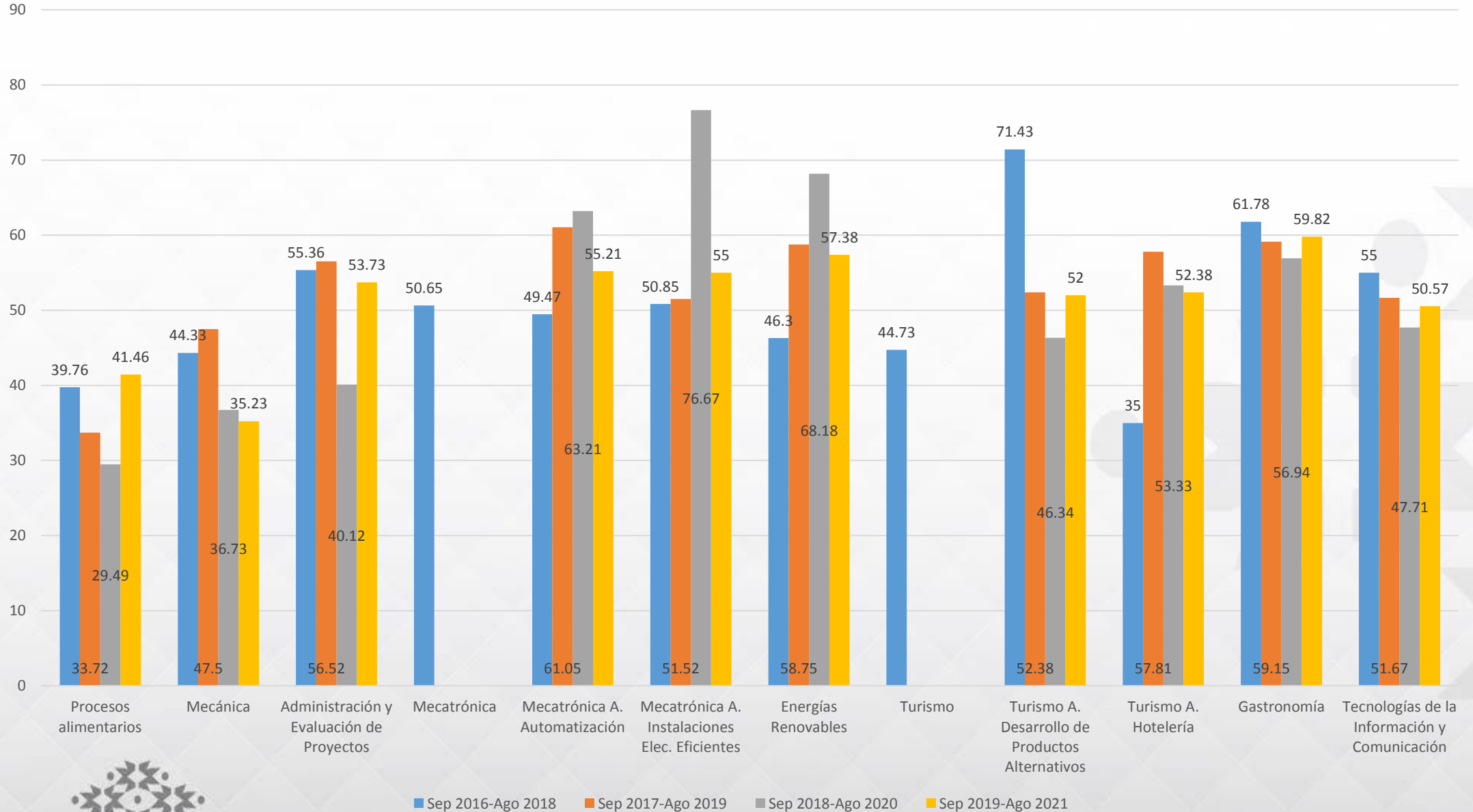




## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

### Eficiencia Terminal con Cohorte Generacional nivel TSU

### Meta:50%



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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

**Meta:50%**

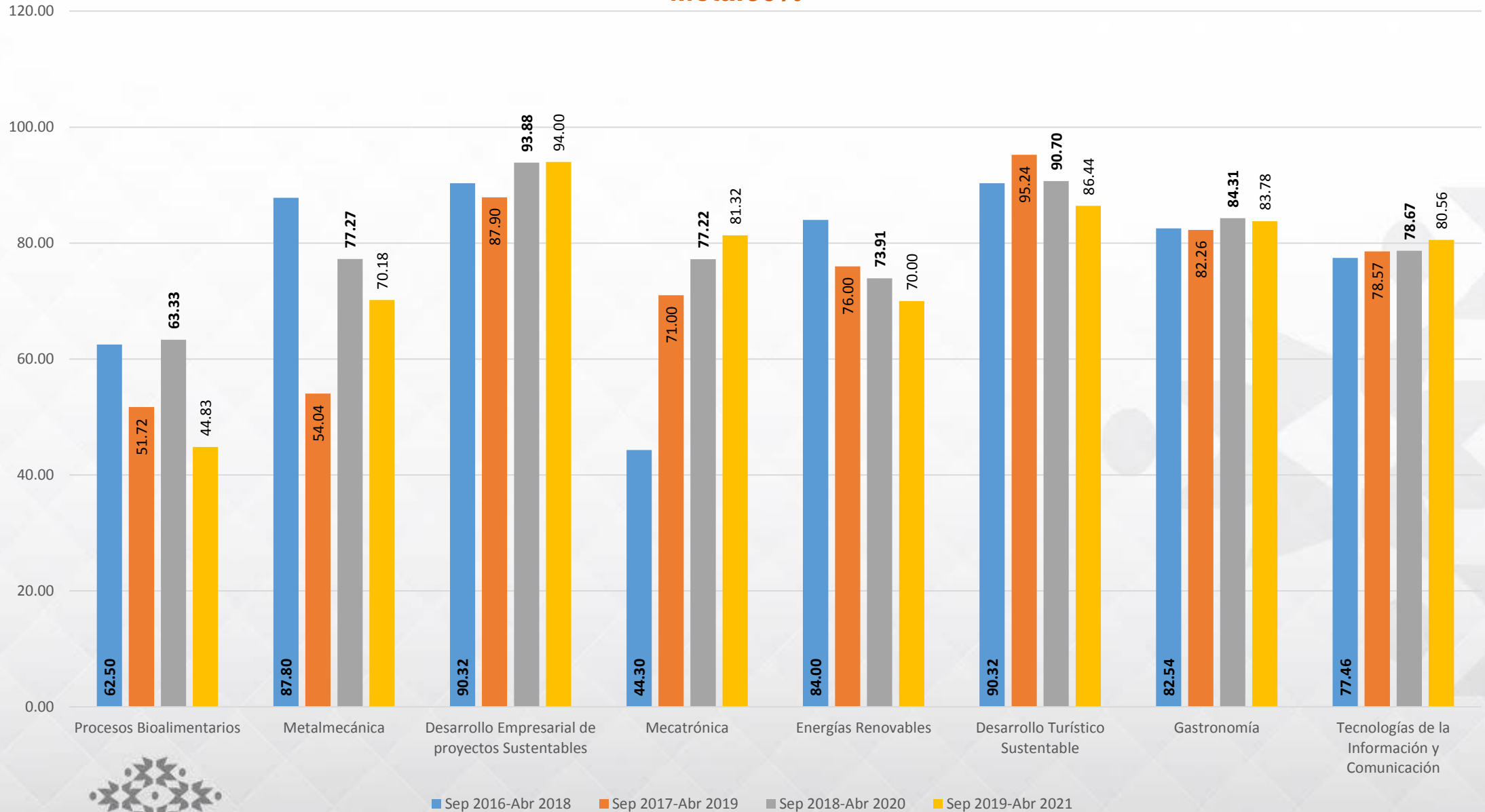
PE	Sep 2016-Abr 2018	Sep 2017-Abr 2019	Sep 2018-Abr 2020	Sep 2019-Abr 2021
Procesos Bioalimentarios	62.5	51.72	63.33	<b>44.83</b>
Metalmecánica	87.8	54.04	77.27	70.18
Desarrollo Empresarial de proyectos Sustentables	90.32	87.9	93.88	94
Mecatrónica	<b>44.3</b>	71	77.22	81.32
Energías Renovables	84	76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

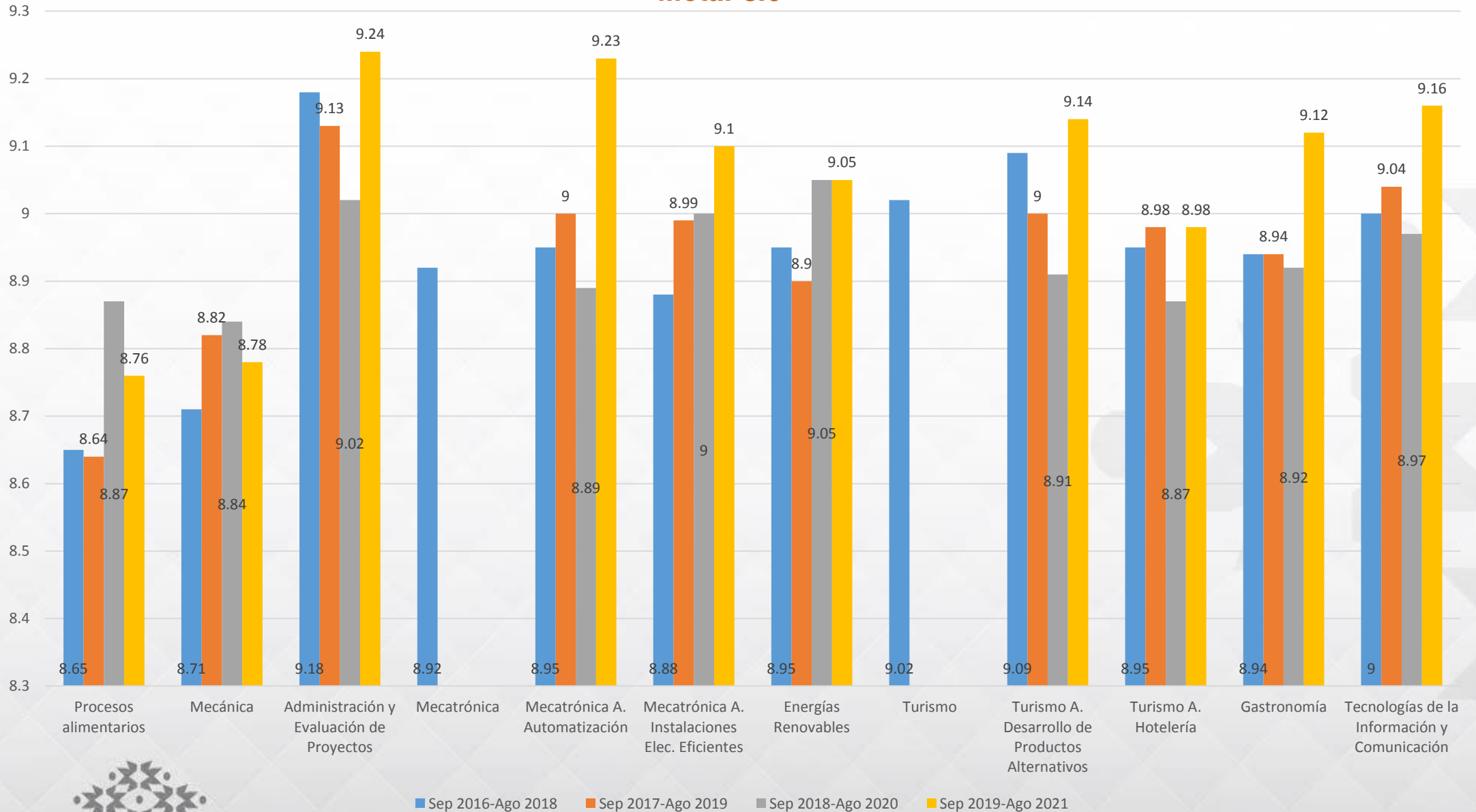
### Meta: 8.0

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**

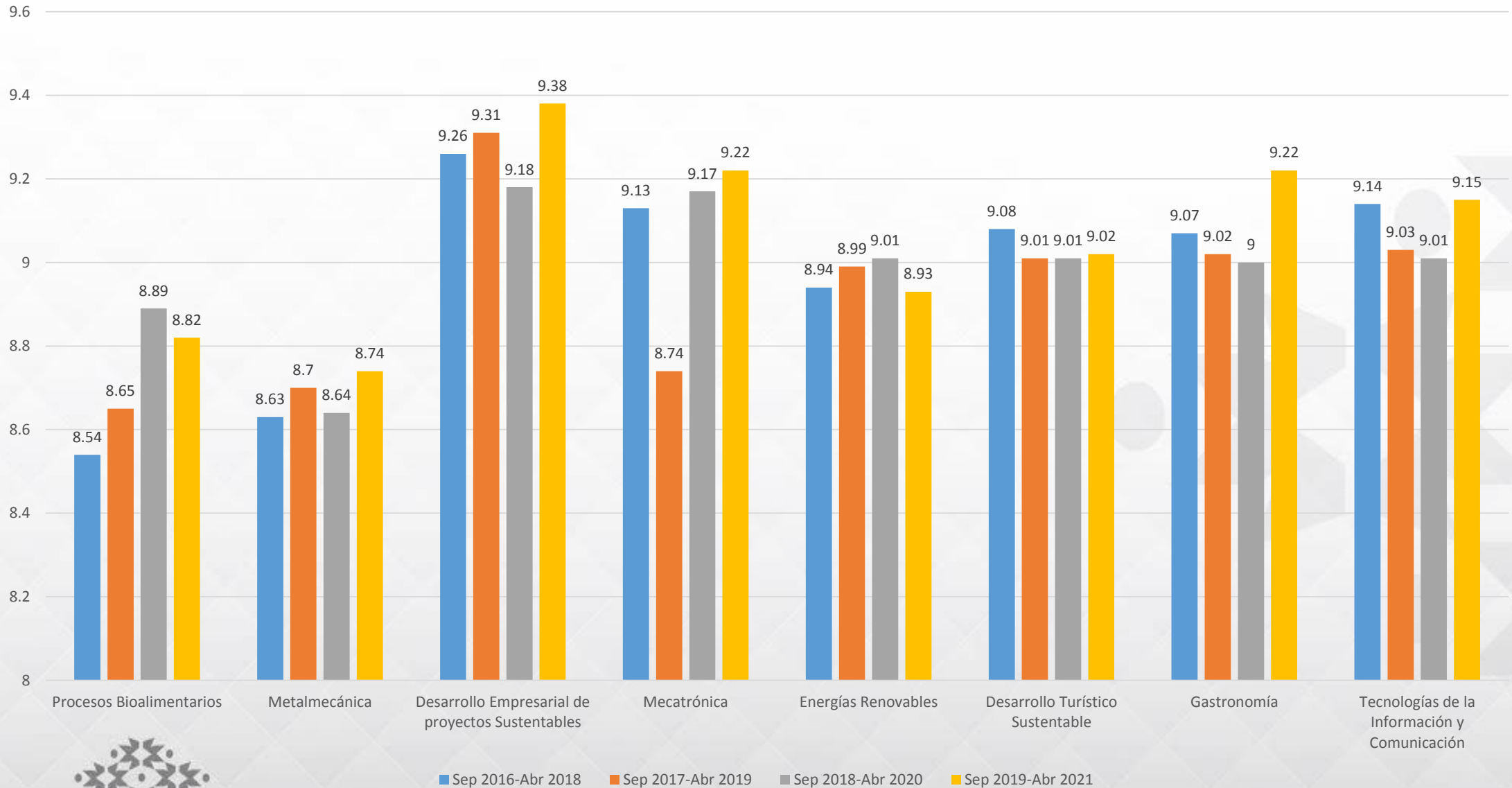
PE	Sep 2016-Abr 2018	Sep 2017-Abr 2019	Sep 2018-Abr 2020	Sep 2019-Abr 2021
Procesos Bioalimentarios	8.54	8.65	8.89	8.82
Metalmecánica	8.63	8.7	8.64	8.74
Desarrollo Empresarial de proyectos Sustentables	9.26	9.31	9.18	9.38
Mecatrónica	9.13	8.74	9.17	9.22
Energías Renovables	8.94	8.99	9.01	8.93
Desarrollo 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%**

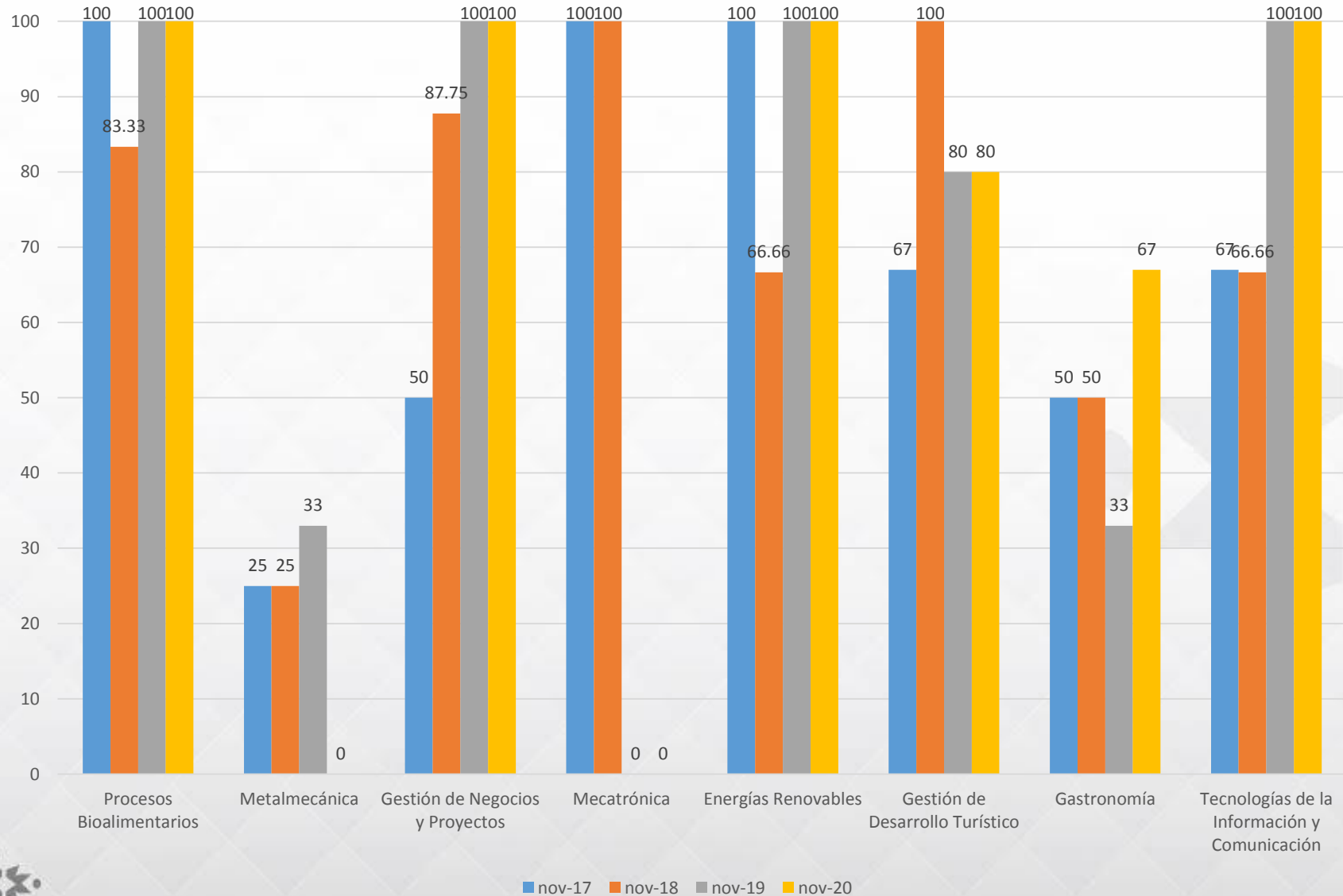
PE	nov-17	nov-18	nov-19	nov-20
Procesos Bioalimentarios	100	83.33	100	100
Metalmecánica	25	25	33	0
Gestión de Negocios y Proyectos	50	87.75	100	100
Mecatrónica	100	100	0	0
Energías Renovables	100	66.66	100	100
Gestión de Desarrollo Turístico	67	100	80	80
Gastronomía	50	50	33	67
Tecnologías de la Información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

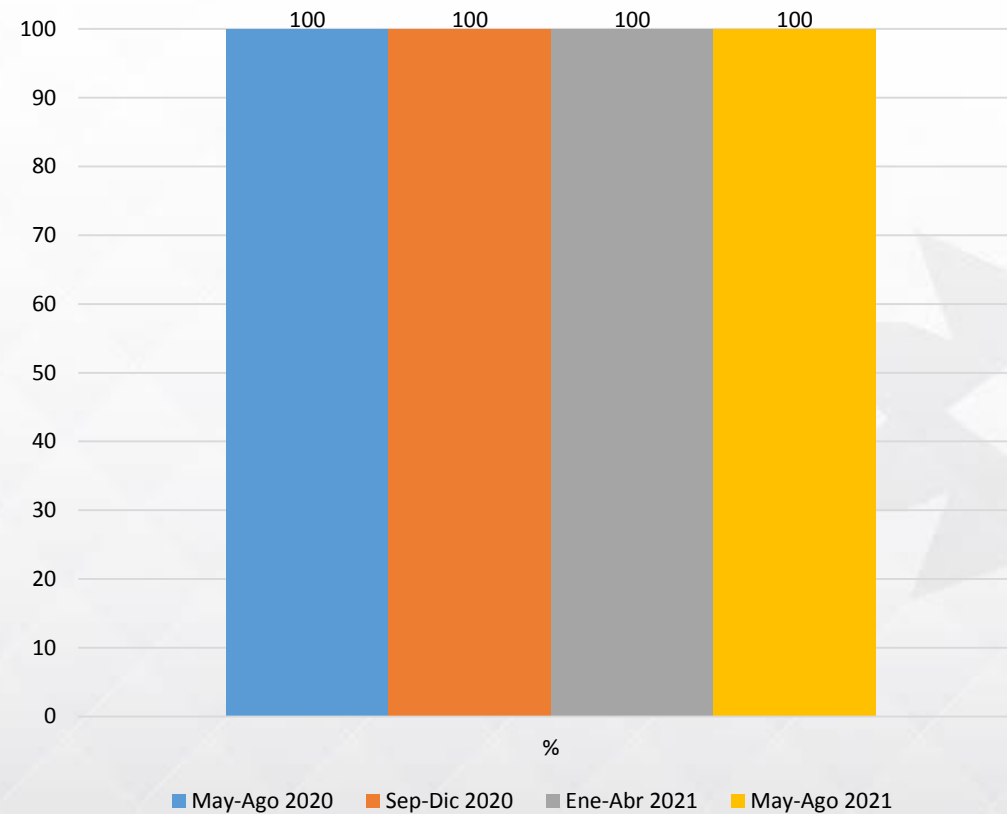


## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

### % de PTC con adecuada distribución académica

**Meta: 100%**

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

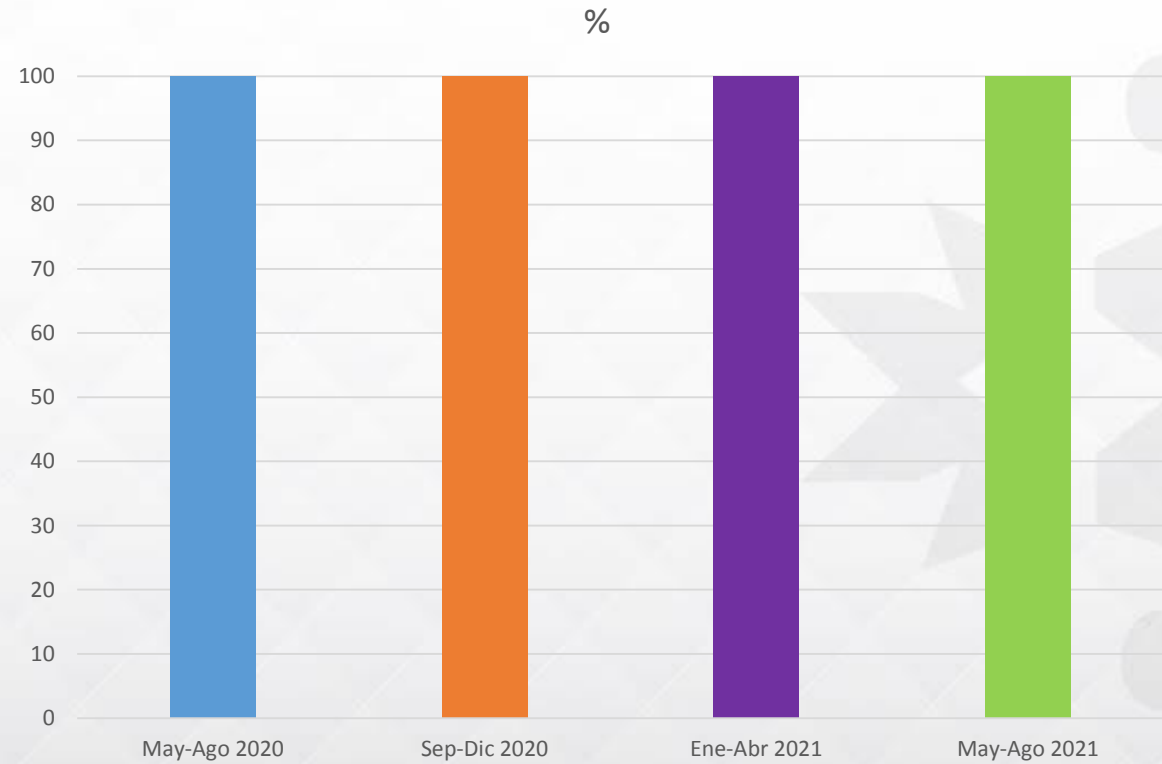


## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

### % 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.)	May-Ago 2020			Sep-Dic 2020			Ene - Abr 2021			May-Ago 2021			
	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	
Procesos Alimentarios	3	A	8.8	1	A	8.31	2	A	8.73	3	A	8.43	
		B			B	8.8		B	8.87		B		
	6	A	9.35	4	A	8.75	5	A	8.75	6	A	7.89	
		B	9.18										
		L	9.58										
Mecánica	3	A	8.8	1	A	8.39	2	A	8.77	3	A	8.53	
		B	8.52		B	8.9		B	9.02		B	8.76	
		C	8.61		C	8.6		C	8.91		C		
	6	A	7.64	4	A	8.8	5	A	8.78	6	A	8.13	
		B	7.75		B	8.8		B	8.09		B	9.01	
		L	9.53		C	8.6		L	9.42		L	9.04	
	Administración Formulación y Evaluación de Proyectos	3	A	9.32	1	A	9.27	2	A	9.23	3	A	9.28
			B	9.16		B	9.2		B	9.12		B	9.38
			C	9.39		C	9.1		C	9.31		C	9.5
6		A	9.24	4	A	9.4	5	A	9.15	6	A	9.4	
		B	9.18		B	9.36		B	9.29		B	9.41	
		C	9.32		C	9.25		C	9.43		C	9.28	
Mecatrónica Área Automatización		3	A	9.17	1	A	9.06	2	A	9.24	3	A	9.19
			B	9.28		B	9.16		B	9.46		B	9.41
			C	8.62		C	9.2		C	9.27		C	9.05
	6	A	8.5	4	A	8.9	5	A	9.32	6	A	9.07	
		B	8.78		B	9.1		B	9.27		B	9.36	
		C	8.38		C	8.92		C	9.02		C	9.08	
	Mecatrónica Área Instalaciones Eléctricas Eficientes	3	D	9.09	1	E	9.21	2	E	9.15	3	E	9.14
			E	9.02									
6		E	9.66	4	E	9.2	5	E	9.08	6	E	9.25	
Energías Renovables	3	A	9.19	1	A	9.09	2	A	9.02	3	A	8.5	
		B	8.84		B	9.2		B	8.84		B	9.1	
	6	A	8.56	4	A	9.15	5	A	9.15	6	A	8.44	
		B	9.23		B	9.1		B	8.96		B	8.85	
		L	9.8					L	10		L	10	





## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

*Promedios cuatrimestrales por grupo nivel Ing/Lic.*

**Meta: 8.0**

PE (Ing/Lic)	May-Ago 2020			Sep-Dic 2020			Ene-Abr 2021			May-Ago 2021		
	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio
Procesos Bioalimentarios	9	A	8.85	7	A	8.75	11	A	9.13	9	A	9.16
		L							B		8.96	
		A		10	A	8.7	8	A	9.03		A	
								B	8.97		B	
Metalmecánica	9	A	8.57	7	A	8.8	8	A	8.6	9	A	8.52
		B	8.63			B		8.52	B		8.72	
		A		10	A	8.7	11	A	8.49		A	
		B				B		8.8	B		8.55	B
				L	9.2		L	9.49		L		
Mecatrónica	9	A	9.15	7	A	9.16	8	A	9.22	9	A	9.38
		B	9.2			B		9.16	B		9.52	
		C	9.27		C	9.1		C	9.06		C	9.32
		L										
	A		10	A	9.2	11	A	8.39		A		
	B			B	9.3		B	9		B		
	C			C	9.5		C	9.31		C		
Energías Renovables	9	A	9.07	7	A	8.98	8	A	8.74	9	A	9.1
		B	9.12			B		8.88	B		9.15	
		A		10	A	8.7	11	A	8.31		A	
		B				B		9	B		9.16	B
				L	10		L	10		L		
Desarrollo Turístico Sustentable	9	A	9	9	A		8	A	8.88	9	A	9.14
		B	9			B		8.97	B		8.96	
		L			L		11	A	9.38			
								B	9.35			

# COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

*Promedios cuatrimestrales por grupo nivel Ing/Lic.*

**Meta: 8.0**

PE (Ing/Lic)	May-Ago 2020			Sep-Dic 2020			Ene-Abr 2021			May-Ago 2021		
	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio
Gastronomía	9	A	9.06	7	A	9.2	8	A	8.88	9	A	9.05
		B	9.18		B	9.2		B	9.03		B	9.1
		C	9.44		C	9.08		C	9.06		C	8.76
		A		10	A	9.2	11	A	7.64		A	
		B			B	9.1		B	8.27		B	
		C			C	9.4		C	8.91		C	
Tecnologías de la Información y Comunicación	9	A	9.08	10	A	9.12	11	A	9.45		A	
		B	9.06		B	9.1		B	9.15		B	
		C	9.29		C	9		C	8.81		C	
		L			L	10		L	10		L	
		A			A			M	9.37		M	
		B			B			B			B	
Gestión de Desarrollo Turístico		A		7	A	9.11	8	A	8.88	9	A	9.14
		B			B	9.2		B	8.97		B	8.96
				10	A	9.2	11	A	9.38		A	
					B	9		B	9.35		B	
Gestión de Negocios y Proyectos	9	A	9.47	7	A	9.41	8	A	9.54	9	A	9.49
		B	9.33		B	9.4		B	9.3		B	9.33
		C	9.35		C			C	9.39		C	9.22
		D	9.37		D			D			D	
				10	A	9.59	11	A	9.67		A	
					B	9.52		B	9.61		B	
					C	9.29		C	8.97		C	
					D	9.51		D	9.33		D	
Desarrollo y Gestión d Software				7	A	9.2	8	A	9.13	9	A	8.97
					B	9.36		B	9.19		B	9.28
								C	9.39		M	9.16
				10			11	M	9.31			
								A	9.67		A	
								B	9.61		B	
								C	8.97		C	
								A	9.4		D	9.33



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

### Cumplimiento cuatrimestral de Programas de Estudio nivel TSU

**Meta: 100%**

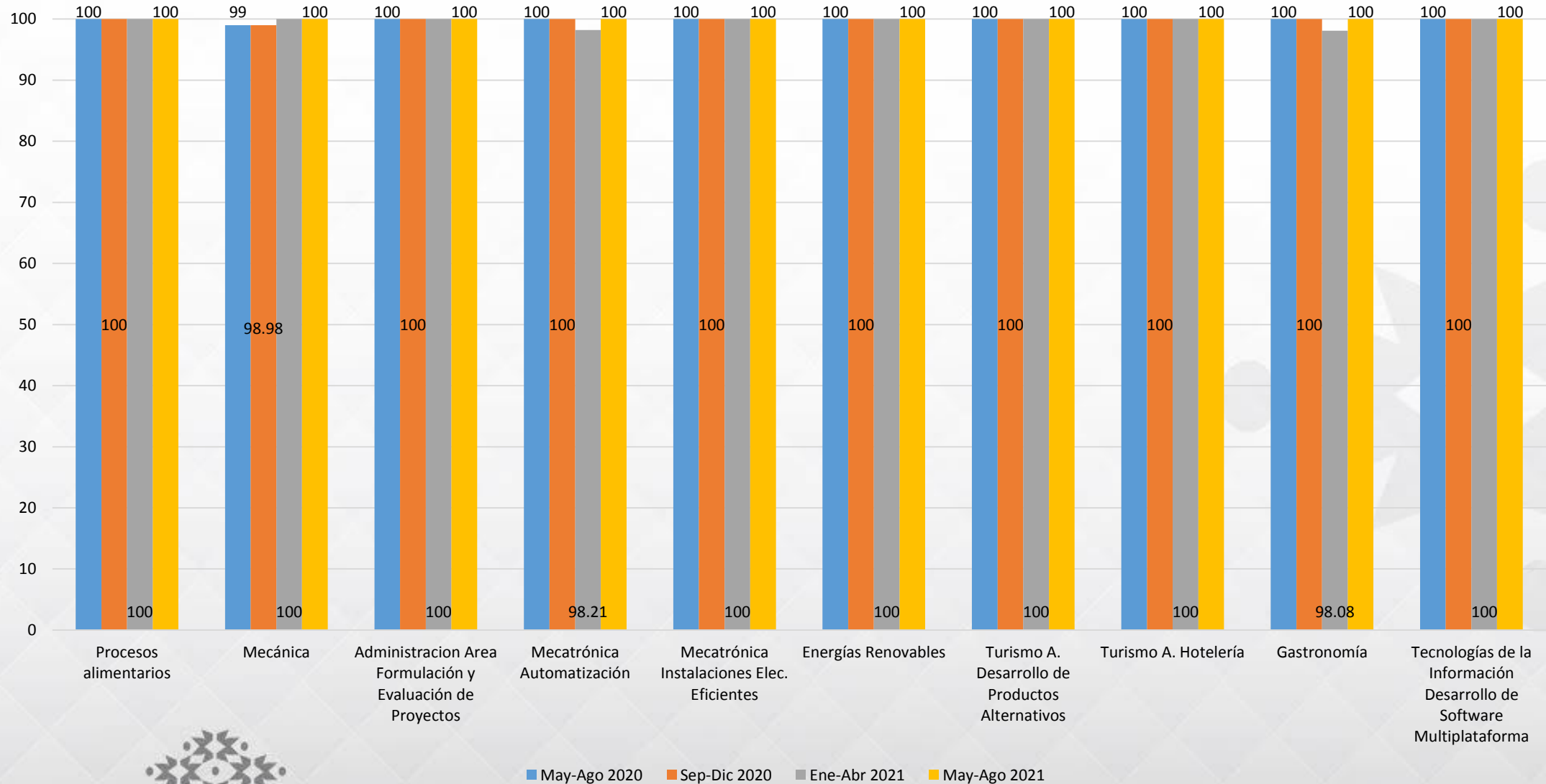
PE	May-Ago 2020	Sep-Dic 2020	Ene - Abr 2021	May-Ago 2021
Procesos alimentarios	100	100	100	100
Mecánica	<b>99</b>	<b>98.98</b>	100	100
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	100	100	100	100
Mecatrónica Automatización	100	100	<b>98.21</b>	100
Mecatrónica Instalaciones Elec. Eficientes	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	<b>98.08</b>	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%



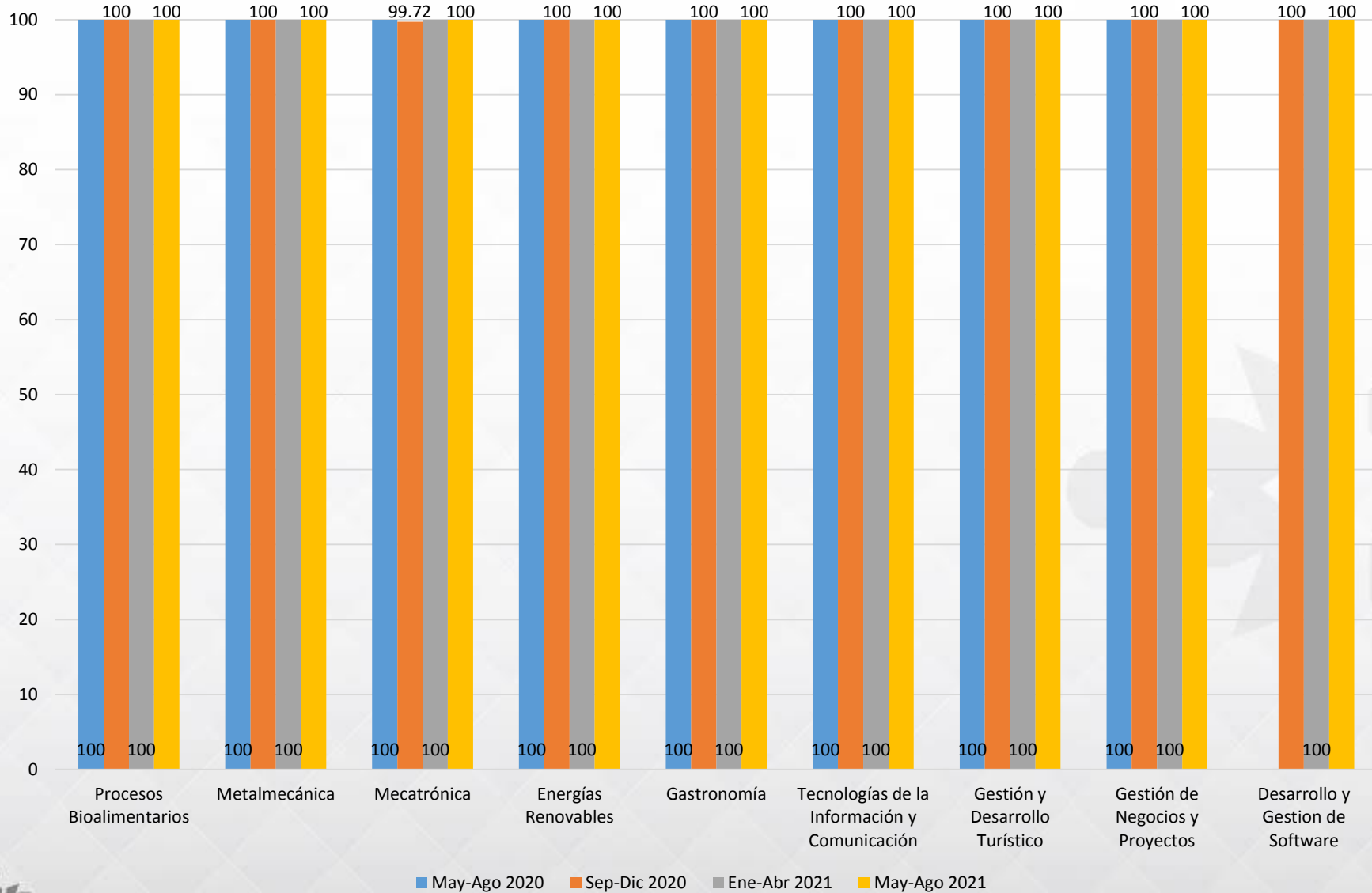
## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

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

PE	May-Ago 2020	Sep-Dic 2020	Ene-Abr 2021	May-Ago 2021
	Procesos Bioalimentarios	100	100	100
Metalmecánica	100	100	100	100
Mecatrónica	100	99.72	100	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	100	100	100	100
Desarrollo y Gestión de Software		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*

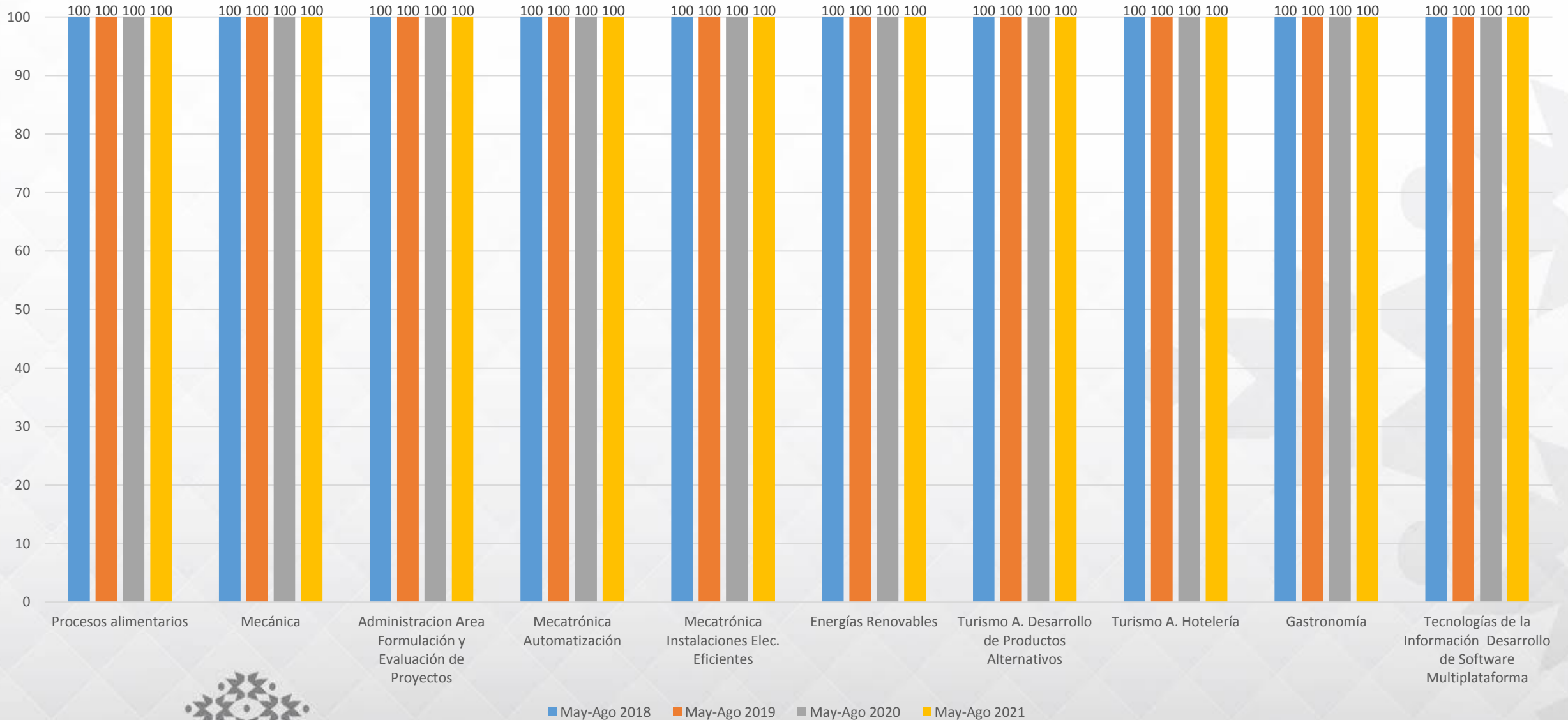
*Meta: 100%*

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%*

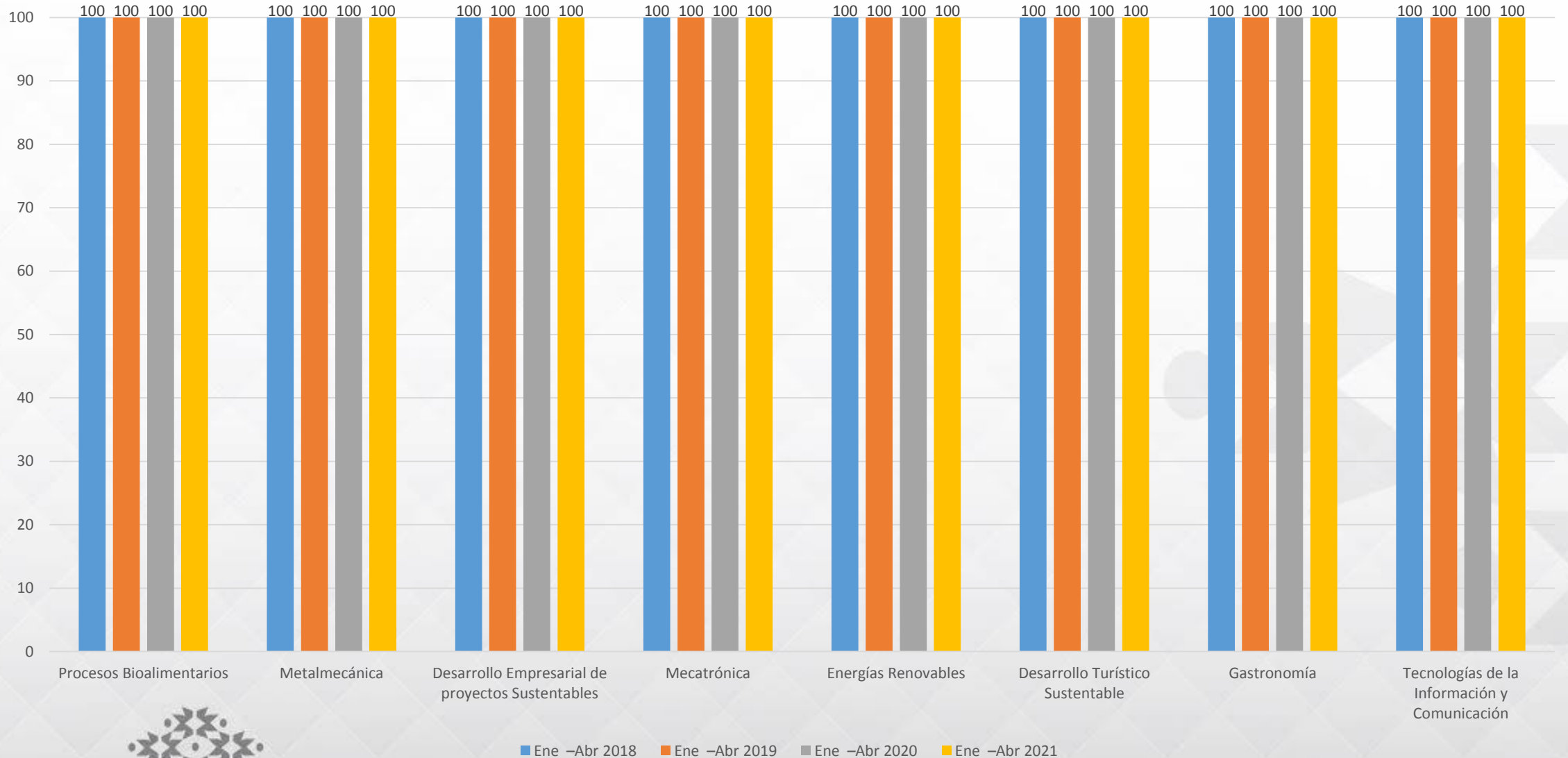


PE	Ene –Abr 2018	Ene –Abr 2019	Ene –Abr 2020	Ene –Abr 2021
Procesos Bioalimentarios	100	100	100	100
Metalmecánica	100	100	100	100
Desarrollo Empresarial de proyectos Sustentables	100	100	100	100
Mecatrónica	100	100	100	100
Energías Renovables	100	100	100	100
Desarrollo Turístico Sustentable	100	100	100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

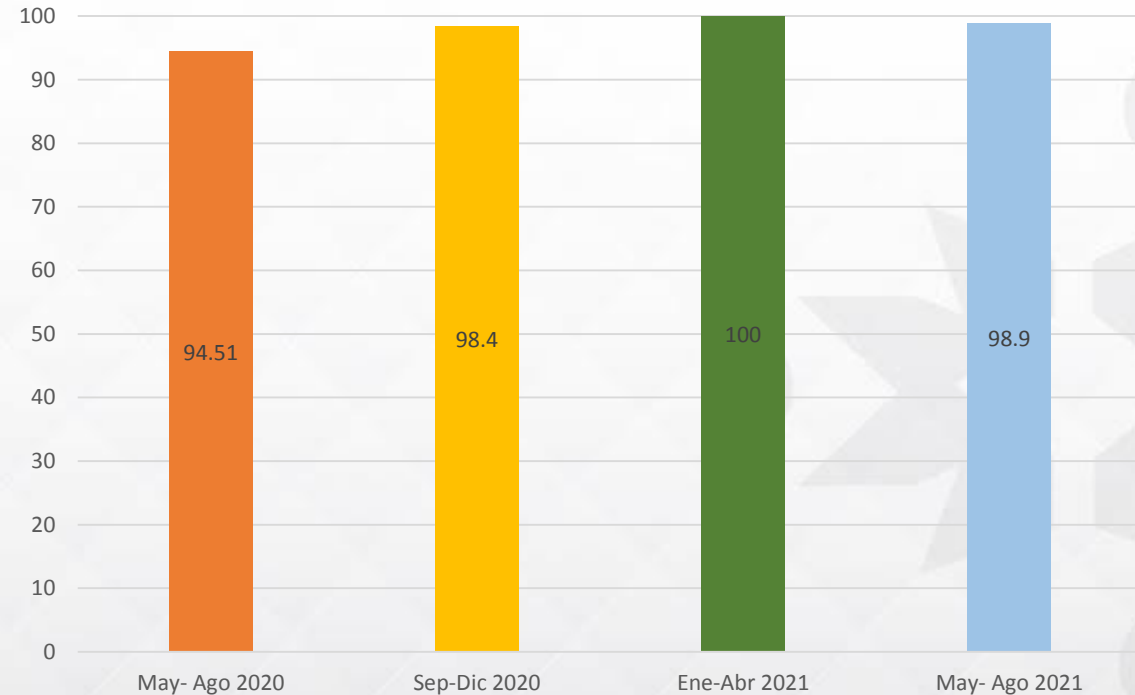




## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

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

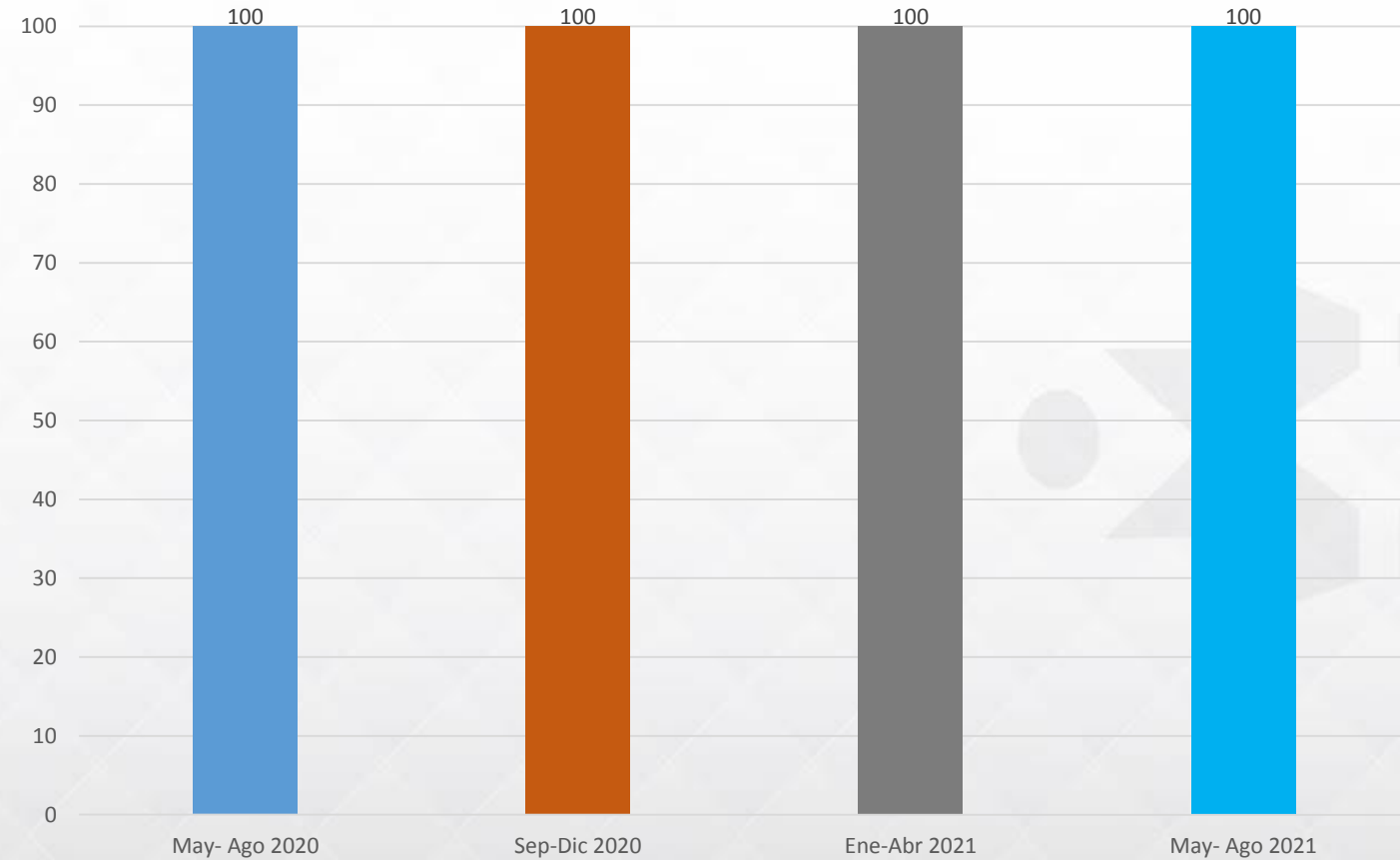
May- Ago 2020	Sep-Dic 2020	Ene-Abr 2021	May - Ago 2021
<b>94.51</b>	98.4	100	98.9



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

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

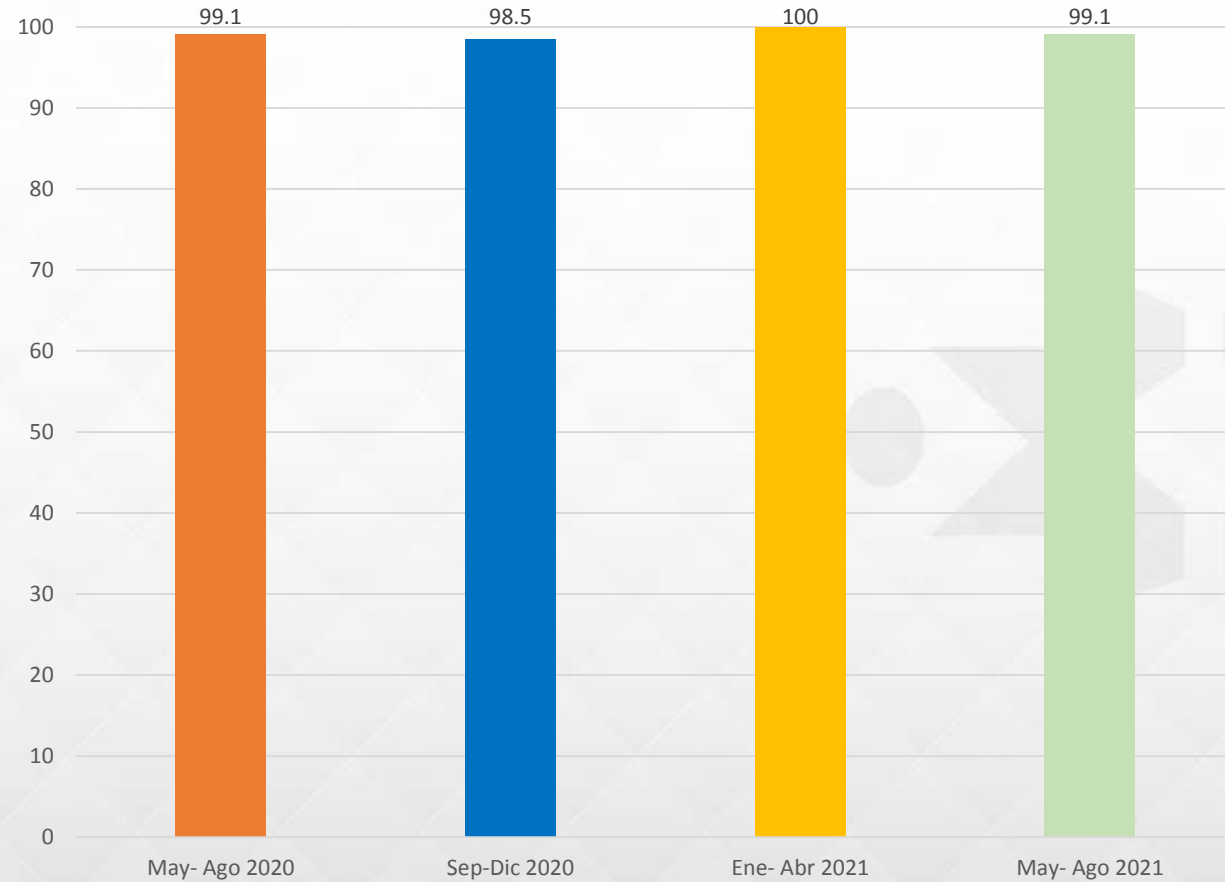
May- Ago 2020	Sep-Dic 2020	Ene-Abr 2021	May- Ago 2021
100	100	100	100



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

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

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

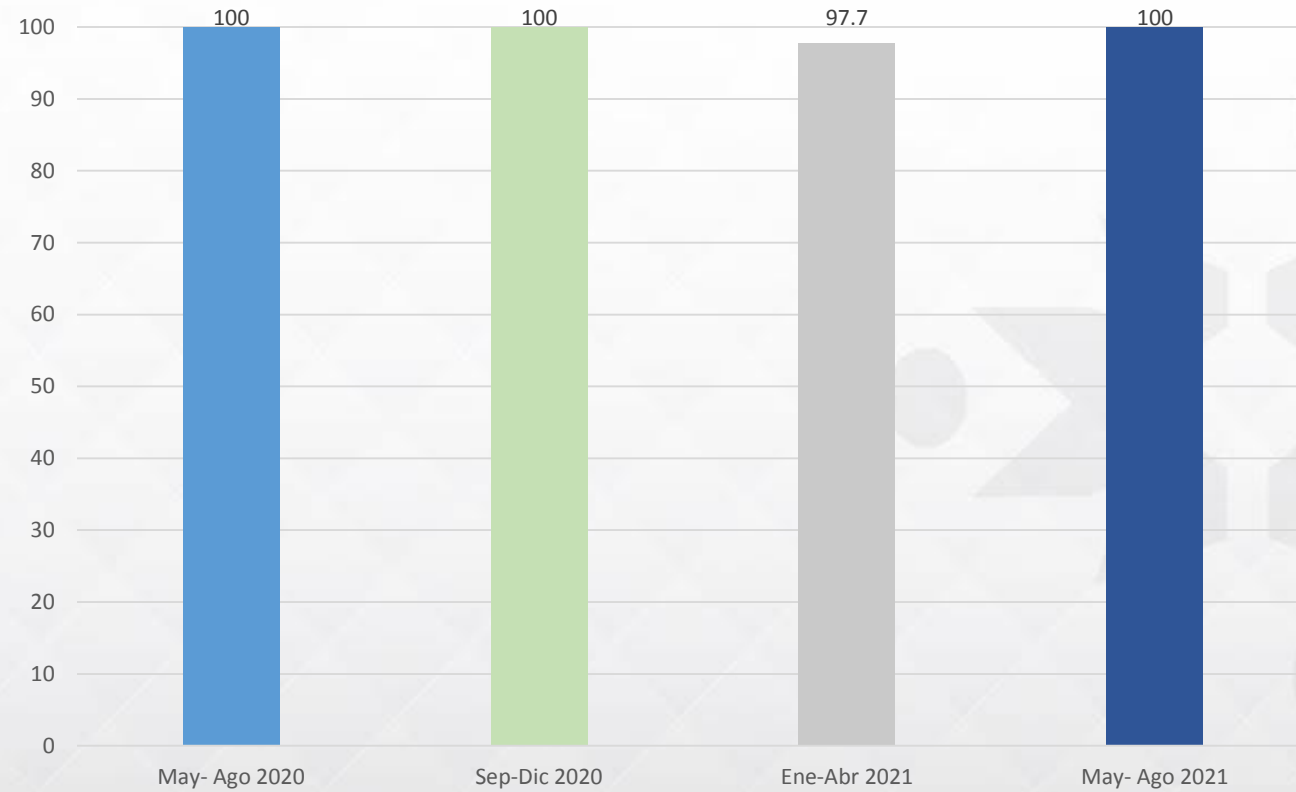


## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

### Porcentaje de personal académico con desempeño en tutoría satisfactorio TSU

(Meta: 95%)

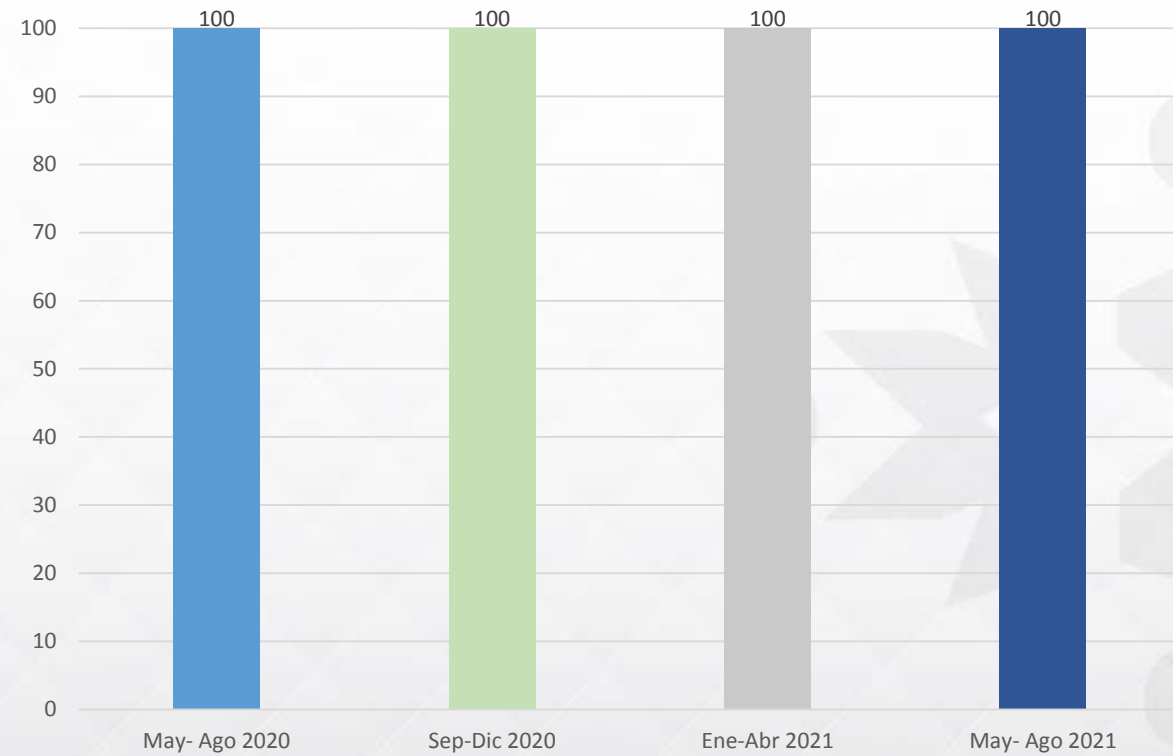
May- Ago 2020	Sep-Dic 2020	Ene-Abr 2021	May- Ago 2021
100	100	97.7	100



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

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

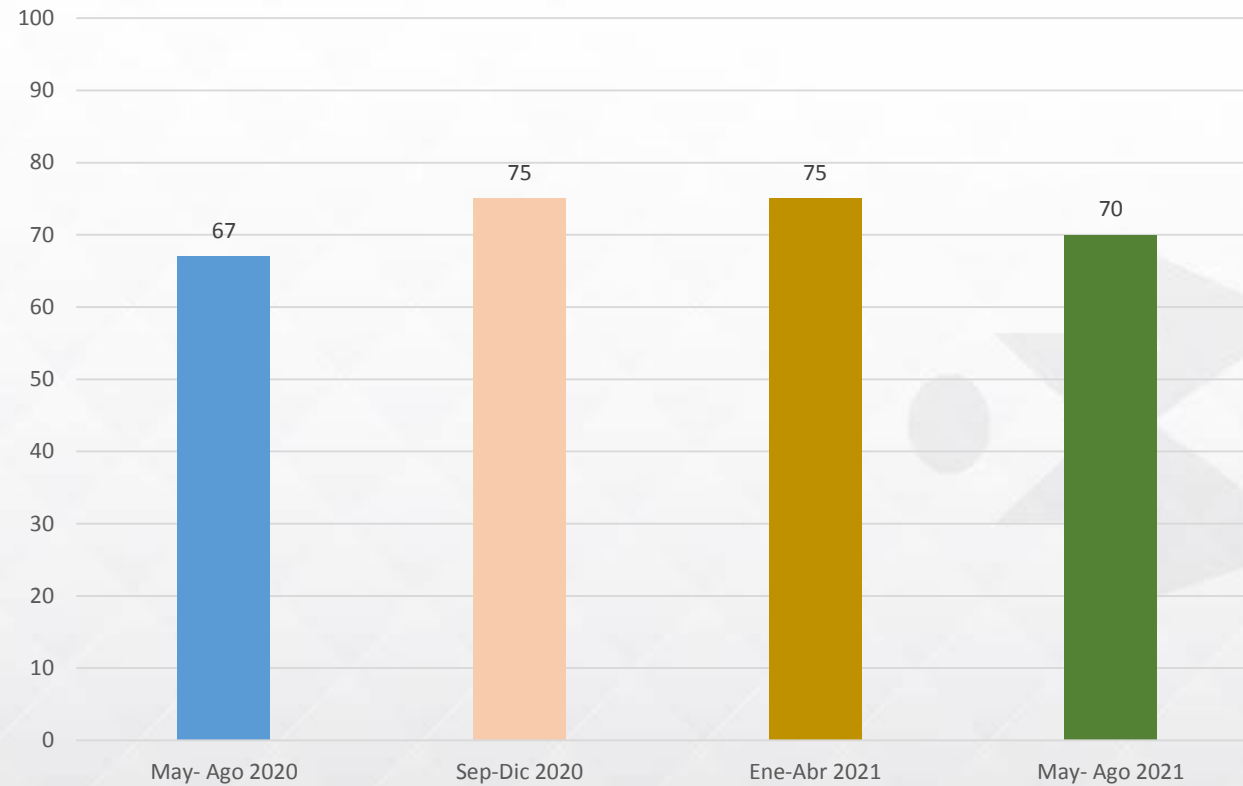
May- Ago 2020	Sep-Dic 2020	Ene-Abr 2021	May- Ago 2021
100	100	100	100



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

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

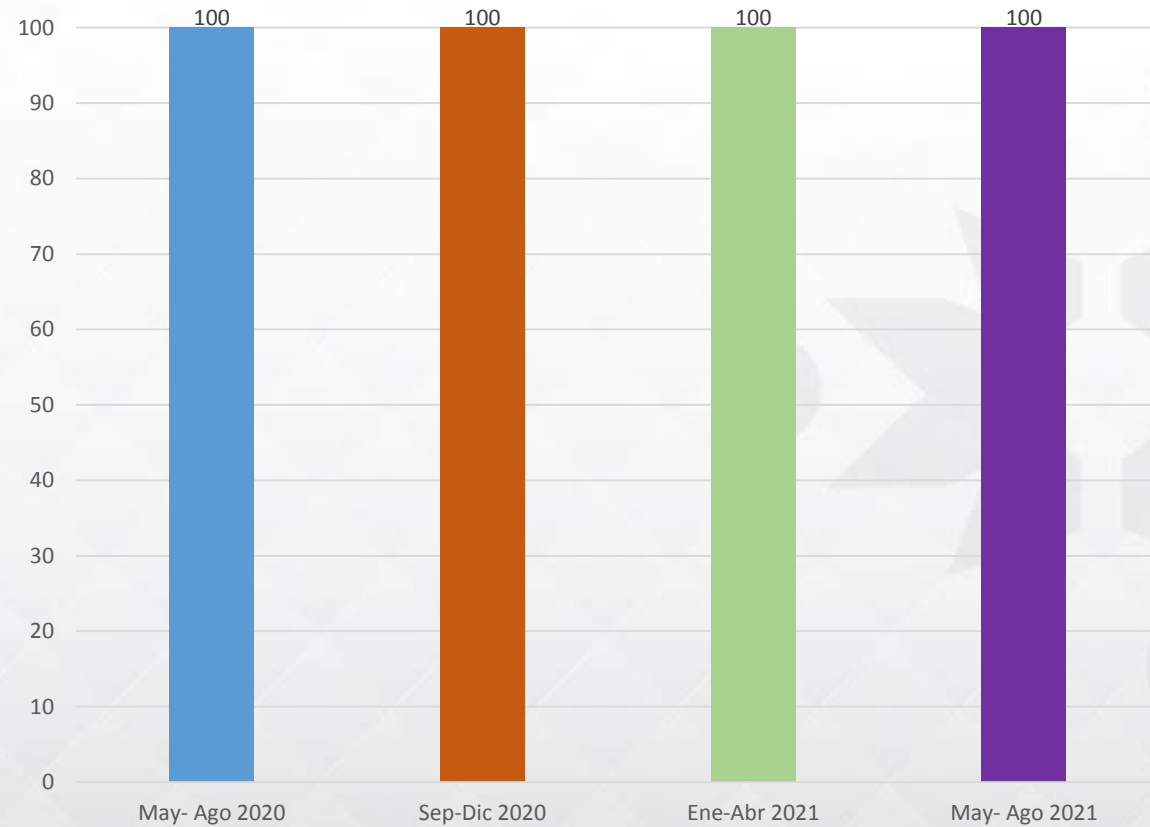
May- Ago 2020	Sep-Dic 2020	Ene-Abr 2021	May- Ago 2021
<b>67</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>70</b>



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

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

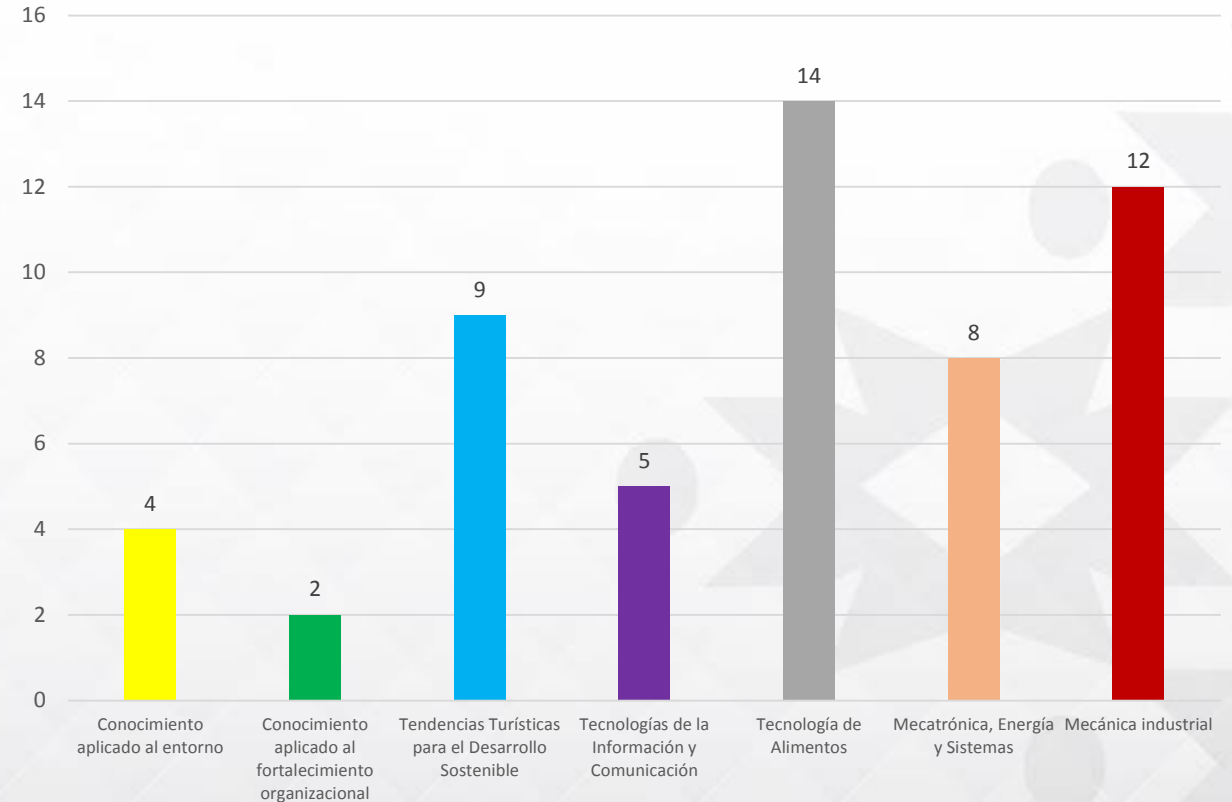
May- Ago 2020	Sep-Dic 2020	Ene-Abr 2021	May- Ago 2021
100	100	100	100



## Resultado de las actividades del Cuerpo Académico

May-ago	
Nombre CA registrados ante PROMEP	No. de proyectos de investigación
Conocimiento aplicado al entorno	4
Conocimiento aplicado al fortalecimiento organizacional	2
Tendencias Turísticas para el Desarrollo Sostenible	9
Tecnologías de la Información y Comunicación	5
Tecnología de Alimentos	14
Mecatrónica, Energía y Sistemas	8
Mecánica industrial	12

Desarrollo Científico y Tecnológico	May – Ago 2020	Sep – dic 2020	Ene-abr 2021	May – Ago 2021
Líneas generales de aplicación	10	10	10	10
Proyectos	109	105	106	95
Docentes en proyectos	58	60	69	105
Alumnos en proyectos	413	1025	767	548
Revista de divulgación	0	3	0	0
Publicaciones en congresos	0	3	0	0
Redes	7	8	8	7
Artículos arbitrados y elaborados por los profesores de tiempo completo.	1	0	0	1





## 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>
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>



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

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	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>

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

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>
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 CIIES y COPAES.

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.

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

PROGRAMA	LÍNEAS DE ACCIÓN	ACCIONES	METAS	RESPONSABLE (S)	EVIDENCIAS
Programa de Sustentabilidad	Gestión Eficiente de los Recursos	Digitalización de trabajos (Tareas, proyectos, ect), Ahorro de Tinta y Papel; Eficiencia en el ahorro energetico (Agua, Luz, Gas)	Comunidad Universitaria	Comunidad Universitaria	Trabajos en Classroom (Tareas, Videos, etc)
	Formación y Desarrollo Humano de Calidad	Red de Educadores Ambientales, CECADESU; Centros de educación y cultura ambiental, SEMARNATH	Integrantes del Comité	Integrantes del Comité	Constancia
	Relación con Organizaciones Estatales, Nacionales e Internacionales	Vinculación con Universidad del Medio Ambiente, Participación en la convocatoria Escuelas por la Tierra	Comunidad Universitaria	Comité de Sustentabilidad	Convenio de colaboración
	Investigación, Generación y Aplicación Innovadora del Conocimiento	Publicación del capitulo del libro (Sustentabilidad en Instituciones de Educación Superior-Foro de Desarrollo Sur-Sureste), Especialidad en Conflictos Socioambientales	Integrantes del Comité	Integrantes del Comité	Constancias



¡ ¡Gracias por su atención!!