

# Informe de Revisión por la Dirección Enero – Abril 2020



**Objetivo:** Revisión del cumplimiento de las metas de indicadores institucionales de calidad y de proceso durante el cuatrimestre Septiembre – Diciembre 2019.



## A. 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 PROMEP

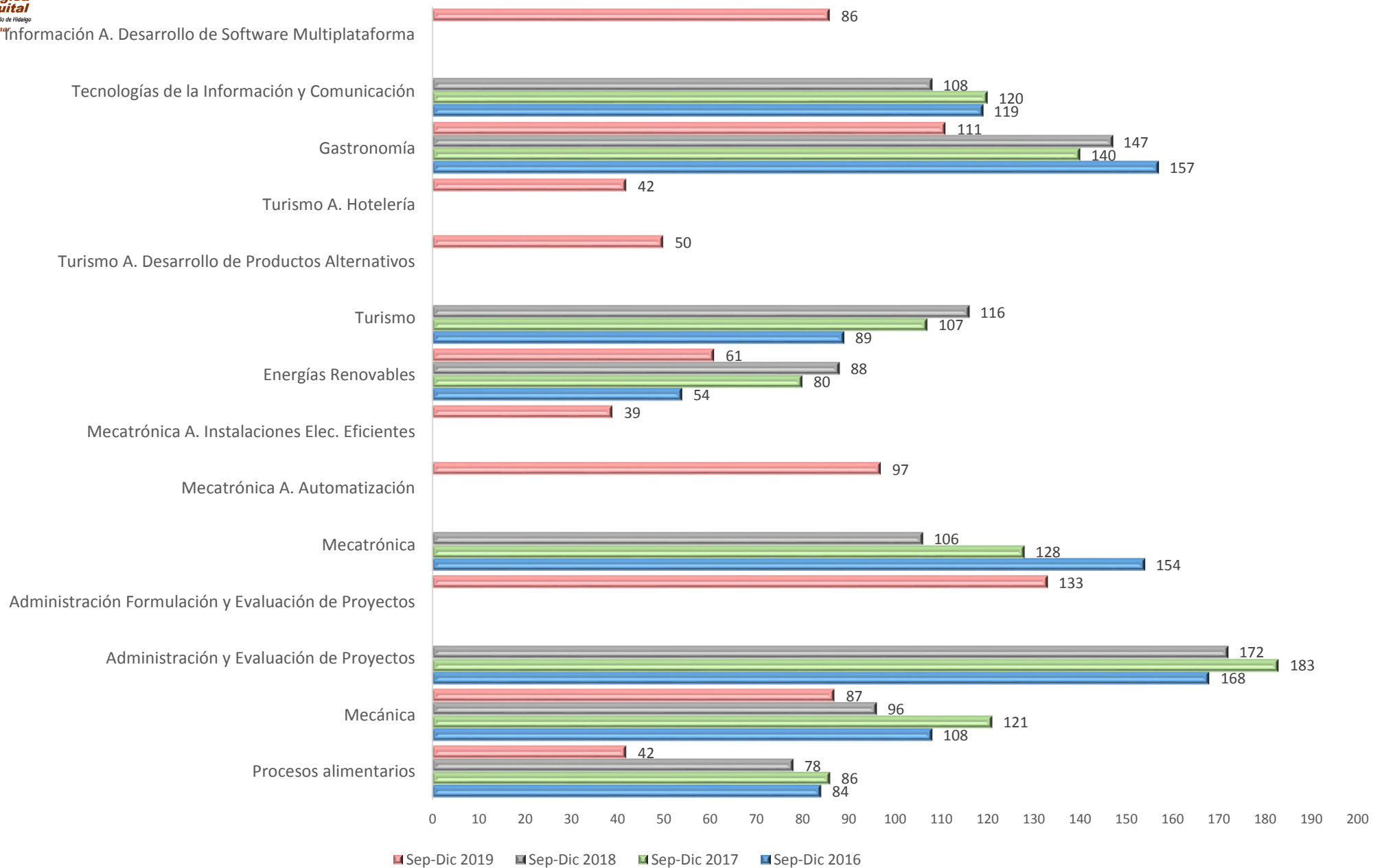
## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

### Ingreso, nivel TSU

PE	Sep-Dic 2016	Sep-Dic 2017	Sep-Dic 2018	Sep-Dic 2019
Procesos alimentarios	84	86	78	42
Mecánica	108	121	96	87
Administración y Evaluación de Proyectos	168	183	172	
Administración Formulación y Evaluación de Proyectos				133
Mecatrónica	154	128	106	
Mecatrónica A. Automatización				97
Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes				39
Energías Renovables	54	80	88	61
Turismo	89	107	116	
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos				50
Turismo A. Hotelería				42
Gastronomía	157	140	147	111
Tecnologías de la Información y Comunicación	119	120	108	
Tecnologías de la Información A. Desarrollo de Software Multiplataforma				86

# COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

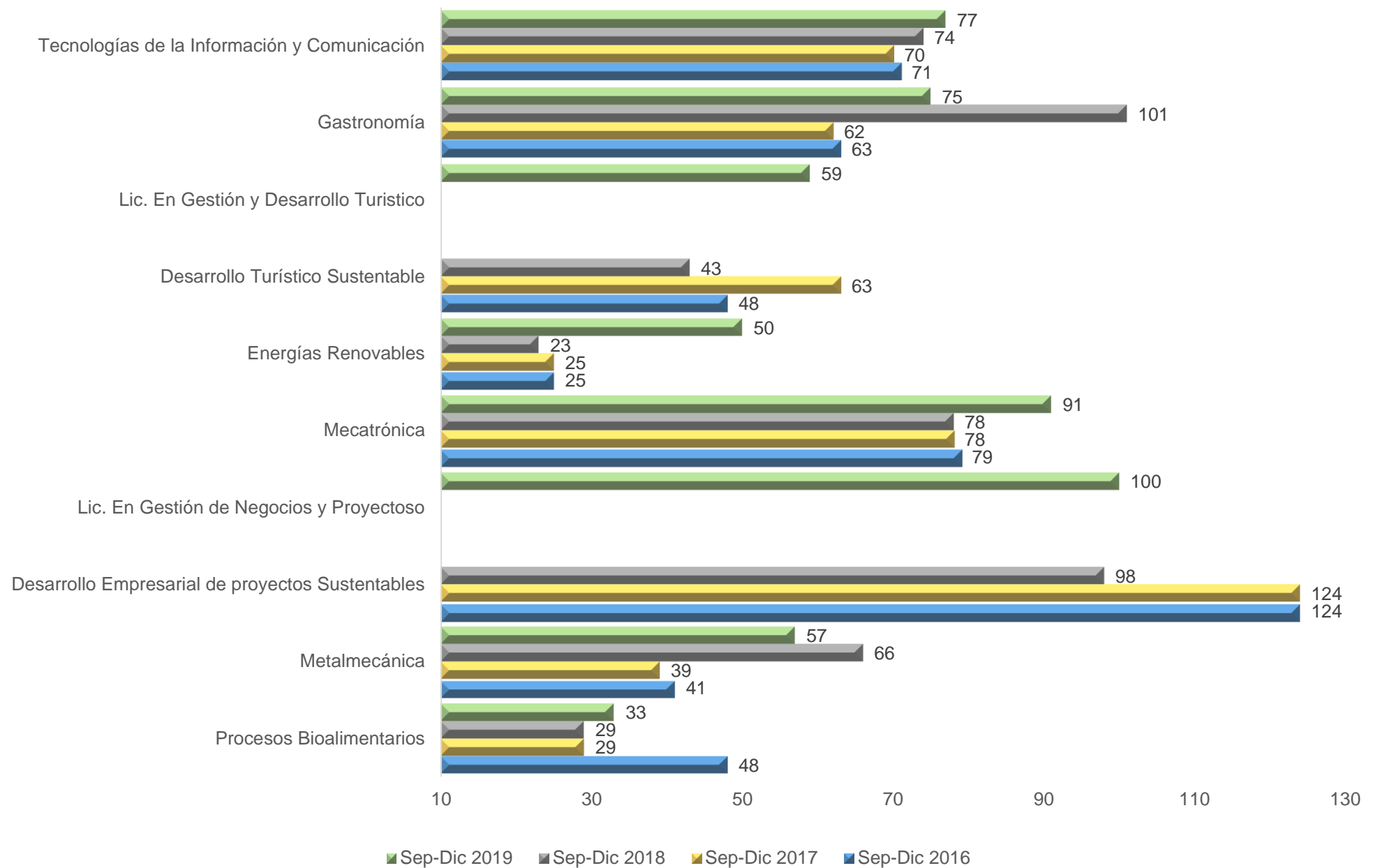
## Ingreso, nivel TSU



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD Ingreso, nivel Ing./Lic.

PE	Sep-Dic 2016	Sep-Dic 2017	Sep-Dic 2018	Sep-Dic 2019
Procesos Bioalimentarios	48	29	29	33
Metalmecánica	41	39	66	57
Desarrollo Empresarial de proyectos Sustentables	124	124	98	
Lic. En Gestión de Negocios y Projectoso				100
Mecatrónica	79	78	78	91
Energías Renovables	25	25	23	50
Desarrollo Turístico Sustentable	48	63	43	
Lic. En Gestión y Desarrollo Turístico				59
Gastronomía	63	62	101	75
Tecnologías de la Información y Comunicación	71	70	74	77

## Ingreso, nivel Ing./Lic.



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

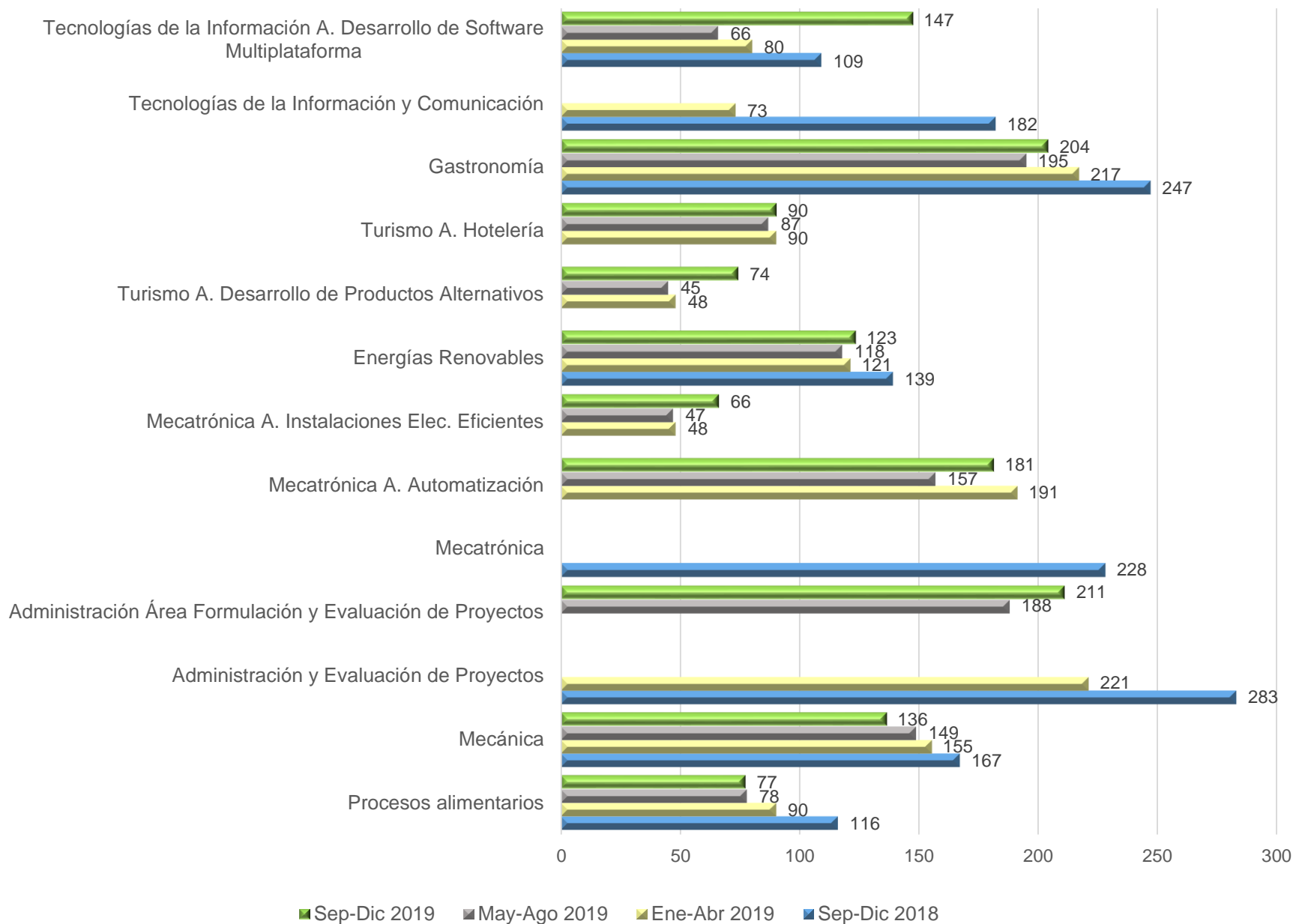
### Matrícula, nivel TSU

PE	Sep-Dic 2018	Ene-Abr 2019	May-Ago 2019	Sep-Dic 2019
Procesos alimentarios	116	90	78	77
Mecánica	167	155	149	136
Administración y Evaluación de Proyectos	283	221		
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos			188	211
Mecatrónica	228			
Mecatrónica A. Automatización		191	157	181
Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes		48	47	66
Energías Renovables	139	121	118	123
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos		48	45	74
Turismo A. Hotelería		90	87	90
Gastronomía	247	217	195	204
Tecnologías de la Información y Comunicación	182	73		
Tecnologías de la Información A. Desarrollo de Software Multiplataforma	109	80	66	147



# COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

## Matrícula, nivel TSU



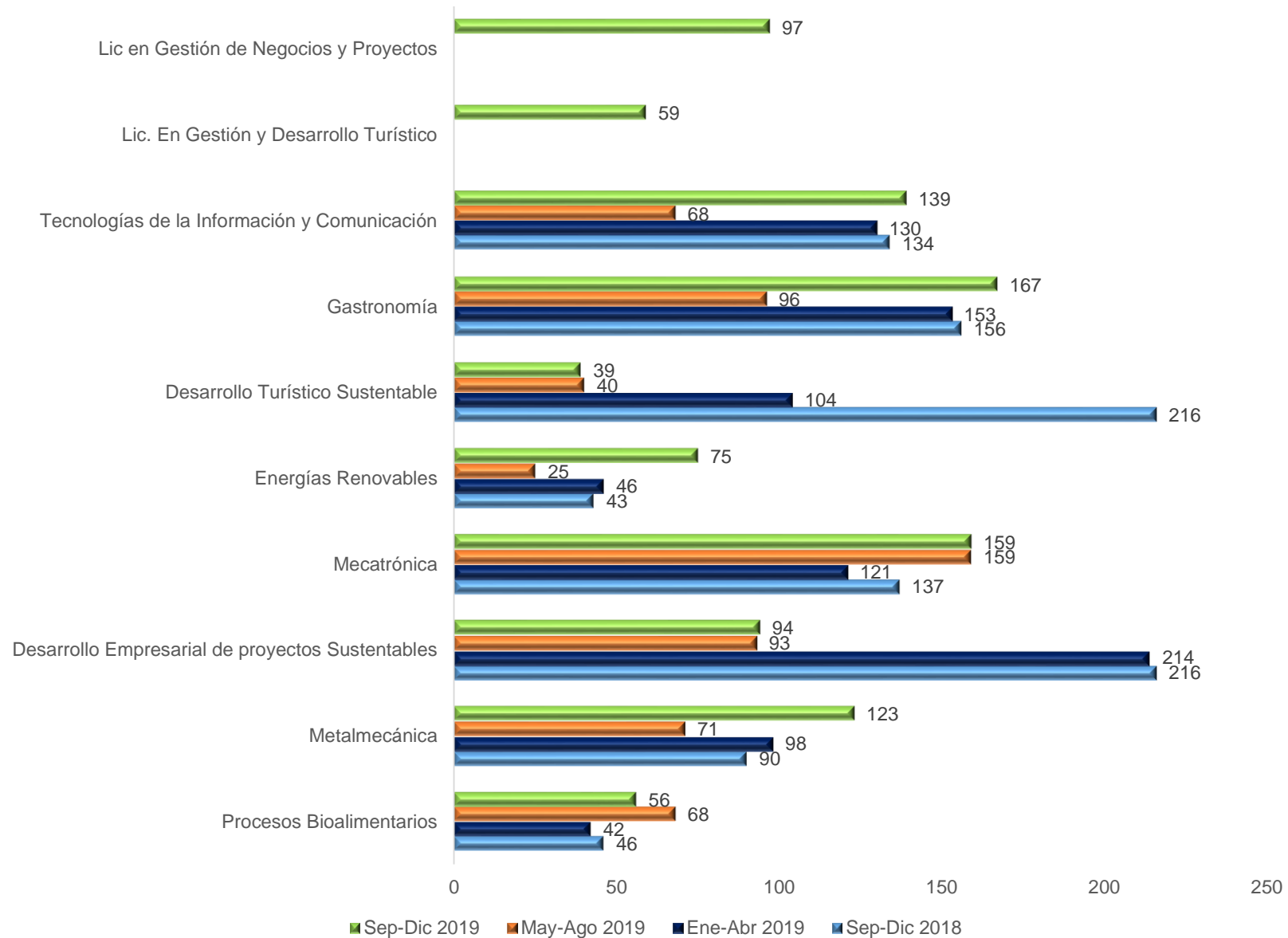
## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

### Matrícula, nivel Ing./Lic.

PE	Sep-Dic 2018	Ene-Abr 2019	May-Ago 2019	Sep-Dic 2019
Procesos Bioalimentarios	46	42	68	56
Metalmecánica	90	98	71	123
Desarrollo Empresarial de proyectos Sustentables	216	214	93	94
Mecatrónica	137	121	159	159
Energías Renovables	43	46	25	75
Desarrollo Turístico Sustentable	216	104	40	39
Gastronomía	156	153	96	167
Tecnologías de la Información y Comunicación	134	130	68	139
Lic. En Gestión y Desarrollo Turístico				59
Lic en Gestión de Negocios y Proyectos				97

## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

### Matrícula, nivel Ing./Lic.



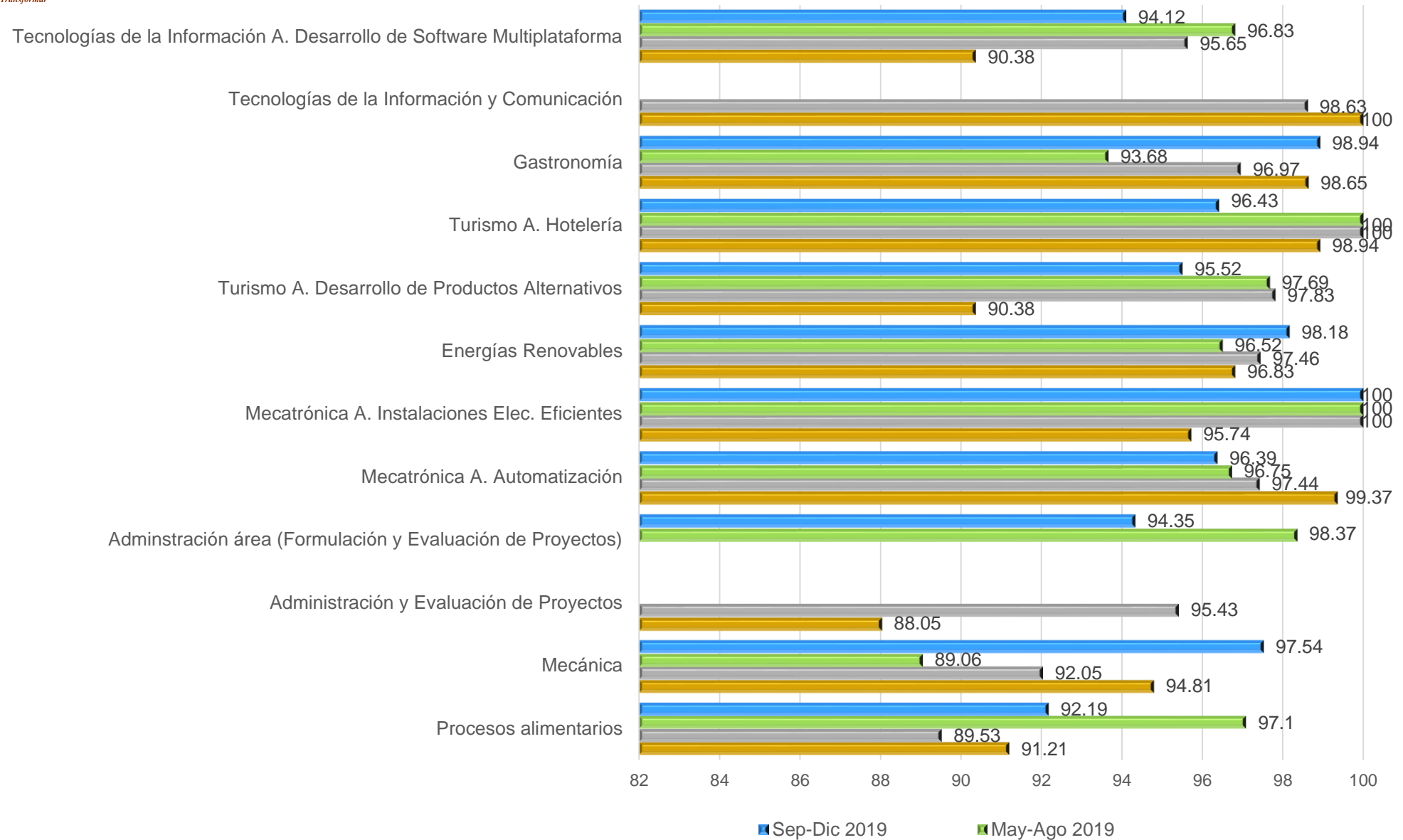
## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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

PE	Sep-Dic 2018	Ene-Abr 2019	May-Ago 2019	Sep-Dic 2019
Procesos alimentarios	91.21	89.53	97.1	92.19
Mecánica	94.81	92.05	89.06	97.54
Administración y Evaluación de Proyectos	88.05	95.43		
Adminstración Formulación y Evaluación de Proyectos			98.37	94.35
Mecatrónica A. Automatización	99.37	97.44	96.75	96.39
Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes	95.74	100	100	100
Energías Renovables	96.83	97.46	96.52	98.18
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos	90.38	97.83	97.69	95.52
Turismo A. Hotelería	98.94	100	100	96.43
Gastronomía	98.65	96.97	93.68	98.94
Tecnologías de la Información y Comunicación	100	98.63		
Tecnologías de la Información A. Desarrollo de Software Multiplataforma	90.38	95.65	96.83	94.12

## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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



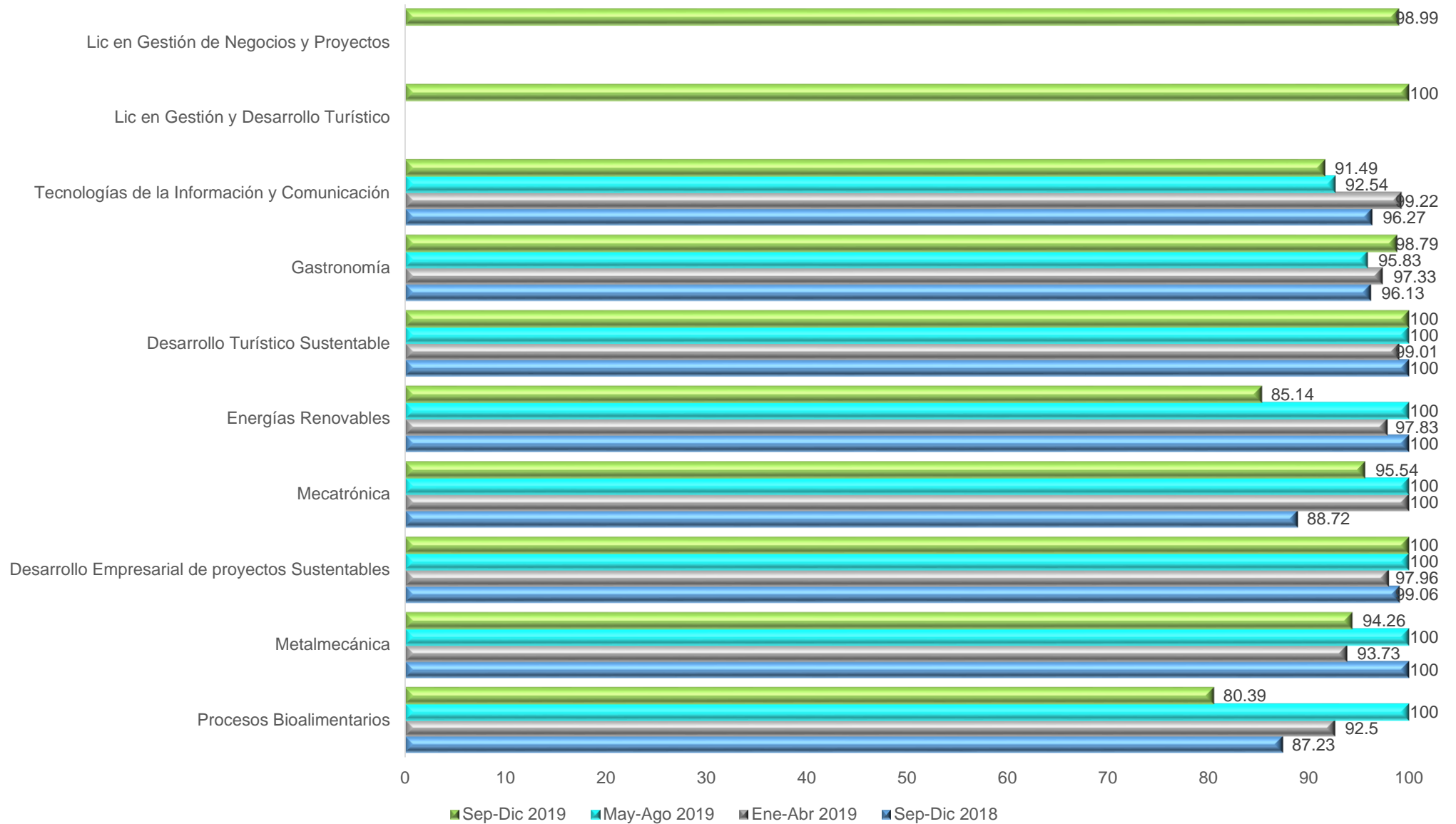
## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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

PE	Sep-Dic 2018	Ene-Abr 2019	May-Ago 2019	Sep-Dic 2019
Procesos Bioalimentarios	87.23	92.5	100	80.39
Metalmecánica	100	93.73	100	94.26
Desarrollo Empresarial de proyectos Sustentables	99.06	97.63	100	100
Mecatrónica	88.72	100	100	95.54
Energías Renovables	100	97.83	100	85.14
Desarrollo Turístico Sustentable	100	99.01	100	100
Gastronomía	96.13	97.33	95.83	98.79
Tecnologías de la Información y Comunicación	96.27	99.22	92.54	91.49
Lic en Gestión y Desarrollo Turístico				100
Lic en Gestión de Negocios y Proyectos				98.99

## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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



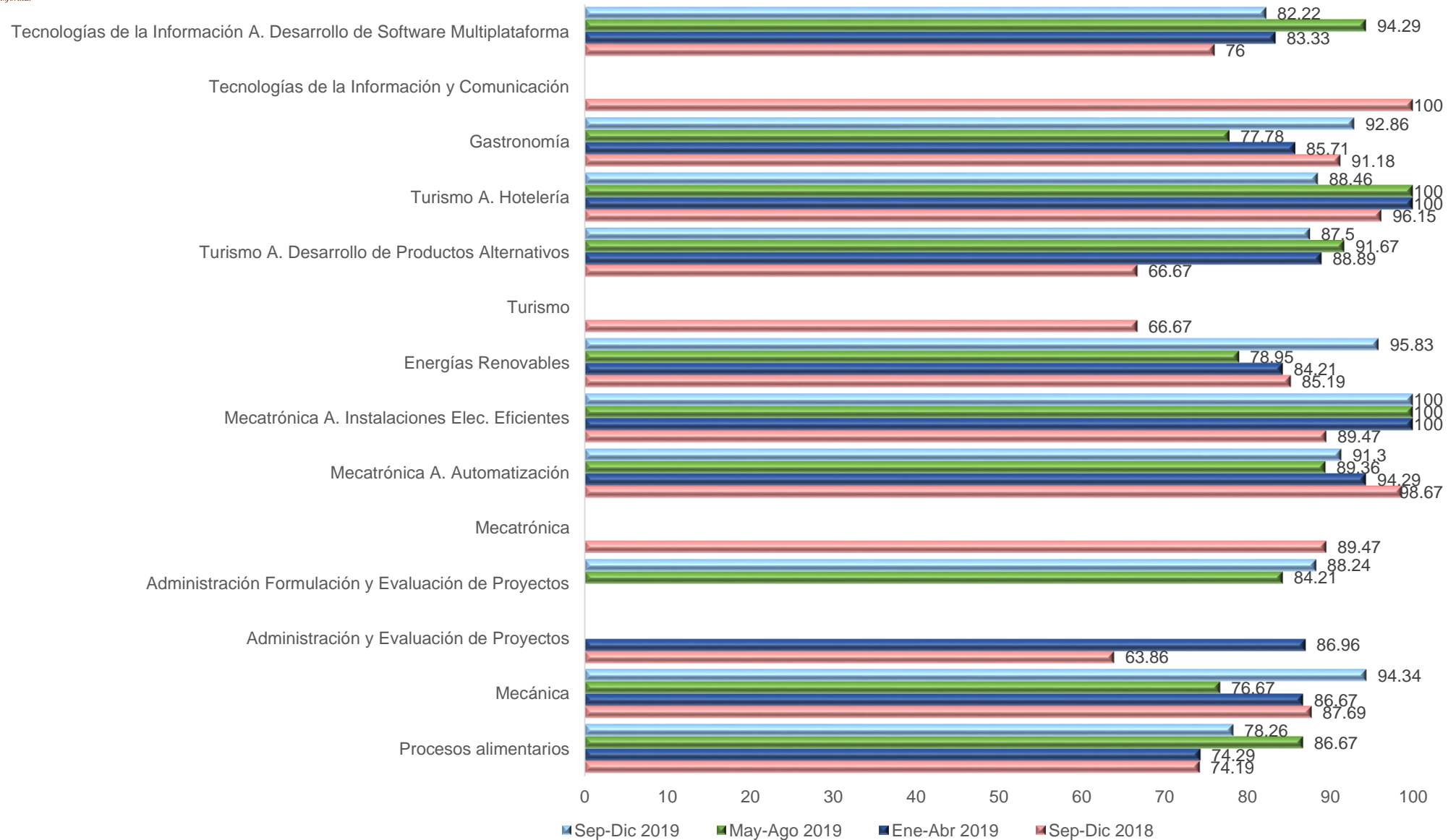
## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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

PE	Sep-Dic 2018	Ene-Abr 2019	May-Ago 2019	Sep-Dic 2019
Procesos alimentarios	74.19	74.29	86.67	78.26
Mecánica	87.69	86.67	76.67	94.34
Administración y Evaluación de Proyectos	63.86	86.96		
Administración Formulación y Evaluación de Proyectos			84.21	88.24
Mecatrónica	89.47			
Mecatrónica A. Automatización	98.67	94.29	89.36	91.3
Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes	89.47	100	100	100
Energías Renovables	85.19	84.21	78.95	95.83
Turismo	66.67			
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos	66.67	88.89	91.67	87.5
Turismo A. Hotelería	96.15	100	100	88.46
Gastronomía	91.18	85.71	77.78	92.86
Tecnologías de la Información y Comunicación	100			
Tecnologías de la Información A. Desarrollo de Software Multiplataforma	76	83.33	94.29	82.22



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD Porcentaje de Regularización en el nivel Tsu, Meta: 90%



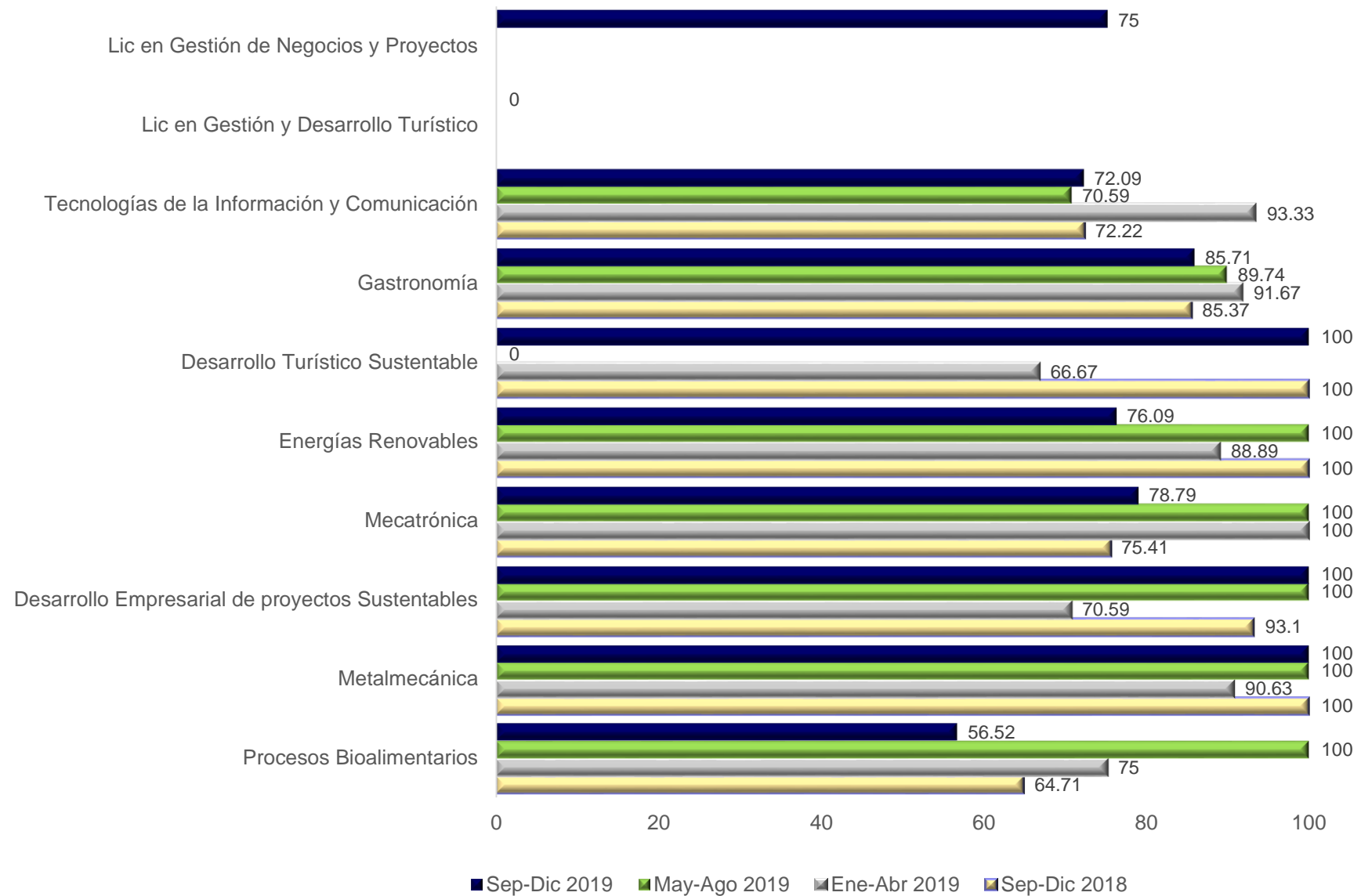
## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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

PE	Sep-Dic 2018	Ene-Abr 2019	May-Ago 2019	Sep-Dic 2019
Procesos Bioalimentarios	64.71	75	100	56.52
Metalmecánica	100	90.63	100	100
Desarrollo Empresarial de proyectos Sustentables	93.1	70.59	100	100
Mecatrónica	75.41	100	100	78.79
Energías Renovables	100	88.89	100	76.09
Desarrollo Turístico Sustentable	100	66.67	0	100
Gastronomía	85.37	91.67	89.74	85.71
Tecnologías de la Información y Comunicación	72.22	93.33	70.59	72.09
Lic en Gestión y Desarrollo Turístico				0
Lic en Gestión de Negocios y Proyectos				75

# COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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



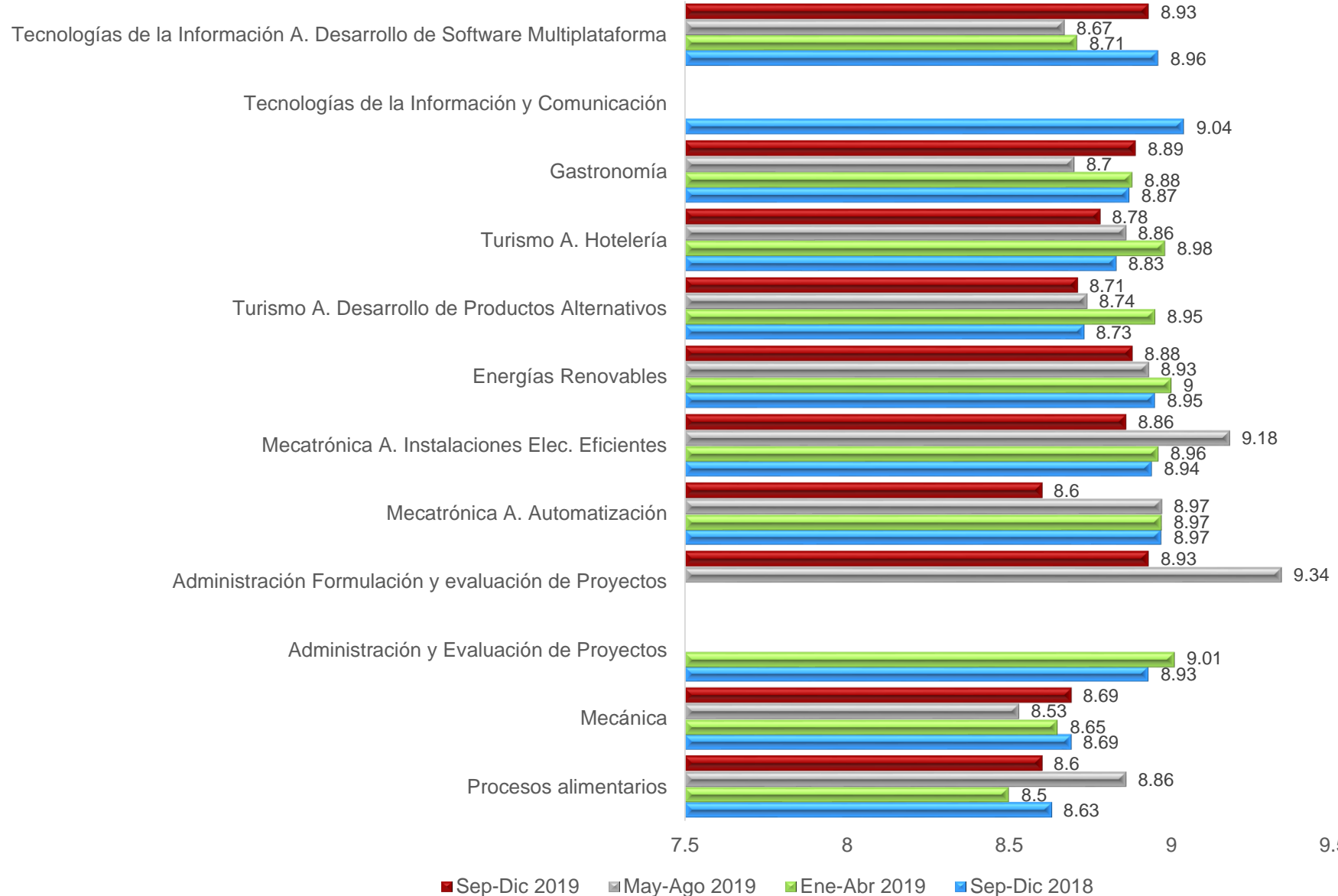
## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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

PE	Sep-Dic 2018	Ene-Abr 2019	May-Ago 2019	Sep-Dic 2019
Procesos alimentarios	8.63	8.5	8.86	8.6
Mecánica	8.69	8.65	8.53	8.69
Administración y Evaluación de Proyectos	8.93	9.01		
Administración Formulación y evaluación de Proyectos			9.34	8.93
Mecatrónica A. Automatización	8.97	8.97	8.97	8.6
Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes	8.94	8.96	9.18	8.86
Energías Renovables	8.95	9	8.93	8.88
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos	8.73	8.95	8.74	8.71
Turismo A. Hotelería	8.83	8.98	8.86	8.78
Gastronomía	8.87	8.88	8.7	8.89
Tecnologías de la Información y Comunicación	9.04			
Tecnologías de la Información A. Desarrollo de Software Multiplataforma	8.96	8.71	8.67	8.93

# COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

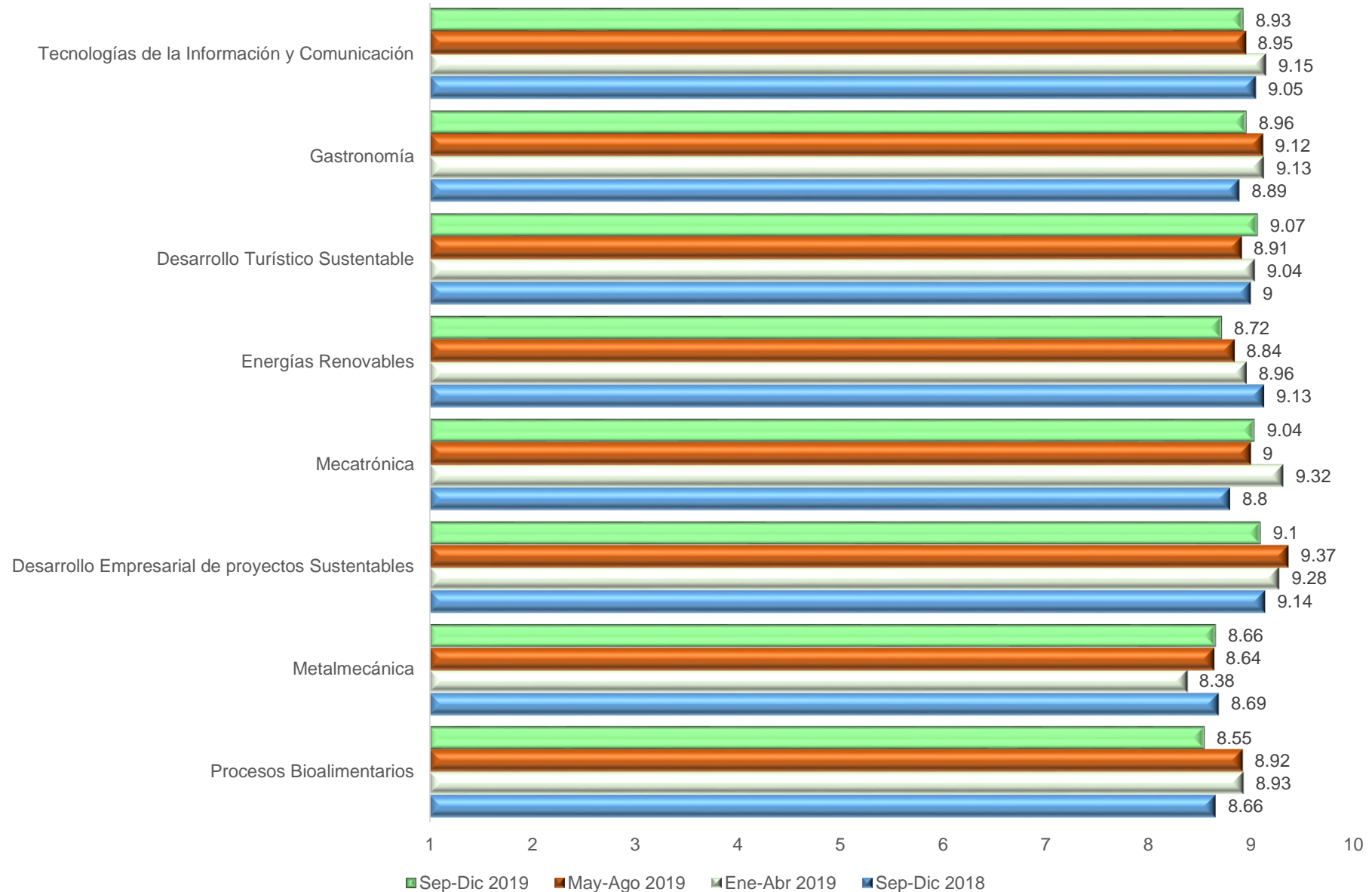
### Promedio cuatrimestral de Aprovechamiento General, nivel Ing. Lic.

Meta:8.0

PE	Sep-Dic 2018	Ene-Abr 2019	May-Ago 2019	Sep-Dic 2019
Procesos Bioalimentarios	8.66	8.93	8.92	8.55
Metalmecánica	8.69	8.38	8.64	8.66
Desarrollo Empresarial de proyectos Sustentables	9.14	9.28	9.37	9.1
Mecatrónica	8.8	9.32	9	9.04
Energías Renovables	9.13	8.96	8.84	8.72
Desarrollo Turístico Sustentable	9	9.04	8.91	9.07
Gastronomía	8.89	9.13	9.12	8.96
Tecnologías de la Información y Comunicación	9.05	9.15	8.95	8.93

# COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

## Promedio cuatrimestral de Aprovechamiento General, nivel Ing. Lic. Meta:8.0



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

### Eficiencia Terminal con Cohorte Generacional nivel TSU

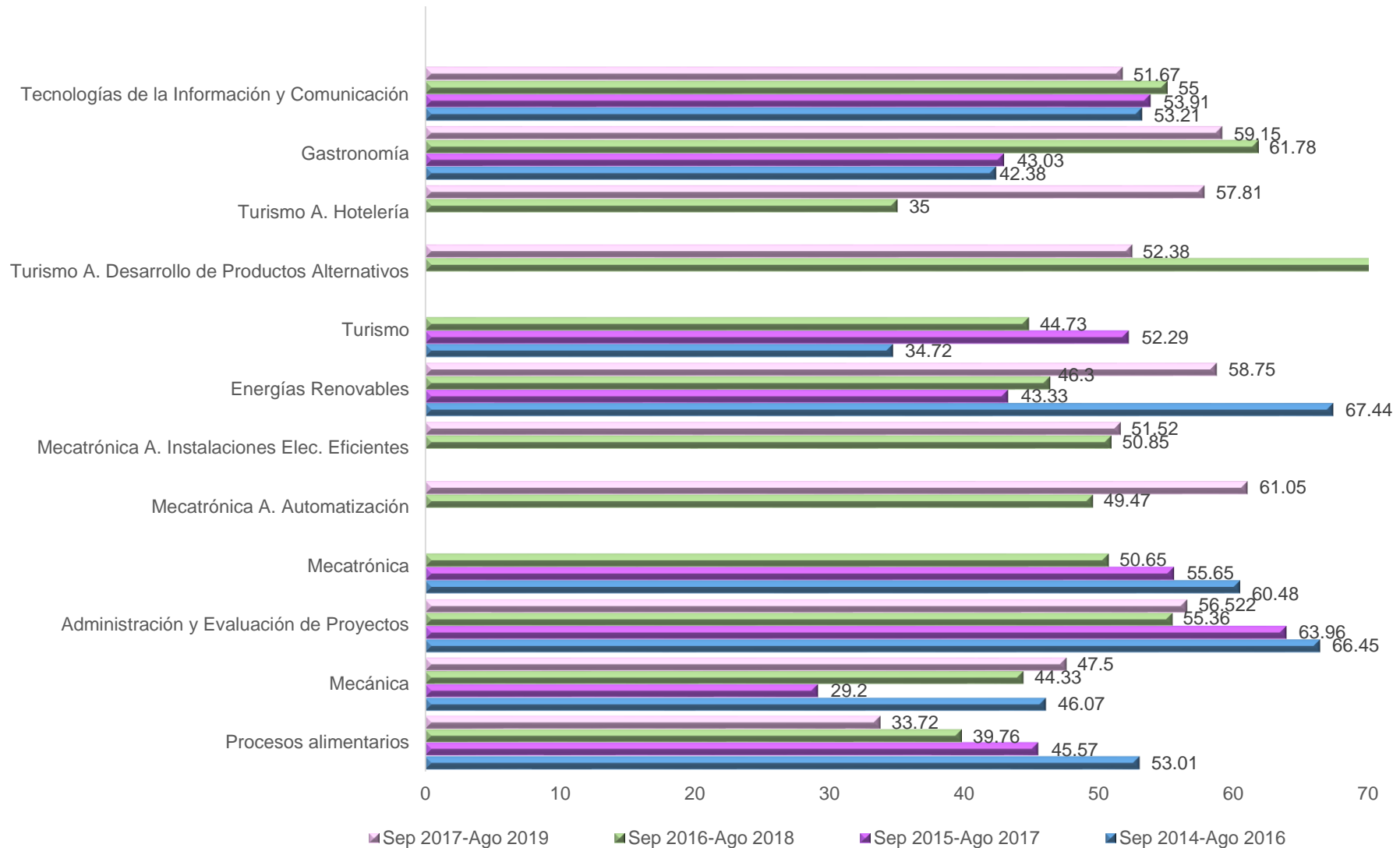
Meta:50%

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



# COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

## Eficiencia Terminal con Cohorte Generacional nivel TSU Meta:50%



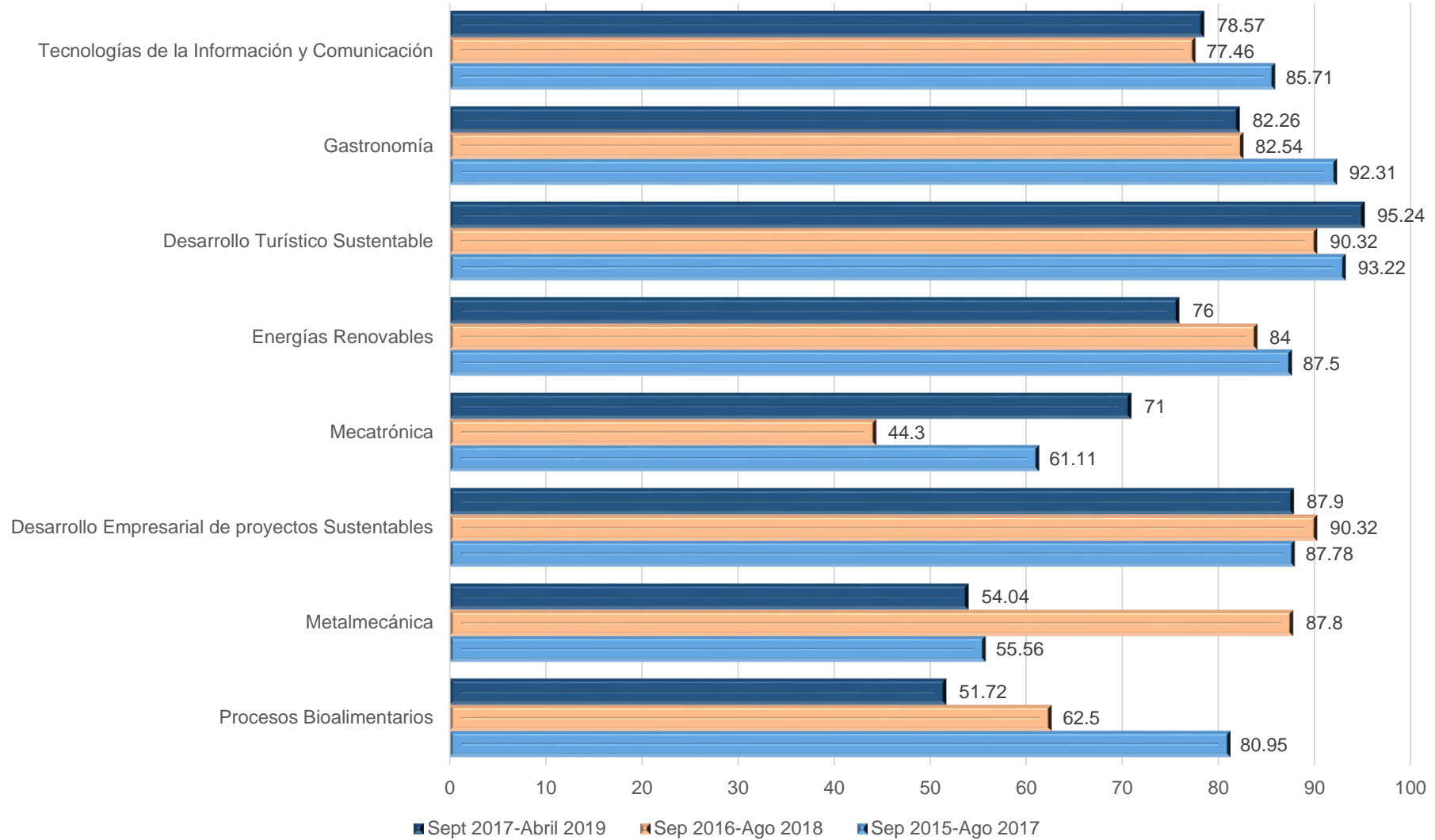
## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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

PE	Sep 2015-Ago 2017	Sep 2016-Ago 2018	Sep 2017-Ago 2019
Procesos Bioalimentarios	80.95	62.5	51.72
Metalmecánica	55.56	87.8	54.04
Desarrollo Empresarial de proyectos Sustentables	87.78	90.32	87.9
Mecatrónica	61.11	<b>44.3</b>	71
Energías Renovables	87.5	84	76
Desarrollo Turístico Sustentable	93.22	90.32	95.24
Gastronomía	92.31	82.54	82.26
Tecnologías de la Información y Comunicación	85.71	77.46	78.57

# COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

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



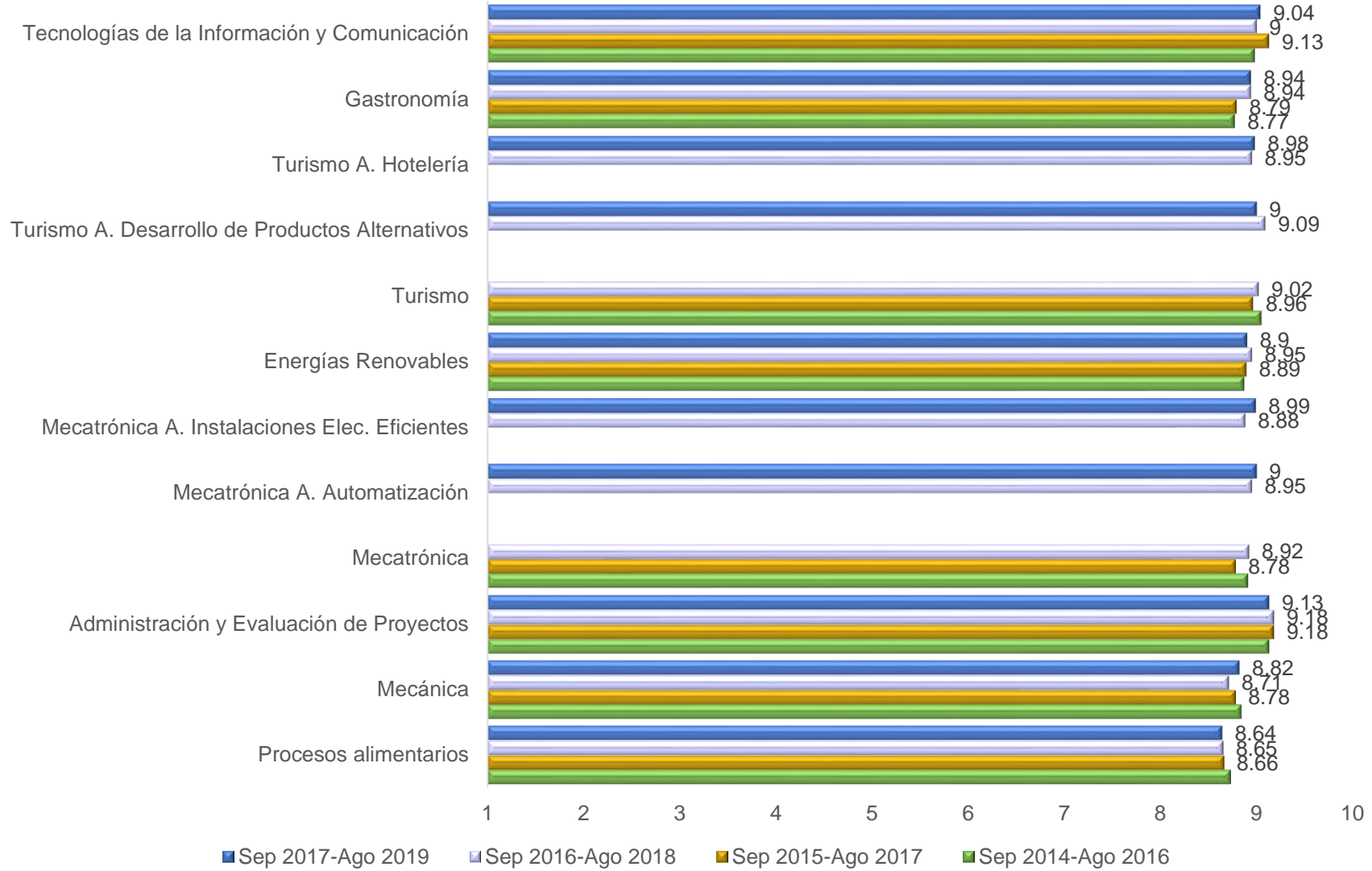
## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

### Promedio de Egreso con Cohorte Generacional nivel TSU Meta: 8.0

PE	Sep 2014-Ago 2016	Sep 2015-Ago 2017	Sep 2016-Ago 2018	Sep 2017-Ago 2019
Procesos alimentarios	8.73	8.66	8.65	8.64
Mecánica	8.84	8.78	8.71	8.82
Administración y Evaluación de Proyectos	9.13	9.18	9.18	9.13
Mecatrónica	8.91	8.78	8.92	
Mecatrónica A. Automatización			8.95	9.0
Mecatrónica A. Instalaciones Elec. Eficientes			8.88	8.99
Energías Renovables	8.87	8.89	8.95	8.9
Turismo	9.05	8.96	9.02	
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos			9.09	9
Turismo A. Hotelería			8.95	8.98
Gastronomía	8.77	8.79	8.94	8.94
Tecnologías de la Información y Comunicación	8.98	9.13	9.0	9.04
Tecnologías de la Información A. Desarrollo de Software Multiplataforma				

## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD

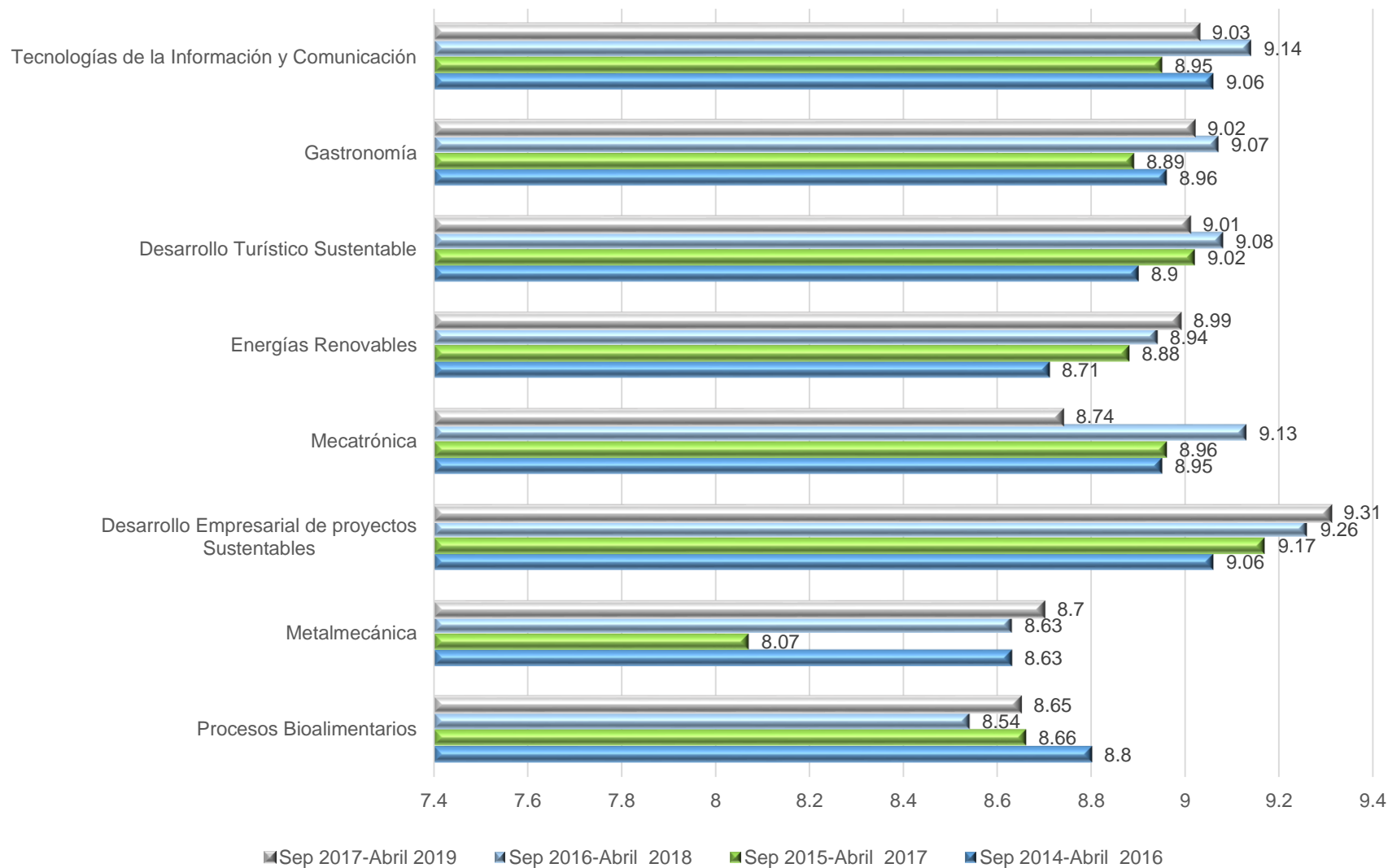
### Promedio de Egreso con Cohorte Generacional nivel TSU Meta: 8.0



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD Promedio de Egreso con Cohorte Generacional (Ing./Lic.) Meta: 8.0

PE	Sep 2015-Abril 2017	Sep 2016-Abril 2018	Sep 2017-Abril 2019	Sep 2018-Abril 2020
Procesos Bioalimentarios	8.66	8.54	8.65	8.65
Metalmecánica	8.07	8.63	8.7	8.7
Desarrollo Empresarial de proyectos Sustentables	9.17	9.26	9.31	9.31
Mecatrónica	8.96	9.13	8.74	8.74
Energías Renovables	8.88	8.94	8.99	8.99
Desarrollo Turístico Sustentable	9.02	9.08	9.01	9.01
Gastronomía	8.89	9.07	9.02	9.02
Tecnologías de la Información y Comunicación	8.95	9.14	9.03	9.03

## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD Promedio de Egreso con Cohorte Generacional (Ing./Lic.) Meta: 8.0

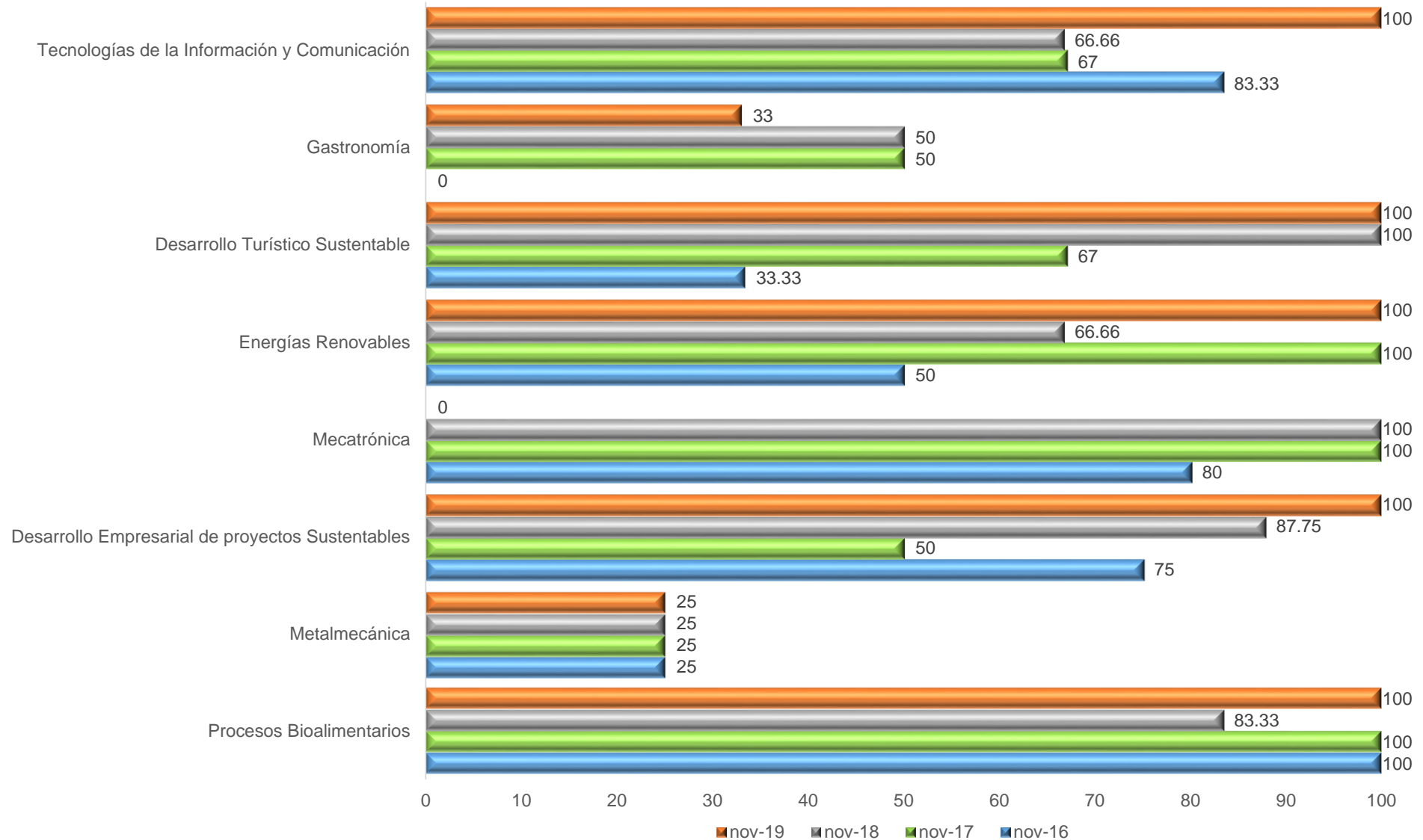


## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD % de PTC con reconocimiento al Perfil Deseable por PRODEP Meta: 50%

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



# COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE CALIDAD % de PTC con reconocimiento al Perfil Deseable por PRODEP Meta: 50%



## B. INDICADORES DE PROCESO

1. Porcentaje de PTC con adecuada distribución académica
2. Porcentaje de PA con 25 horas o menos totales académicas
3. Promedios cuatrimestrales por grupo
4. Cumplimiento cuatrimestral de Programas de Estudio
5. % de terminación de Estadías

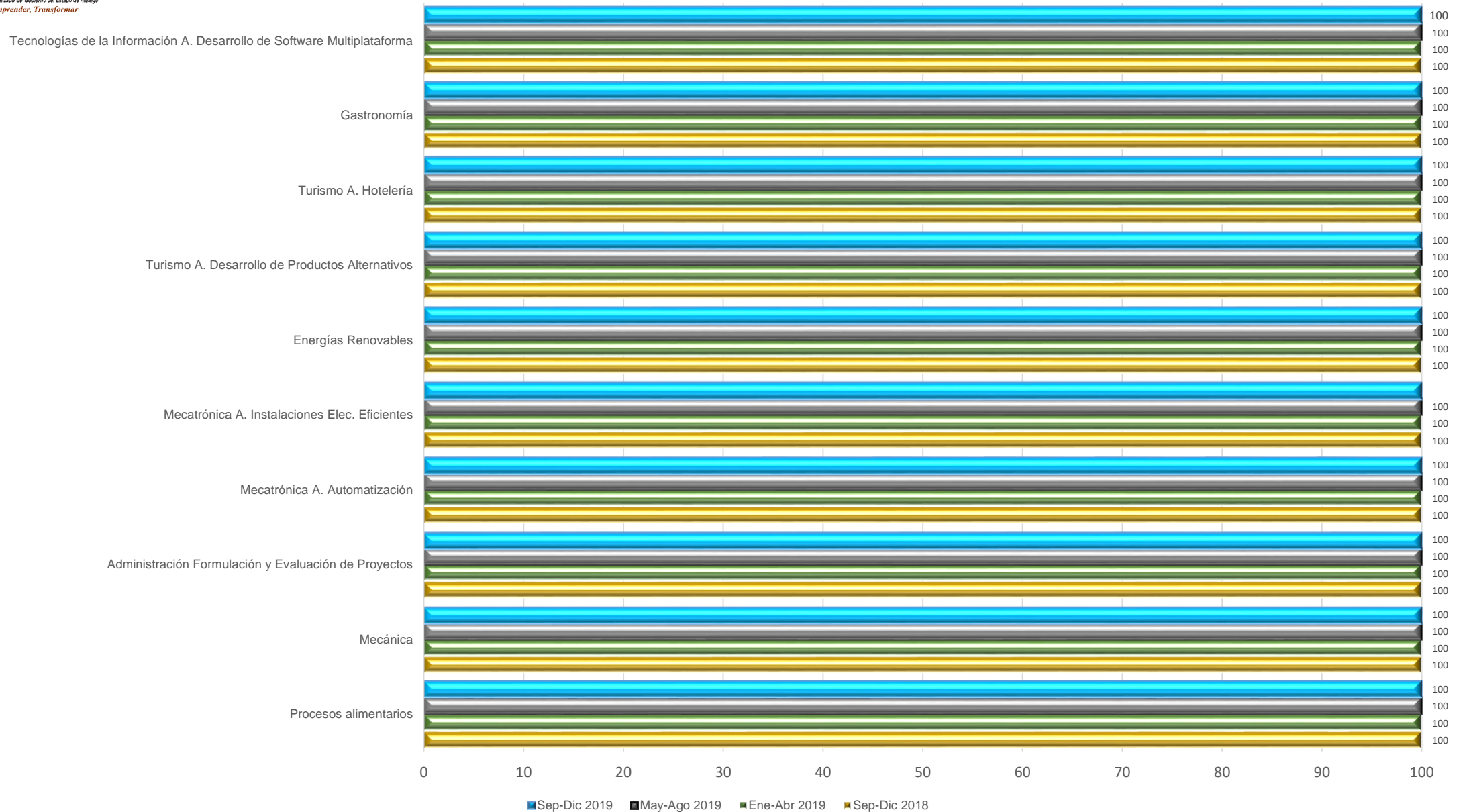
## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

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

PE	Sep-Dic 2018	Ene-Abr 2019	May-Ago 2019	Sep-Dic 2019
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

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



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

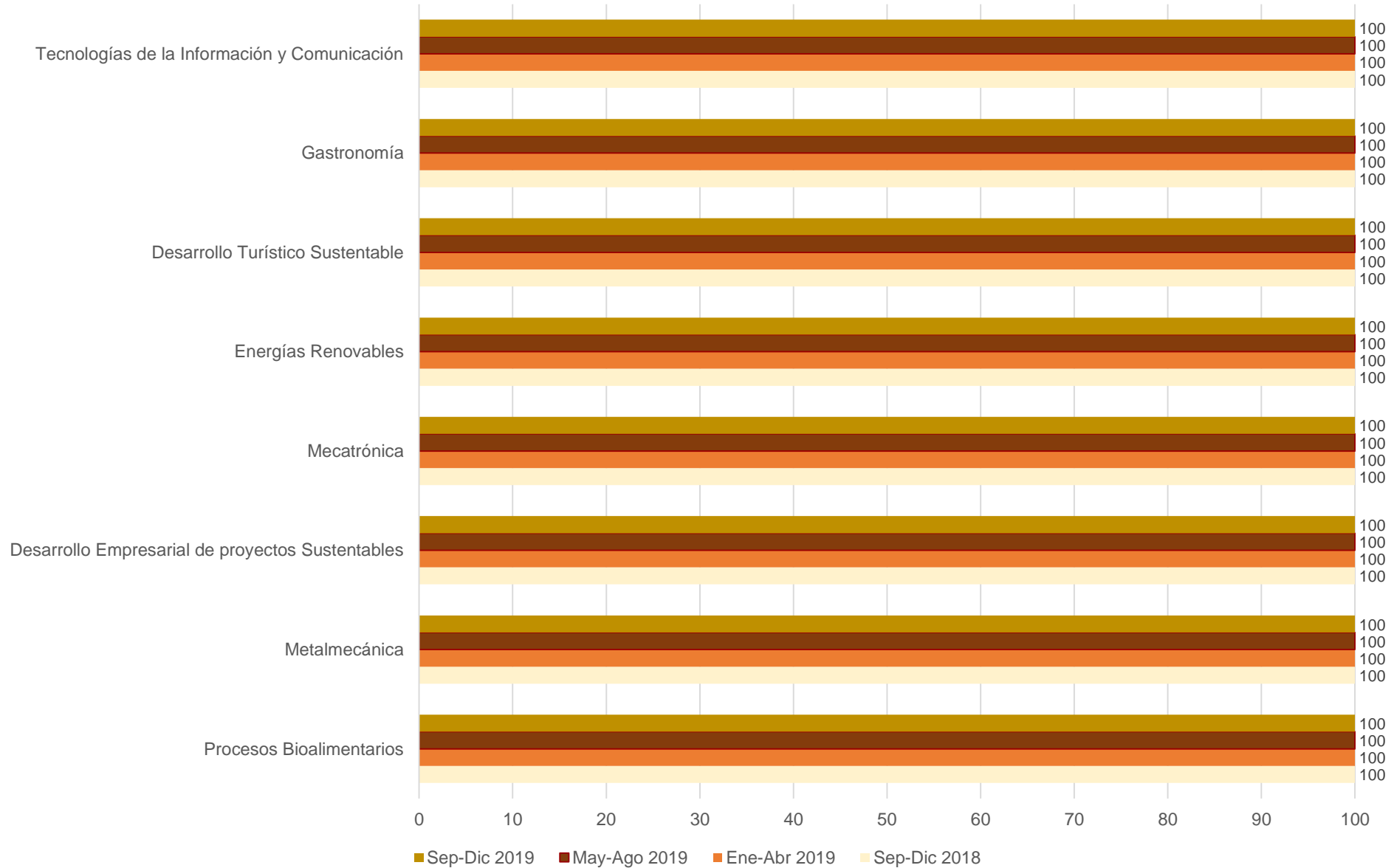
### Porcentaje de PTC con adecuada distribución académica nivel Ing./Lic

Meta: 100%

PE	Sep-Dic 2018	Ene-Abr 2019	May-Ago 2019	Sep-Dic 2019
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 PTC con adecuada distribución académica nivel Ing./Lic Meta: 100%



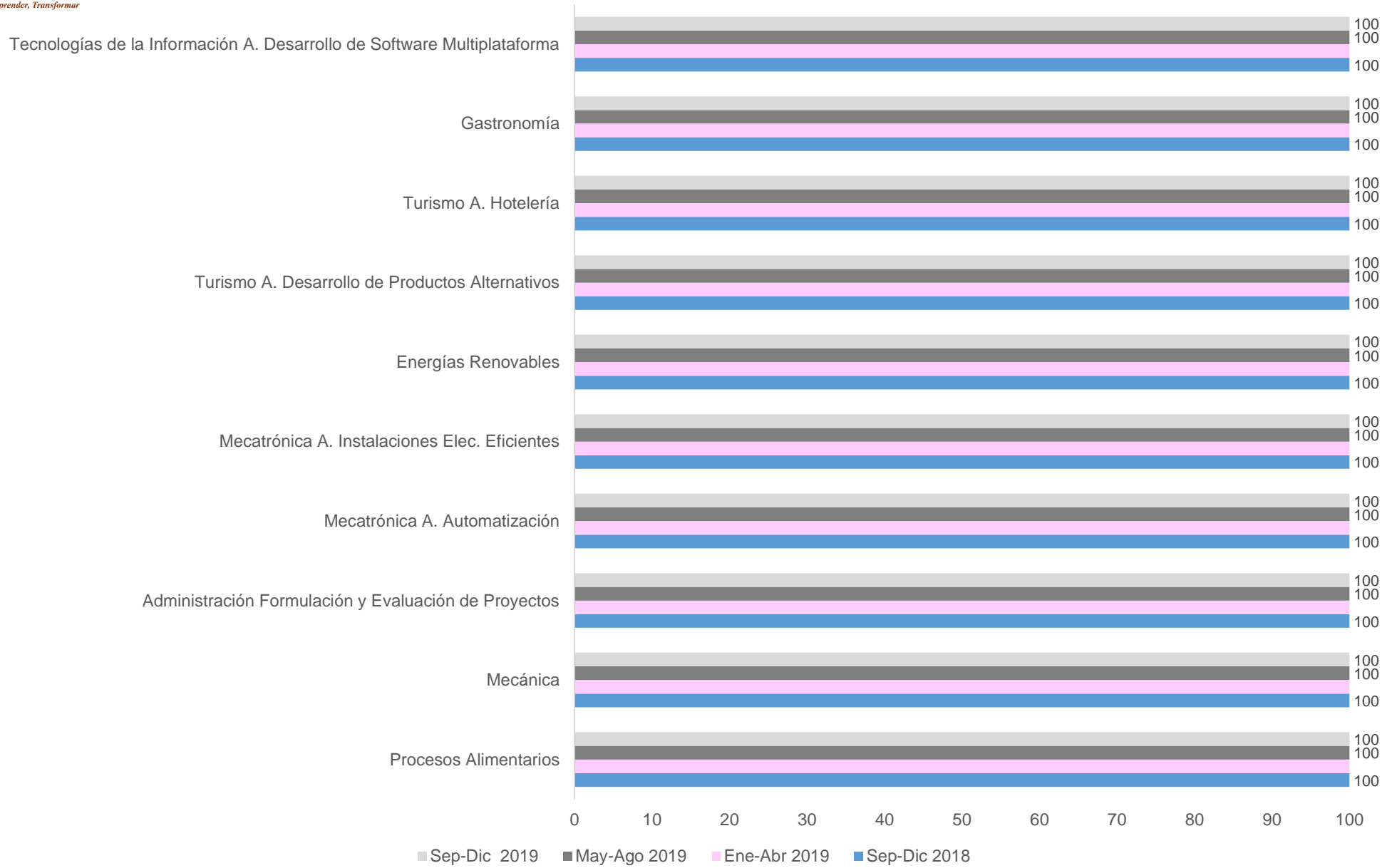
## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

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

PE	Sep-Dic 2018	Ene-Abr 2019	May-Ago 2019	Sep-Dic 2019
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

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





## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

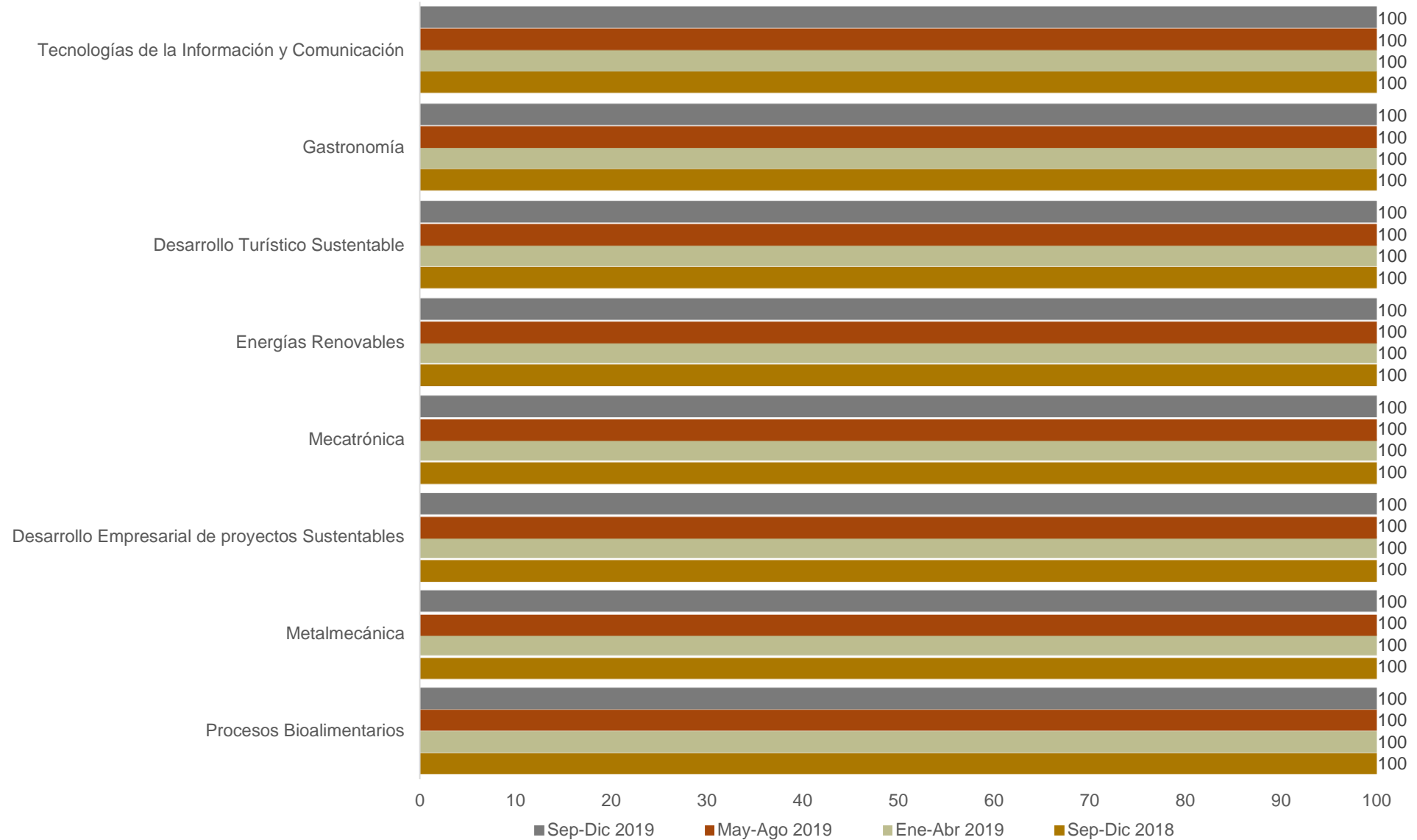
### Porcentaje de PA con adecuada distribución académica nivel Ing./Lic

Meta: 100%

PE	Sep-Dic 2018	Ene-Abr 2019	May-Ago 2019	Sep-Dic 2019
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 PA con adecuada distribución académica nivel Ing./Lic Meta: 100%



# COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

## Promedios cuatrimestrales por grupo nivel TSU Meta: 8.0

PE (T.S.U.)	Sep-Dic 2018			Ene - Abr 2019			May-Ago 2019			Sep-Dic 2019		
	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio
Procesos Alimentarios	1	A	8.95	2	A	8.64	3	A	8.61	1	A	8.51
		B	8.59		B	8.32		B	8.46		B	8.63
		C	8.45		C	8.2		C	8.64			
	4	A	8.69	5	A	8.63	6	A	9.13	4	A	8.68
		B	8.57		B	8.61		B	9.17		B	8.54
								C	9.78			
Mecánica	1	A	8.55	2	A	8.74	3	A	8.57	1	A	8.55
		B	8.27		B	8.53		B	8.52		B	8.68
		C	8.79		C	8.93		C	7.76		C	8.84
		D	8.87		D	8.64		D	8.67		C	8.51
	4	A	8.79	5	A	8.64	6	A	8.49	4	A	8.69
		B	8.75		B	8.46		B	8.31		B	8.84
		C	8.84		C	8.52		C	8.93			
								D	9.65			
Administración Formulación y Evaluación de Proyectos	1	A	8.78	2	A	8.55	3	A	8.96	1	A	8.91
		B	8.8		B	8.86		B	9.08		B	8.84
		C	8.74		C	8.9		C	9.07		C	9.15
		D	8.63		D	8.93		D	9.16		D	9.1
		E	8.85		E	8.81					E	8.84
	4	A	9.01	5	A	9.18	6	A	9.52	4	A	8.95
		B	9.23		B	9.28		B	9.08		B	8.94
		C	9.17		C	9.28		C	9.07		C	8.76
		D	9.22		D	9.05		D	9.54			
					E	9.27		E	9.9			
Mecatrónica Área Automatización	1	A	8.93	2	A	8.97	3	A	8.76	1	A	9.04
		B	8.89		B	9.11		B	8.7		B	8.99
		C	8.97		C	9.04		C	8.73		C	8.85
		D	8.87		D	8.58		D	8.72		C	8.71
	4	A	9.11	5	A	9.03	6	A	9.15	4	A	8.6
		B	8.96		B	8.89		B	9.35		B	8.51
		C	9.03		C	9.09		C	9.41		C	8.78
Mecatrónica Área Instalaciones Eléctricas Eficientes	1	A	8.93	2	E	8.9	3	E	9.02	1	A	8.9
		B	8.89	5	D	9.04	6	A	9.6		B	8.75
		C	8.97			B		9.8	C		8.95	
		D	8.87			C		9.33	D		8.77	
	4	A	9.11							E	8.56	
		B	8.96							E	8.84	
		C	9.03									
Energías Renovables	1	A	9.07	2	A	9.29	3	A	8.94	1	A	8.56
		B	8.79		B	8.79		B	8.8		B	8.78
		C	9.05		C	9.05		C	8.87		C	8.98
	4	A	8.99	5	A	8.95	6	A	8.79	4	A	9.03
		B	8.83		B	8.82		B	9.22		B	9.03
								C	9.33		C	9

## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

### Promedios cuatrimestrales por grupo nivel TSU Meta: 8.0

PE (T.S.U.)	Sep-Dic 2018			Ene - Abr 2019			May-Ago 2019			Sep -Dic 2019		
	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio
Turismo Área Desarrollo de Productos Alternativos	1	B	8.64	2	A	9.13	3	C	8.79	1	B	8.76
		C	8.74		C	9.14		6	C		8.7	C
	D	8.56	5	C	8.77						4	C
	4	C	8.82									
Turismo Área Hotelería	1	A	8.64	2	A	9.04	3	A	8.79	1	A	8.52
		B	8.81		B	9.13	6	C	8.7		B	8.62
		C	8.8	5	A	8.83				4	A	8.81
	A	8.98	B		8.84				B		9.09	
	B	8.94										
Gastronomía	1	A	8.67	2	A	8.64	3	A	8.75	1	A	8.82
		B	8.81		B	8.89		B	8.75		B	8.79
		C	8.96		C	8.55		C	8.62		C	8.97
		D	8.86		D	8.78		D	8.66		D	8.84
		E	8.67		E	8.58						
	4	A	9.12	5	A	8.98	6	A	8.88	4	A	8.74
		B	9.14		B	8.94		B	8.62		B	8.77
		C	8.67		C	8.78		C	8.41		C	9
		D	8.88		D	8.62		D	8.55		D	9.17
						L		9.75				
Tecnologías de la Información y Comunicación	4	A	9.12		A	9.01	6	A	8.95			
		B	8.96		B	8.78		B	9.55			
		C	9.05		C	9.09		C	9.24			
			D	9.58	L	10						
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	1	A	8.98	2	A	8.64	3	A	8.86	1	A	8.9
		B	9.03		B	9.01		B	8.65		B	8.86
		C	8.87		C	8.73		C	8.46		C	8.98
		D	8.96	D	8.52					4	A	8.85
											B	8.94

# COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

## Promedios cuatrimestrales por grupo nivel Ing./Lic. Meta: 8.0

PE (Ing/Lic)	Sep-Dic 2018			Ene-Abr 2019			May-Ago 2019			Sep-Dic 2019		
	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio	Cuatrim	Grupo	Promedio
Procesos Bioalimentarios	10	A	8.7	11	A	9.31	9	A	8.92	10	A	8.76
		B	8.48		B	9.28		L	9.61			
	7	A	8.66	8	A	8.65				7	A	8.31
Metalmecánica	10	A	8.5	11	A	7.61	9	A	8.61	10	A	8.62
		B	8.91		B	9.29		B	8.66		B	8.55
		C			C			C			C	9.26
	7	A	8.67	8	A	8.4				7	A	8.84
		B	8.72		B	8.42			B		8.61	
		C			C				C			
Desarrollo Empresarial de Proyectos Sustentables	10	A	9.11	11	A	9.34	9	A	9.32	10	A	8.93
		B	9.6		B	9.69		B	9.45		B	9.35
		C	8.98		C	9.35		C	9.46		C	9.08
		D	9.19		D	9.51		D	9.22		D	8.96
		E	8.91		L	8.94					L	9.59
	7	A	8.84	8	A	9.16				7		
		B	9.08		B	9.29						
		C	9.36		C	9.16						
		D	9.08		D	8.84						
		E			E							
Mecatrónica	10	A	8.93	11	A	9	9	A	9	10	A	9.09
		B	9.03		B	9.34		B	8.93		B	9.29
		C	8.97		C	9.11		C	9.08		C	9.17
		D	9.4		L	9.43					L	9.77
	7	A	8.49	8	A	9.39				7	A	8.76
		B	8.7		B	9.46			B		8.94	
		C	8.75		C	9.53			C		8.99	
		D			D				D			
Energías Renovables	10	A	9.12	11	A	9.33	9	A	8.84	10	A	8.6
		B			B						L	9.7
	7	A	9.13	8	A	8.67				7	A	8.68
		B			B				B		8.77	
Desarrollo Turístico Sustentable	10	A	8.87	11	A	9.17	9	A	8.96	10	A	9.17
		B	8.89		B	8.95		B	8.88		B	8.99
	7	A	9.12	8	A	8.9				7	L	9.25
		B	9.21		B	8.84						
Gastronomía	10	A	9.01	11	A	8.42	9	A		10	A	8.9
		B	9.09		B	8.82		B			B	8.73
		C			C			C			C	8.93
	7	A	8.81	8	A	8.86				7	L	9.29
		B	9.01		B	8.82					A	9.04
		C			C						B	9.16
		D			D						C	9.02
		E			E							
Tecnologías de la Información y Comunicación	10	A	9.19	11	A	9.08	9	A	8.81	10	A	8.96
		B	9.23		B	9.58		B	8.99		B	9.09
		L	9.73		L	9.3		C	9.05		C	8.94
	7	A	8.87	8	A	8.94				7	D	9.75
		B	8.84		B	9.05					A	8.98
		C			C	8.99					B	8.76
Lic. En Gestión y Desarrollo Turístico											A	8.98
										7	B	8.9
Lic. En Gestión de Negocios y Proyectos											A	9.34
										7	B	9.14
											C	9.21
											C	8.99

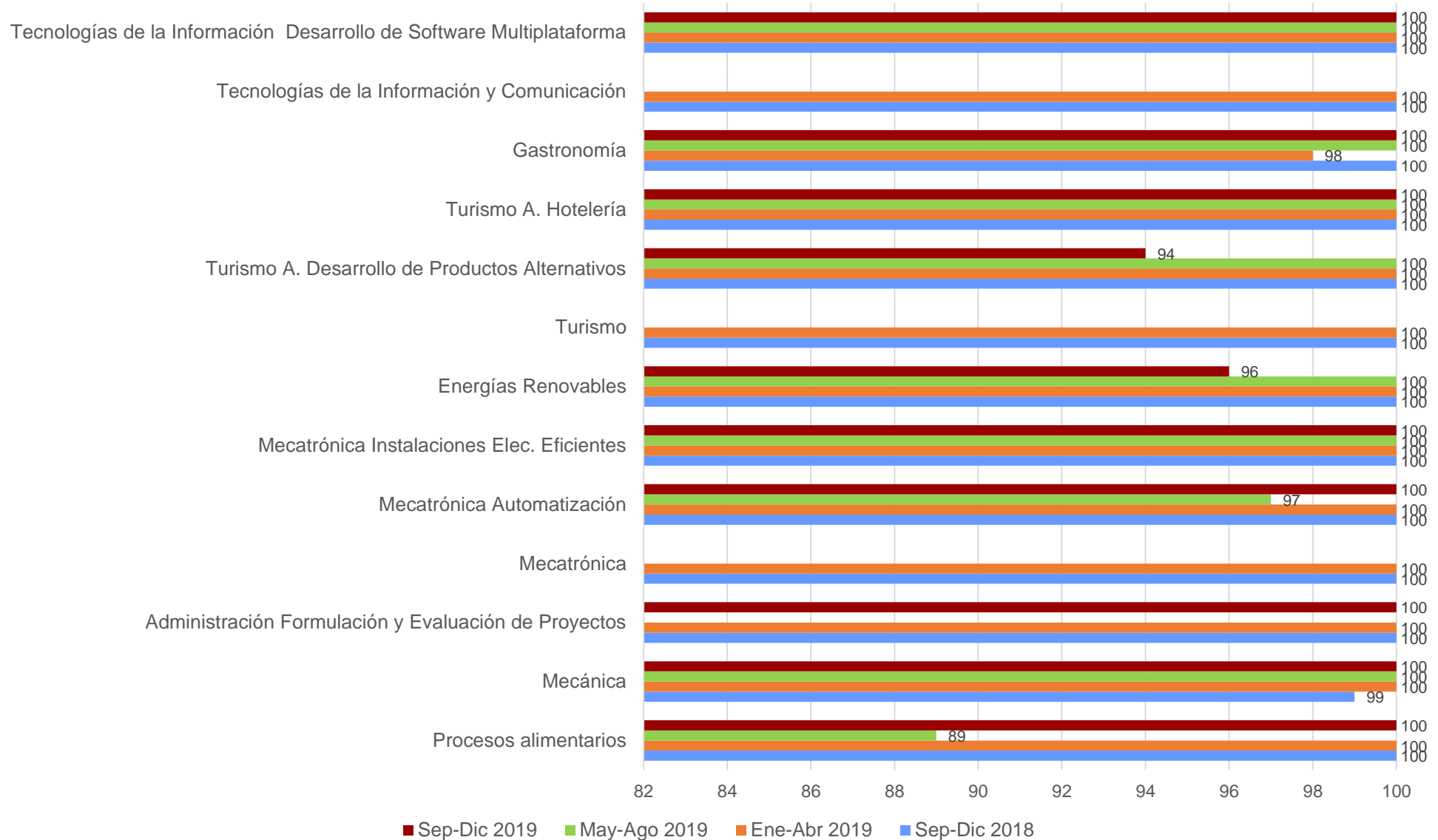
## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

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

PE	Sep-Dic 2018	Ene-Abr 2019	May-Ago 2019	Sep-Dic 2019
Procesos alimentarios	100	100	89	100
Mecánica	99	100	100	100
Administración y Evaluación de Proyectos	100	100		100
Mecatrónica	100	100		
Mecatrónica Automatización	100	100	97	100
Mecatrónica Instalaciones Elec. Eficientes	100	100	100	100
Energías Renovables	100	100	100	96
Turismo	100	100		
Turismo A. Desarrollo de Productos Alternativos	100	100	100	94
Turismo A. Hotelería	100	100	100	100
Gastronomía	100	98	100	100
Tecnologías de la Información y Comunicación	100	100		
Tecnologías de la Información Desarrollo de Software Multiplataforma	100	100	100	100

# COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

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

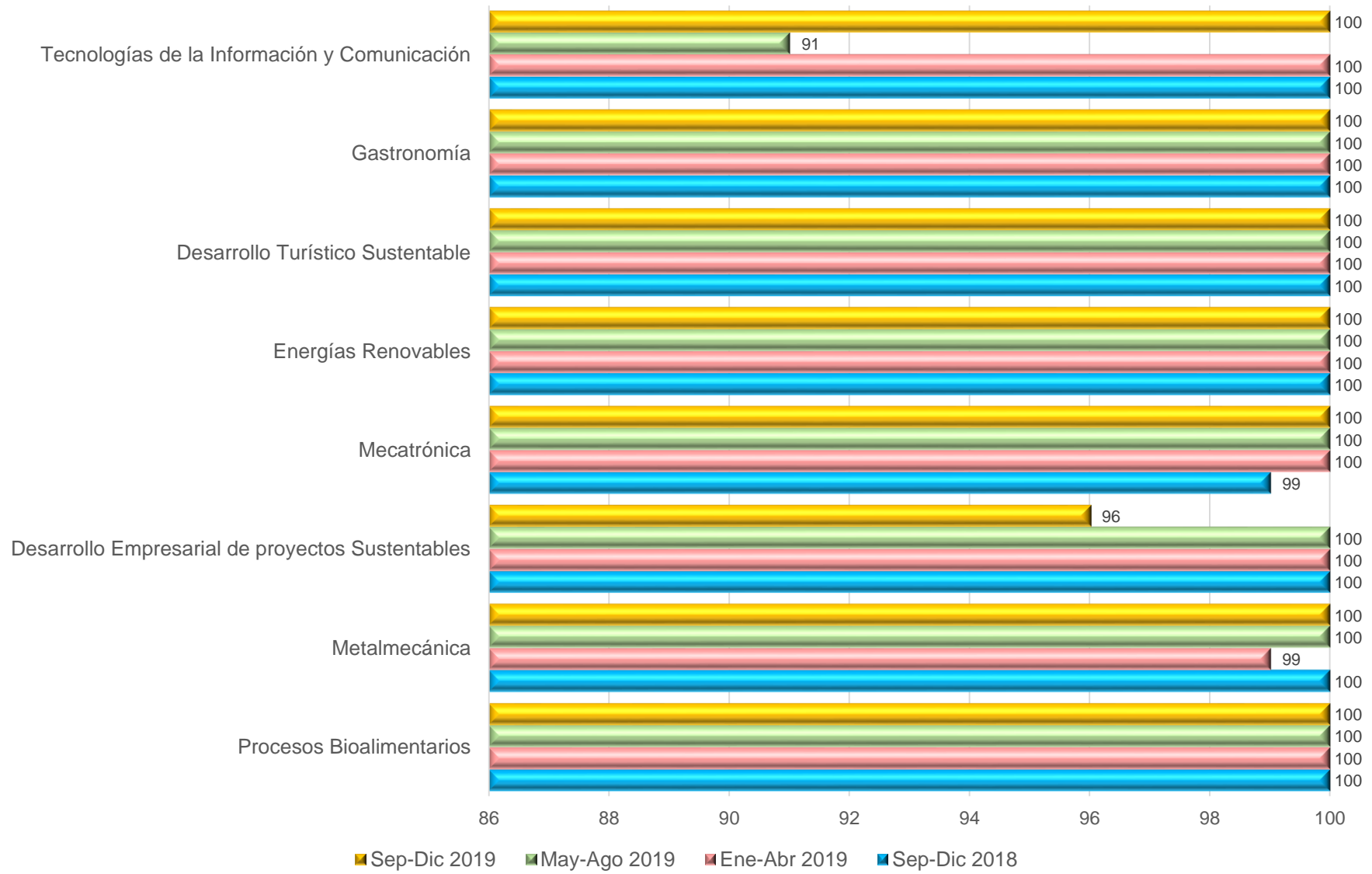


## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO **Cumplimiento** cuatrimestral de Programas de Estudio nivel Ing./Lic Meta: 100%

PE	Sep-Dic 2018	Ene-Abr 2019	May-Ago 2019	Sep-Dic 2019
Procesos Bioalimentarios	100	100	100	100
Metalmecánica	100	99	100	100
Desarrollo Empresarial de proyectos Sustentables	100	100	100	96
Mecatrónica	99	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	91	100
Lic en Gestión y Desarrollo Turístico				100
Lic en Gestión de Negocios y Proyectos				100



# COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO **Cumplimiento** cuatrimestral de Programas de Estudio nivel Ing./Lic Meta: 100%



## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

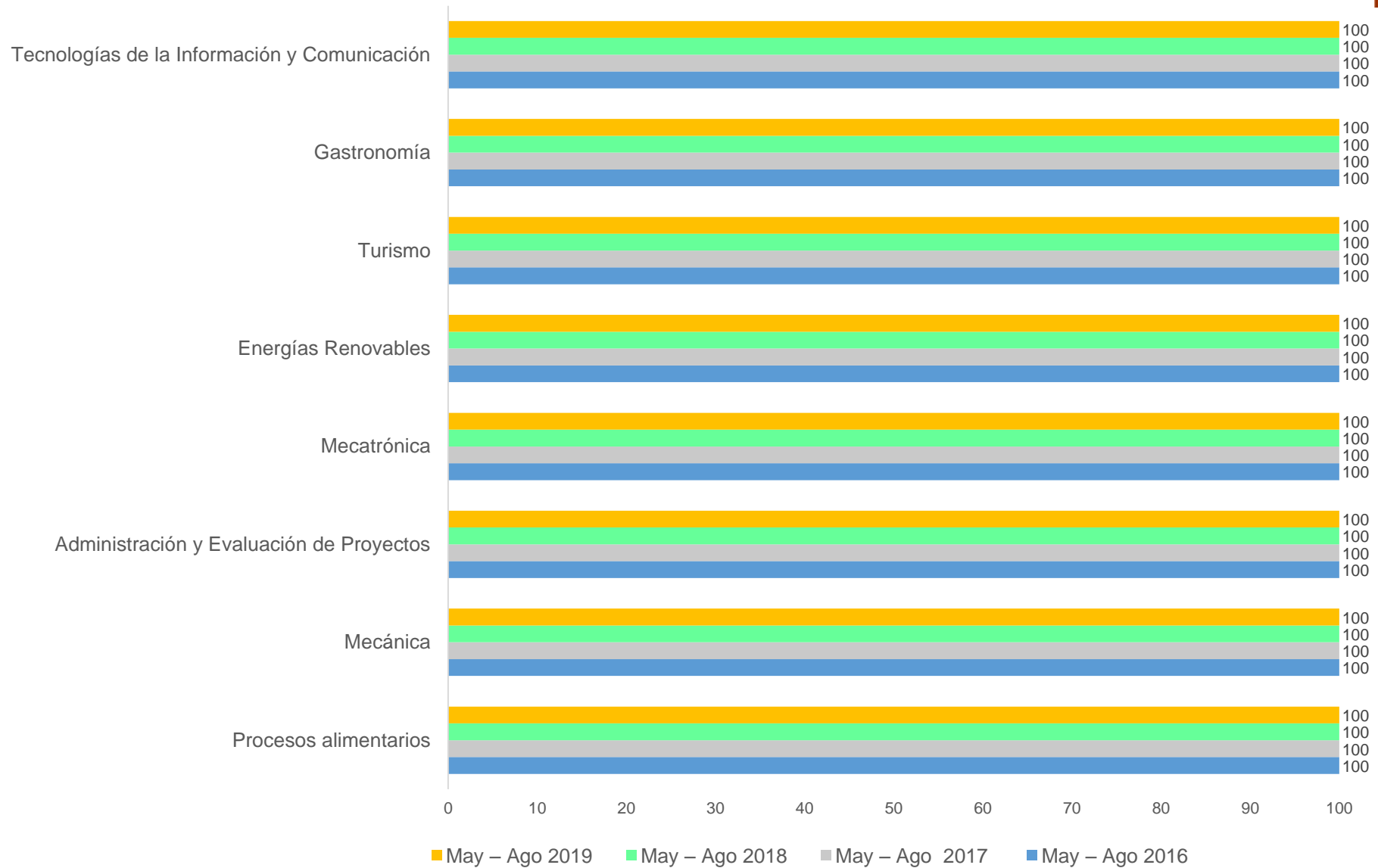
### Porcentaje de terminación de estadías nivel TSU

Meta: 100%

PE	May – Ago 2016	May – Ago 2017	May – Ago 2018	May – Ago 2019
Procesos alimentarios	100	100	100	100
Mecánica	100	100	100	100
Administración y Evaluación de Proyectos	100	100	100	100
Mecatrónica	100	100	100	100
Energías Renovables	100	100	100	100
Turismo	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 TSU Meta: 100%



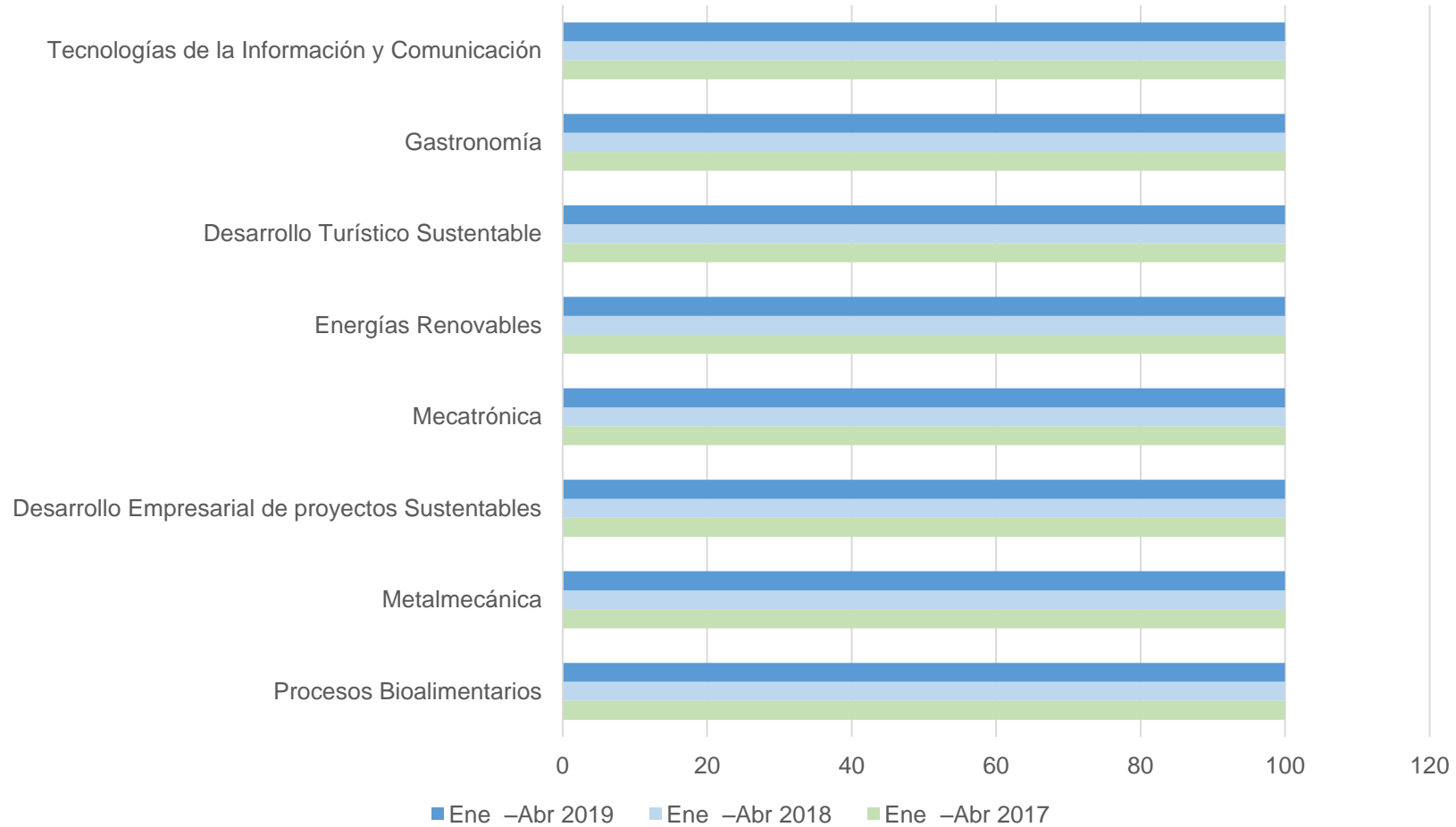
## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

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

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

## COMPARATIVO CUATRIMESTRAL INDICADOR DE PROCESO

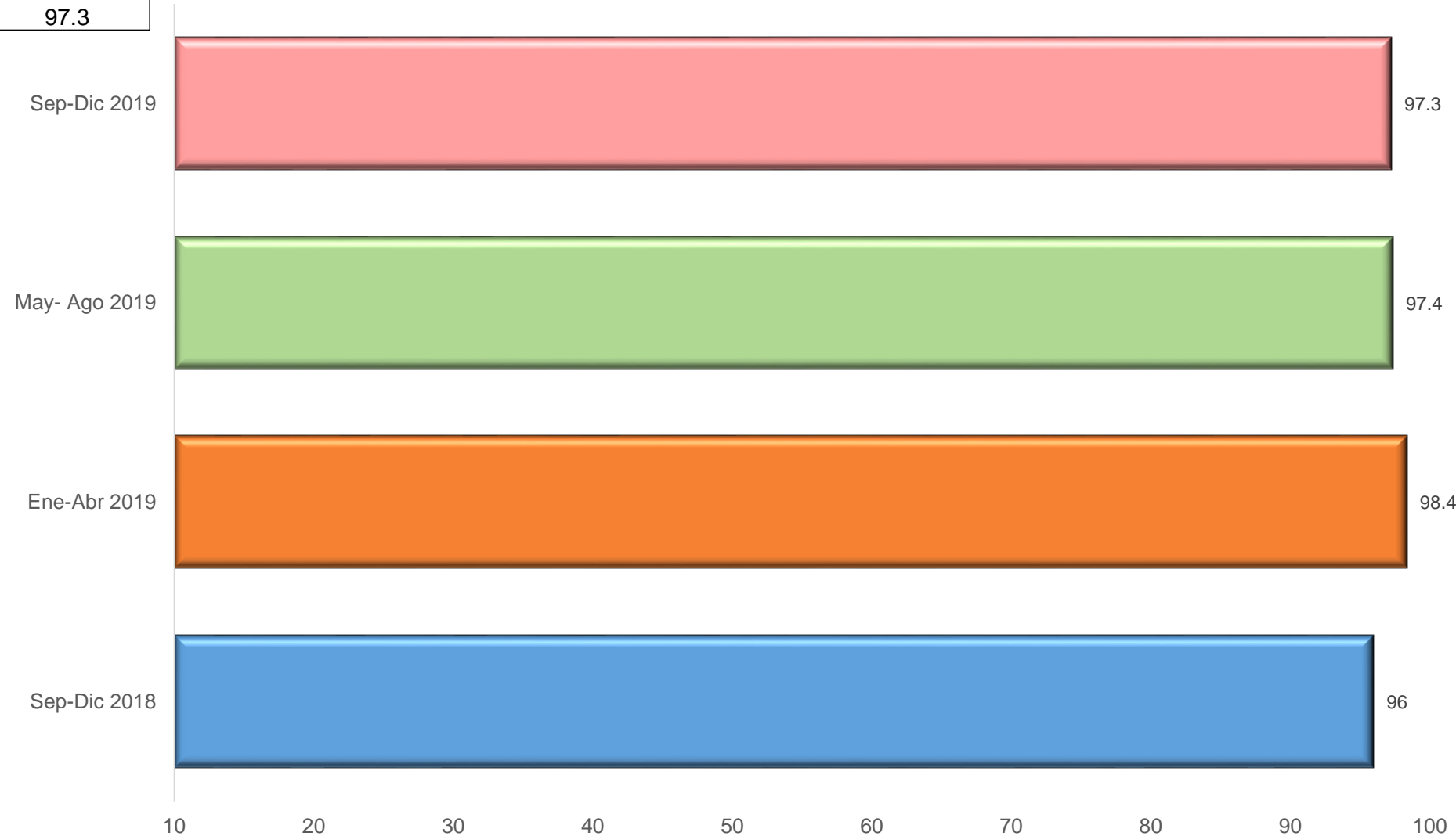
### Porcentaje de terminación de estadías nivel Ing./Lic. Meta: 100%



# EVALUACIÓN AL DESEMPEÑO ACADÉMICO

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

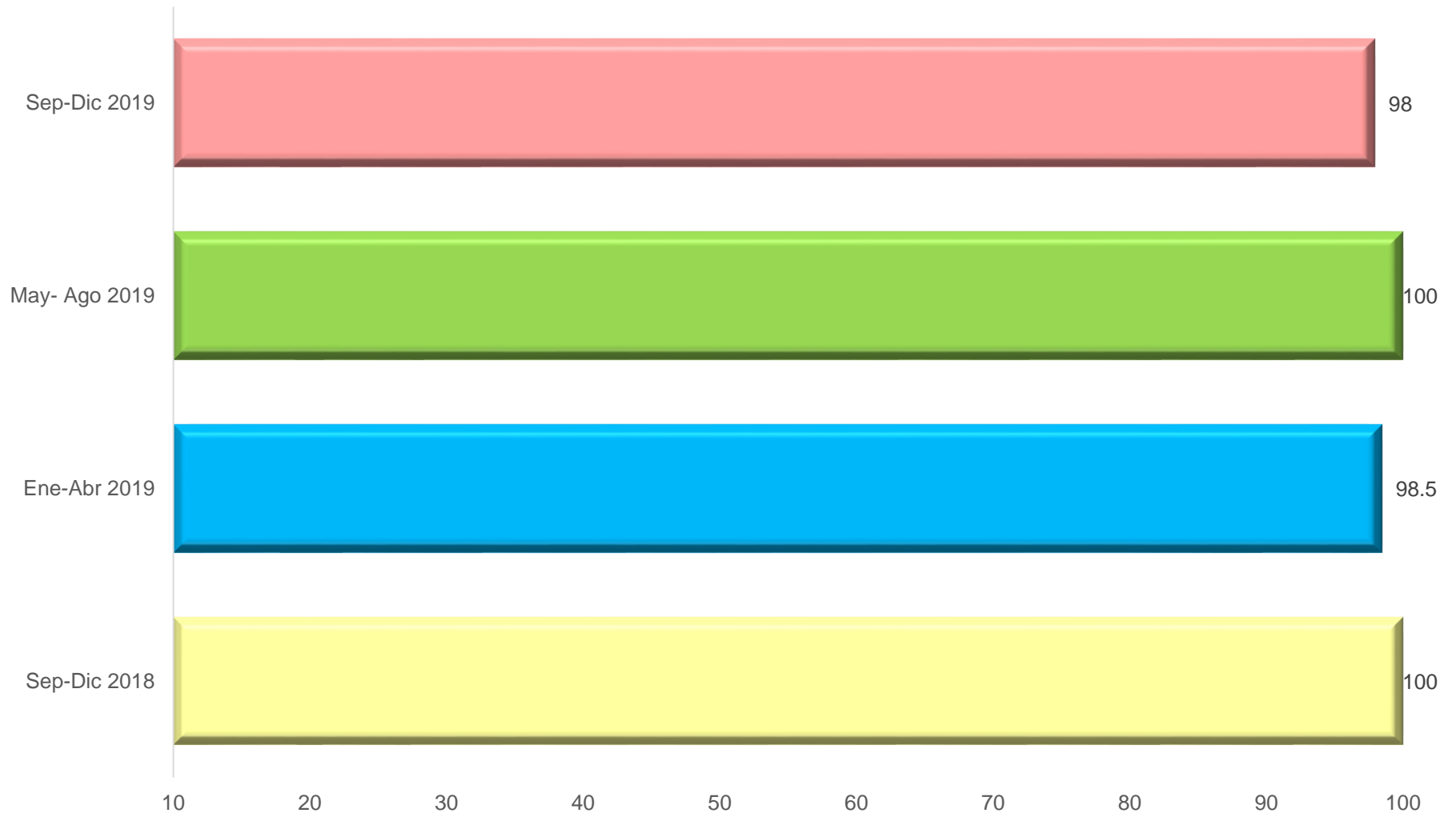
Sep-Dic 2018	Ene-Ago 2019	May- Ago 2019	Sep-Dic 2019
96	98.4	97.4	97.3



# EVALUACIÓN AL DESEMPEÑO ACADÉMICO

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

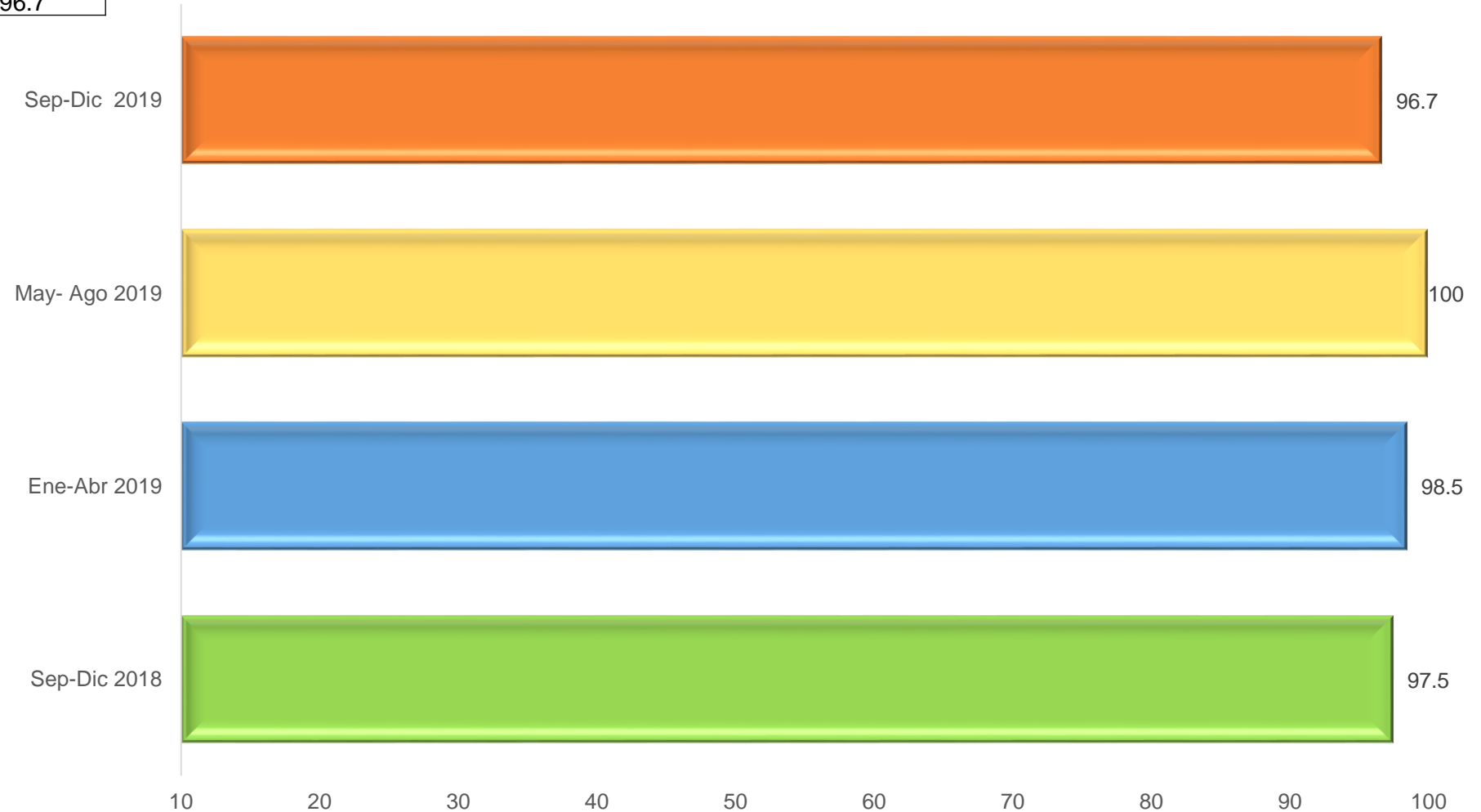
Sep-Dic 2018	Ene-Abr 2019	May- Ago 2019	Sep-Dic 2019
100	98.5	100	98



# EVALUACIÓN AL DESEMPEÑO ACADÉMICO

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

Sep-Dic 2018	Ene-Abr 2019	May- Ago 2019	Sep-Dic 2019
97.5	98.5	100	96.7

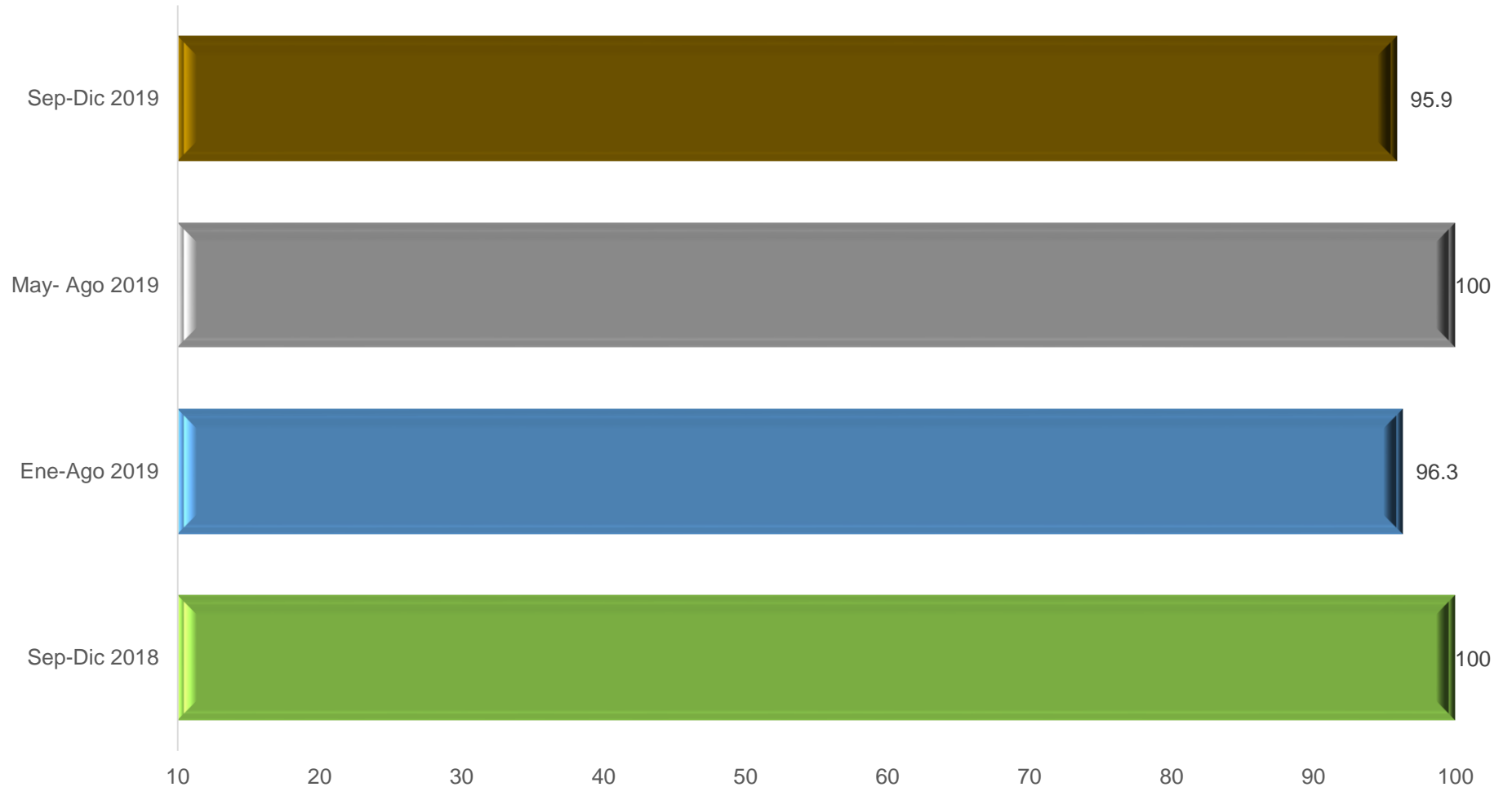




## EVALUACIÓN AL DESEMPEÑO ACADÉMICO

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

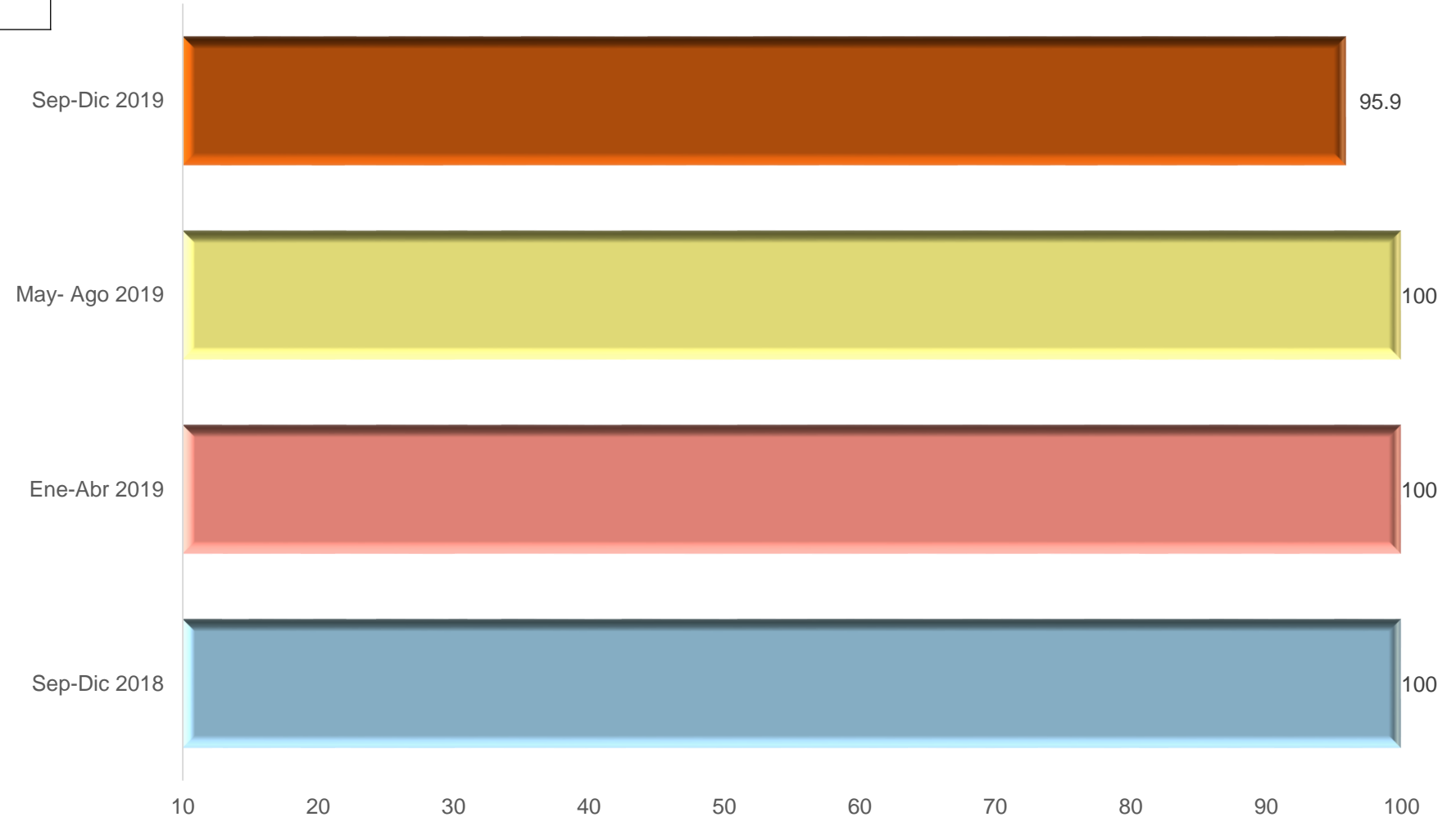
Sep-Dic 2018	Ene-Ago 2019	May- Ago 2019	Sep-Dic 2019
100	96.3	100	95.9



## EVALUACIÓN AL DESEMPEÑO ACADÉMICO

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

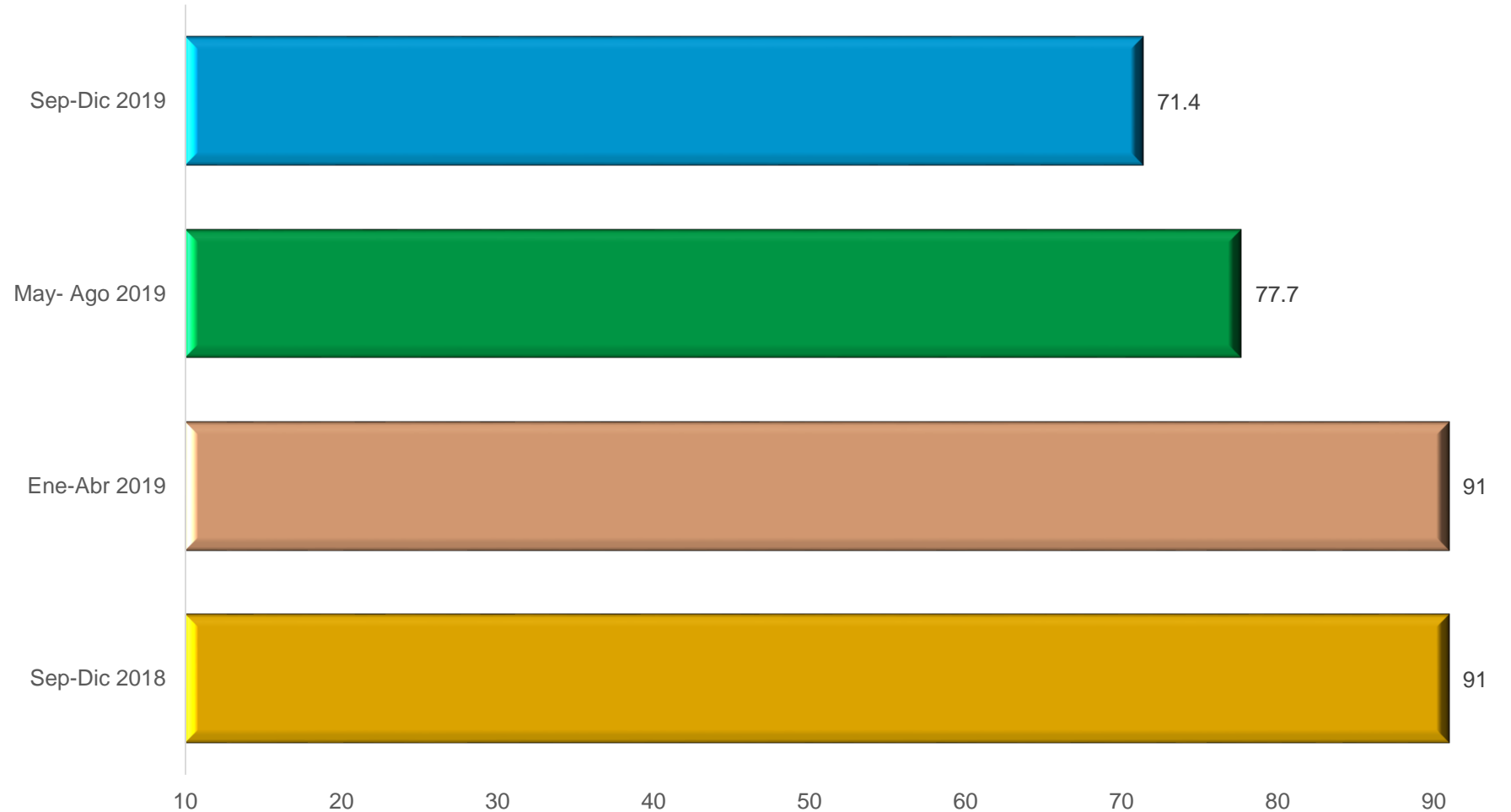
Sep-Dic 2018	Ene-Abr 2019	May- Ago 2019	Sep-Dic 2019
100	100	100	95.9



# EVALUACIÓN AL DESEMPEÑO ACADÉMICO

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

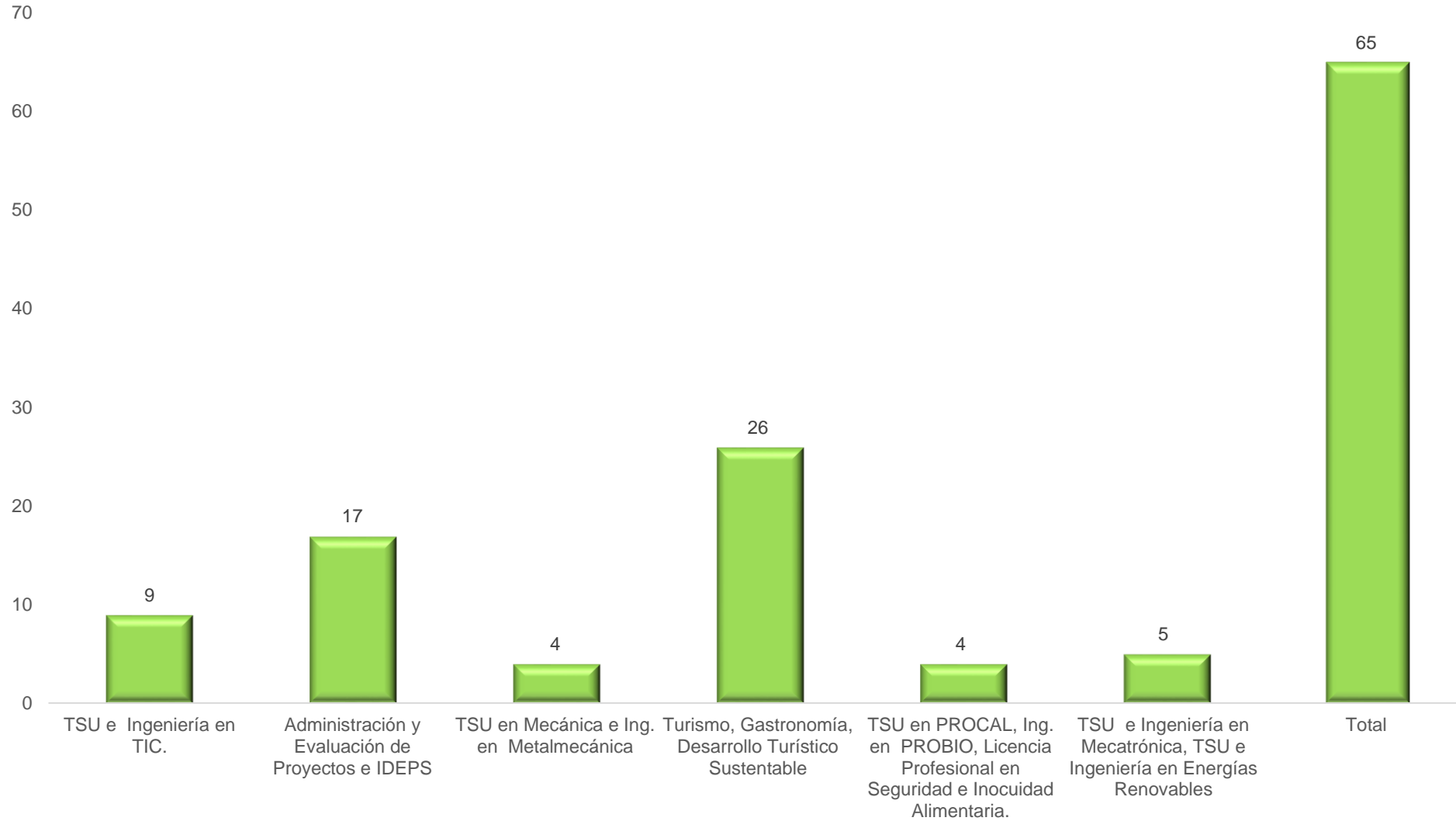
Sep-Dic 2018	Ene-Abr 2019	May- Ago 2019	Sep-Dic 2019
91	91	<b>77.7</b>	<b>71.4</b>



PE	NO. DE VISITAS SOLICITADAS	NO. DE VISITAS REALIZADAS	NO. DE PARTICIPANTES
TSU e Ingeniería en TIC.	11	9	195
Administración y Evaluación de Proyectos e IDEPS	17	17	420
TSU en Mecánica e Ing. en Metalmecánica	6	4	85
Turismo, Gastronomía, Desarrollo Turístico Sustentable	26	26	576
TSU en PROCAL, Ing. en PROBIO, Licencia Profesional en Seguridad e Inocuidad Alimentaria.	6	4	70
TSU e Ingeniería en Mecatrónica, TSU e Ingeniería en Energías Renovables	5	5	112
<b>Total</b>	<b>71</b>	<b>65</b>	<b>1458</b>

# Informe de Visitas Industriales

## Septiembre – Diciembre 2019



¡ ¡Gracias por su atención!!