



Objetivos de Calidad



OBJETIVOS DE CALIDAD

1. Lograr un índice de retención de un 70% por cohorte en cada una de las carreras.
2. Índice de aprobación 80% por cohorte en cada una de las carreras.
3. Eficiencia terminal 64% por cohorte en cada una de las carreras.
4. Niveles de dominio de la competencia mínimo 8 por cohorte en cada una de las carreras.
5. Lograr un 75% de Titulación de los Egresados.
6. Obtener un 70% de la información de los Egresados
7. Lograr la satisfacción del Cliente Externo en un 90%.
8. Satisfacción de Cliente Interno en un 90%.
9. Lograr una eficiencia y/o eficacia de los procesos de al menos 90%.





OBJETIVOS DE CALIDAD

No	Objetivo de Calidad	Meta(%)							IAGR
		Meta	IP	ISTI	ISAI	LCEA	LCIA	IFIN	
	Lograr un índice de retención de un 70% por cohorte en cada una de las carreras	4ta. Generación							
		70	32.4			50			
		5ta. Generación							
		70	30		69		69		
		6ta. Generación							
		70	50				87		
		7ma. Generación							
		70	70		73		80	89	



OBJETIVOS DE CALIDAD

No	Objetivo de Calidad	Meta(%)							
		Meta	IP	ISTI	ISAI	LCEA	LCIA	IFIN	IAGR
	Lograr un índice de retención de un 70% por cohorte en cada una de las carreras	8va. Generación							
		70					87		
		9va. Generación							
		70	96						
		10ma. Generación							
		70	96		92		94	100	93





OBJETIVOS DE CALIDAD

No	Objetivo de Calidad	Meta(%)							IAGR
		Meta	IP	ISTI	ISAI	LCEA	LCIA	IFIN	
	Índice de Aprobación 80% por cohorte en cada una de las carreras	4ta. Generación							
		80	90			100			
		5ta. Generación							
		80	70.7		100		94.1		
		6ta. Generación							
		80	?				85		
		7ma. Generación							
		80	84.3		64.1		92.2	100	





OBJETIVOS DE CALIDAD

No	Objetivo de Calidad	Meta(%)							
		Meta	IP	ISTI	ISAI	LCEA	LCIA	IFIN	IAGR
1	Índice de Aprobación 80% por cohorte en cada una de las carreras	8va. Generación							
		80					78.5		
		9na. Generación							
		80	28.3						
		10ma. Generación							
		80	72.6		89		87.5	95.7	88.8
		11va. Generación							
		80			83.3		80		



OBJETIVOS DE CALIDAD

No	Objetivo de Calidad	Meta(%)							
		Meta	IP	ISTI	ISAI	LCEA	LCIA	IFIN	IAGR
	Eficiencia terminal 64% por cohorte en cada una de las carreras	4ta. Generación							
		64	32.4			51.5			
		5ta. Generación							
		64	30		69		69		
		6ta. Generación							
		64	50				87		
		7ma. Generación							
		64	70		73		80	89	



OBJETIVOS DE CALIDAD

No	Objetivo de Calidad	Meta(%)							
		Meta	IP	ISTI	ISAI	LCEA	LCIA	IFIN	IAGR
	Eficiencia terminal 64% por cohorte en cada una de las carreras	8va. Generación							
		64					87		
		9na. Generación							
		64	96						
		10ma. Generación							
		64	96		92		94	100	93



OBJETIVOS DE CALIDAD

No	Objetivo de Calidad	Meta(%)							IAGR
		Meta	IP	ISTI	ISAI	LCEA	LCIA	IFIN	
	Niveles de dominio de la competencia mínimo 8 por cohorte en cada una de las carreras	4ta. Generación							
		8	8.6			7.6			
		5ta. Generación							
		8	8		8.7		8.8		
		6ta. Generación							
		8	7.8				8.4		
		7ma. Generación							
		8	8.4		8.5		8.8	8.9	



OBJETIVOS DE CALIDAD

No	Objetivo de Calidad	Meta(%)							
		Meta	IP	ISTI	ISAI	LCEA	LCIA	IFIN	IAGR
	Niveles de dominio de la competencia mínimo 8 por cohorte en cada una de las carreras	8va. Generación							
		8					8.2		
		9na. Generación							
		8	8.4						
		10ma. Generación							
		8	8.3		8.9		8.7	8.7	8.4
		11va. Generación							
					8.1		8.7		

OBJETIVOS DE CALIDAD

No.	Objetivo de Calidad	Meta(%)						
		Meta	IP	ISTI	ISAI	LCEA	LCIA	IFIN
	Lograr un 75% de Titulación de los Egresados	1ra. Generación						
		75	100	100		94.2		
		2da. Generación						
		75	80.6	88.8		83.3		
		3ra. Generación						
		75	50	4.7		44.7		



OBJETIVOS DE CALIDAD

No.	Objetivo de Calidad	Meta(%)						
		Meta	IP	ISTI	ISAI	LCEA	LCIA	IFIN
	Obtener un 70% de la información de los Egresados	1ra. Generación						
		70	35	39.3		34.8		
		2da. Generación						
		70	97	100		100		
		3ra. Generación						
		70						



OBJETIVOS DE CALIDAD

No.	Objetivo de Calidad	Meta(%)	
		Meta	Meta Alcanzada
5	Lograr la satisfacción del Cliente Externo en un 90%	90	76.44
6	Satisfacción de Cliente Interno 90%	90	90.93
7	Eficiencia y/o eficacia de los procesos al menos 90%	90	86.20

