

Indicadores CIEMAD					Periodo		
					Del	Al	
					oct-24	dic-24	
Proceso	Concepto	Responsable	Elementos de indicador	Unidad	Cantidad	Porcentaje de cumplimiento	Periodo de medición
Laboratorio	Tasa de variación de los proyectos de investigación, de innovación y desarrollo, de tipo científico, tecnológico y humanístico, en desarrollo en las dependencias politécnicas.	Subdirección Académica	Proyectos de investigación, de innovación y desarrollo, de tipo científico, tecnológico y humanístico en desarrollo en las dependencias politécnicas				
			Número de proyectos de investigación, de innovación y desarrollo, de tipo científico, tecnológico y humanístico en desarrollo en las dependencias politécnicas, en el año "n" / Total de proyectos de investigación, de innovación y desarrollo, de tipo científico, tecnológico y humanístico en desarrollo en las dependencias politécnicas, en el año "n-1")-1]*100	Número de proyectos de investigación, de innovación y desarrollo, de tipo científico, tecnológico y humanístico en desarrollo en las dependencias politécnicas, en el año "n"	44	133.33%	Anual
			Total de proyectos de investigación, de innovación y desarrollo, de tipo científico, tecnológico y humanístico en desarrollo en las dependencias politécnicas, en el año "n-1")		33		
	META: 100% de los productos comprometidos.						

Indicadores CIIEMAD					Periodo		
					Del	Al	
					ene-24	mar-24	
Proceso	Concepto	Responsable	Elementos de indicador	Unidad	Cantidad	Porcentaje de cumplimiento	Periodo de medición
Investigación	Impulsar la investigación a través de la participación de los profesores en proyectos de investigación SIP (individuales, multidisciplinarios), vinculados y CONACYT cumpliendo con el 100% de los productos comprometidos en el POA en este rubro, para fortalecer las líneas de investigación así como la interacción de los investigadores del CIIEMAD con otras instituciones.	Unidad Politécnica de Integración Social	Cumplimiento = (Número de proyectos concluidos, en tiempo y forma)/(Número de proyectos aceptados)	Número de proyectos concluidos	4	100%	Anual 2020
	Número de proyectos aceptados			4			
	META: 100% de los productos comprometidos.						

Indicadores CIEMAD					Periodo		Periodo		
					Del	Al	Del	Al	
					ene-24	jun-24	jul-24	dic-24	
Proceso	Concepto	Responsable	Elementos de indicador	Unidad	Cantidad	Porcentaje de cumplimiento	Cantidad	Porcentaje de cumplimiento	Periodo de medición
Laboratorio	Ofrecer herramientas que contribuyan a la investigación, formación de recursos humanos y servicio externo satisfaciendo los requisitos del cliente bajo las metodologías establecidas para la obtención y análisis de datos.	Departamento de Biociencias e Ingeniería	Eficiencia de entrega = (solicitudes entregadas a tiempo)/(solicitudes totales recibidas).	Solicitudes entregadas a tiempo	1	100%	0	0%	Semestral
				Solicitudes totales recibidas	1		0		
	META: 100% en solicitudes atendidas satisfactoriamente. 100% en alumnos satisfechos capacitados.		Capacitación: (alumnos satisfechos)/(alumnos capacitados).	Alumnos satisfechos	0	0%	0	0%	Semestral
				Alumnos capacitados	0		0		

Indicadores CIEMAD

Periodo

Del	Al
A24	B24



Proceso	Concepto	Responsable	Elementos de indicador	Unidad	Periodo		Periodo de medición		
					Cantidad	Porcentaje de cumplimiento			
Posgrado	Eficiencia Terminal	Departamento de Servicios Educativos	Maestría en Ciencias en Estudios Ambientales y de la Sustentabilidad	Alumnos Graduados	3	60%	Cohorte generacional (B22)		
				Alumnos Inscritos	5				
			Eficiencia terminal (por cohorte generacional) = alumnos graduados/alumnos inscritos.		Alumnos Graduados	4	100%	Cohorte generacional (A23)	
					Alumnos Inscritos	4			
			Doctorado en Ciencias en Estudios Ambientales y de la Sustentabilidad		Alumnos Graduados	0	0%	Cohorte generacional (B20)	
					Alumnos Inscritos	1			
	Eficiencia terminal (por cohorte generacional) = alumnos graduados/alumnos inscritos.		Alumnos Graduados	1	12.5%	Cohorte generacional (A21)			
			Alumnos Inscritos	8					
	META: 100% de los productos comprometidos.		Doctorado en Ciencias en Conservación del Patrimonio Paisajístico		Alumnos Graduados	0	Sin ingreso de alumnos	Cohorte generacional (B20)	
			Alumnos Inscritos	0					
			Eficiencia terminal (por cohorte generacional) = alumnos graduados/alumnos inscritos		Alumnos Graduados	0	Sin ingreso de alumnos	Cohorte generacional (A21)	
					Alumnos Inscritos	0			
Proceso	Concepto	Responsable	Elementos de indicador	Unidad	Cantidad	Porcentaje de cumplimiento	Generación		
Posgrado	Alumnos	Departamento de Servicios Educativos	Maestría en Ciencias en Estudios Ambientales y de la Sustentabilidad	Alumnos Inscritos	5	125%	A24		
				Lugares Ofertados	4				
			Lugares ofertados / Alumnos Inscritos		Alumnos Inscritos	4	100%	B24	
					Lugares Ofertados	4			
			Doctorado en Ciencias en Estudios Ambientales y de la Sustentabilidad		Alumnos Inscritos	2	100%	A24	
					Lugares Ofertados	2			
	Lugares ofertados / Alumnos Inscritos		Alumnos Inscritos	8	400.0%	B24			
			Lugares Ofertados	2					
	META: DCEAS: 2 MCEAS: 4 DCCPP: 1		Doctorado en Ciencias en Conservación del Patrimonio Paisajístico		Alumnos Inscritos	1	100.0%	A24	
			Lugares Ofertados	1					
			Lugares ofertados / Alumnos Inscritos		Alumnos Inscritos	5	500.0%	B24	
					Lugares Ofertados	1			