

Indicadores CIEMAD



Proceso	Concepto	Responsable	Elementos de indicador	Unidad	Periodo		Periodo		Periodo		Periodo		Periodo de medición	
					Del	Al	Del	Al	Del	Al	Del	Al		
					ene-20	mar-20	abr-20	jun-20	jul-20	sep-20	oct-20	dic-20		
Administración	Ejercer al 100% el presupuesto asignado para contribuir al fortalecimiento de la infraestructura y su mantenimiento, así como para la gestión del capital humano.	Oscar Figueroa	Presupuesto = (presupuesto trimestral ejercido)/(presupuesto trimestral asignado)	Presupuesto Trimestral ejercido	50	50%	75	75%	85	85%			Trimestral	
				Presupuesto Trimestral asignado	100		100		100					
			Mantenimiento a Infraestructura = (solicitudes de mantenimiento realizadas)/(solicitudes de mantenimiento programadas)	Solicitudes de Mantenimiento realizadas	1	50%	8	114%	26	100%				Trimestral
				Solicitudes de Mantenimiento programadas	2		7		26					
	META: 100 % Presupuesto Asignado		Solicitudes de Capacitación efectuadas		No fue programa ninguna capacitación		No fue programa ninguna capacitación		No fue programa ninguna capacitación			Trimestral		
			Solicitudes de Capacitación validadas											
Estratégico	Establecer la estrategia de planeación, programación y ejercicio del presupuesto mediante un plan de trabajo anual y realizar el seguimiento y evaluación de las acciones para asegurar el cumplimiento adecuado, o mayor, de al menos el 80% del total de las unidades de medida establecidas en el Programa Operativo Anual correspondientes a cada proceso.	Mara Rosey	Cumplimiento adecuado, o mayor, de las unidades de medida establecidas en el POA = (número de unidades de medida en cumplimiento en adecuado)/(total de unidades de medida)	Indicadores programados en el semestre	0	En octubre se abrirá el Sistema Sapmi para la carga de indicadores.	0	En octubre se abrirá el Sistema Sapmi para la carga de indicadores.	0	En octubre se abrirá el Sistema Sapmi para la carga de indicadores.			Semestral	
				Indicadores cumplidos en el semestre	0		0		0					
	META: 80% Del total de indicadores													

Indicadores CIEMAD

Periodo

Del

Al

ene-19


dic-19



Proceso	Concepto	Responsable	Elementos de indicador	Unidad	Periodo		Periodo de medición			
					Cantidad	Porcentaje de cumplimiento				
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 CIEMAD con otras instituciones.	Posgrado	Proyectos de investigación							
			Participación= (Número de Proyectos registrados)/(Número de Profesores del CIEMAD).	Número de Proyectos registrados.	28	80%	Anual 2019			
				Número de Profesores del CIEMAD.	35					
			Proyectos Aceptados = (Número de Proyectos aceptados) / (Número de proyectos registrados)	Número de Proyectos aceptados.	26	93%	Anual 2019			
				Número de proyectos registrados.	28					
			Proyectos Concluidos = (Número de proyectos concluidos) / (Número de Proyectos aceptados)	Número de Proyectos aceptados.	26	54%	Anual 2019			
				Número de proyectos concluidos	14					
			META: 100% de los productos comprometidos.	Subdirección Académica	Proyectos de Conacyt, de financiamiento externo.					
					Participación= (Número de Proyectos registrados)/(Número de Profesores del CIEMAD).	Número de Proyectos registrados.	2	6%	Anual 2019	
						Número de Profesores del CIEMAD.	35			
	Proyectos Aceptados = (Número de Proyectos aceptados) / (Número de proyectos registrados)	Número de Proyectos aceptados.			2	100%	Anual 2019			
		Número de proyectos registrados.			2					
	Proyectos Concluidos = (Número de proyectos concluidos) / (Número de Proyectos aceptados)	Número de Proyectos aceptados.			2	50%	Anual 2019			
		Número de proyectos concluidos			1					
	META: 100% de los productos comprometidos.	UPIS			Cumplimiento = (Número de proyectos concluidos, en tiempo y forma) /(Número de proyectos aceptados)	Número de proyectos concluidos	2	33%	Anual 2019	
Número de proyectos aceptados			6							

Nota: Se reportan 14 proyectos concluidos en el 2019, los proyectos restantes concluyen en el 2020.

Nota: Se reportan 14 proyectos concluidos en el 2019, los proyectos restantes concluyen en el 2020.

Indicadores CIEMAD							
Proceso	Concepto	Responsable	Elementos de indicador	Unidad	Cantidad	Porcentaje de cumplimiento	Periodo de medición
Posgrado	<p>Contribuir a la formación de recursos humanos de alto nivel para el estudio del medio ambiente y el desarrollo sustentable consiguiendo una eficiencia terminal mayor al 50% por cohorte generacional y promoviendo que los programas que se ofertan en el CIEMAD mantengan o consigan el reconocimiento del PNPC otorgado por el CONACYT.</p> <p>Diseñar y ofertar cursos de propósito específico que satisfagan las necesidades de los sectores público y privado así como actualizar los existentes, impartiendo el 100% de lo programado en el Programa Operativo Anual.</p> <p>META: Eficiencia terminal mayor al 50% por cohorte generacional</p>	Servicios Educativos	Maestría en Ciencias en Estudios Ambientales Y de la Sustentabilidad.	Alumnos Graduados	2	67%	Cohorte generacional (A18)
				Alumnos Inscritos	3		
			Eficiencia terminal (por cohorte generacional) = alumnos graduados/alumnos inscritos	Alumnos Graduados	2	67%	Cohorte generacional (B18)
				Alumnos Inscritos	3		
			Maestría en Gestión y Auditorías Ambientales	Alumnos Graduados		Sin ingreso de alumnos	Cohorte generacional
				Alumnos Inscritos			
			Doctorado en Ciencias en Conservación del Patrimonio Paisajístico.	Alumnos Graduados	1	100%	Cohorte generacional (A16)
				Alumnos Inscritos	1		
			Eficiencia terminal (por cohorte generacional) = alumnos graduados/alumnos inscritos	Alumnos Graduados	3	100%	Cohorte generacional (B16)
				Alumnos Inscritos	3		

Indicadores CIEMAD



Proceso	Concepto	Responsable	Elementos de indicador	Unidad	Cantidad	Porcentaje de cumplimiento Enero-junio 2020	Cantidad	Porcentaje de cumplimiento Julio-Diciembre 2020	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. META: 100% en solicitudes atendidas satisfactoriamente 100% en alumnos satisfechos capacitados.	Juan Alcantara	Eficiencia de entrega = (solicitudes entregadas a tiempo)/(solicitudes totales recibidas)	Solicitudes entregadas a tiempo	1	100%			Semestral
				Solicitudes totales recibidas	1				
			Capacitación: (alumnos satisfechos)/(alumnos capacitados).	Alumnos satisfechos	0	0%			Semestral
				Alumnos capacitados	1				

Indicadores CIEMAD (Historico 2018)



Indicadores CIEMAD (Historico 2018)				Periodo		Periodo		Periodo		Periodo		Periodo de medición			
				Del	Al	Del	Al	Del	Al	Del	Al				
				ene-17	ago-17	sep-17	ene-18	febrero	jun-18	jul-18	dic-18				
Proceso	Concepto	Responsable	Elementos de indicador	Unidad	Cantidad	Porcentaje de cumplimiento	Cantidad	Porcentaje de cumplimiento	Cantidad	Porcentaje de cumplimiento	Cantidad	Porcentaje de cumplimiento			
Posgrado	Contribuir a la formación de recursos humanos de alto nivel para el estudio del medio ambiente y el desarrollo sustentable consiguiendo una eficiencia terminal mayor al 50% por cohorte generacional y promoviendo que los programas que se ofertan en el CIEMAD mantengan o consigan el reconocimiento del PNPC otorgado por el CONACYT. Diseñar y ofertar cursos de propósito específico que satisfagan las necesidades de los sectores público y privado así como actualizar los existentes, impartiendo el 100% de lo programado en el Programa Operativo Anual.	Servicios Educativos	Maestría en Ciencias en Estudios Ambientales Y de la Sustentabilidad. Eficiencia terminal (por cohorte generacional) = alumnos graduados/alumnos inscritos	Alumnos Graduados	6	55%	2	18%	8	47%	8	47%			
				Alumnos Inscritos	11		11		17						
			Maestría en Gestión y Auditorías Ambientales Eficiencia terminal (por cohorte generacional) = alumnos graduados/alumnos inscritos	Alumnos Graduados	2	22%	2	40%	0	0%	5	83%			
				Alumnos Inscritos	9		5		3		6				
			Doctorado en Ciencias en Conservación del Patrimonio Paisajístico. Eficiencia terminal (por cohorte generacional) = alumnos graduados/alumnos inscritos	Alumnos Graduados	3	75%	0	S/M	0	0%	1	100%			
				Alumnos Inscritos	4		0		1		1				
			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 CIEMAD con otras instituciones.	Dra. LUZ	Participación = (Número de proyectos ejercidos)/(Número de investigadores del CIEMAD).	Número de proyectos ejercidos	21	66%	24	75%	30	88%	30	86%
							Número de investigadores	32		32		34		35	
					UPIS	Cumplimiento = (Número de proyectos concluidos, en tiempo y forma)/(Número de proyectos aceptados)	Número de proyectos concluidos	5	83%	4	80%	0	0%	4	200%
Número de proyectos aceptados	6	5					2	2							
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.	M.Lorena	Eficiencia de entrega = (solicitudes entregadas a tiempo)/(solicitudes totales recibidas)	Solicitudes entregadas a tiempo	6	100%	3	100%	7	100%	6	100%			
				Solicitudes totales recibidas	6		3		7		6				
		M.Lorena	Capacitación: (alumnos satisfechos)/(alumnos capacitados).	Alumnos satisfechos	3	100%	2	100%	6	100%	4	100%			
				Alumnos capacitados	3		2		6		4				