

			Art. 7 de la Ley Orgánica de Transparencia y A			
	L	iteral a4)	Las metas y objetivos de las unidades administr	ativas de conformidad con sus programas operativos Indicador		
No	Descripción de la	a unidad	Objetivo de la unidad	muicadoi	Meta cuantificable MENSUAL ENERO 2017	TIPO DE INDICADOR DE LA META (Señalar si es mensual o acumulado)
				PROCESOS GOBERNANTES / NIVEL DIRECTIVO		
				Nombre del indicador: Índice de capacidad regulatoria Fórmula de cálculo:	100%	MENSUAL
1	Vicerrectorado de Docencia		Dirigir y coordinar la gestión institucional de la docencia	(# de normas generadas para la gestión académica aprobadas por Consejo de Docencia/Total de normas para la gestión académica presentadas al Consejo de Docencia)*100% Nombre del indicador:		
				Porcentaje de cumplimiento de la gestión institucional Fórmula de cálculo: (Número de actividades del POA ejecutadas /Número de actividades del	100%	MENSUAL
	Vicerrectorado de Investigación y Proyección Social		Planificar, organizar, coordinar y dirigir las actividades de investigación de acuerdo con las políticas y lineamientos trazados por el Consejo Politécnico, el Rector y el Consejo de Investigación y Proyección Social	POA planificadas)*100% por objetivo estratégico Nombre del indicador: Porcentaje de cumplimiento de las actividades de investigación	12,0%	MENSUAL
2				2017 de la Unidad		
-				Nombre del indicador: Porcentaje de cumplimiento de las actividades de proyección social Fórmula de cálculo:	5,00%	MENSUAL
			1	Porcentaje promedio de avance de las actividades de proyección social del POA 2017 de la Unidad		
				PROCESOS AGREGADORES DE VALOR / NIVEL OPERATIVO		
			Elaborar planes y proyectos de desarrollo de la ESFOT e identificación de oportunidades de actualización de carreras lela de Formación de Tecnólogos Proponer al consejo de facultad la creación, modificación o actualización de carreras afines a la facultad	Nombre del indicador: PLAN SEGUIMIENTO GRADUADOS Y EMPRESAS	10%	MENSUAL
				Fórmula de cálculo: 1: Número de encuestas realizada / número de graduados 2: Número de encuestas realizada / número de empresas contactadas		
				Nombre del indicador: PLAN INSTITUCIONALIZACIÓN ESFOT Fórmula de cálculo:		
3				Número de resoluciones, propuestas de proyecto y reglamentaciones a favor de la ESFOT aprobadas por Consejo de Docencia y Consejo Politécnico/Número de resoluciones, propuestas de proyecto y reglamentaciones a favor de la ESFOT presentadas a Consejo de Docencia y a Consejo Politécnico	5%	MENSUAL
				Nombre del indicador: PLAN PROYECCION SOCIAL		
				Fórmula de cálculo: Número de planes y proyectos desarrollados/Número de planes y proyectos de proyección social postulados	10%	MENSUAL
				Nombre del indicador: PLAN REDISEÑO CURRICULAR Fórmula de cálculo:	20%	MENSUAL
				Número de carreras rediseñadas aprobadas/Número de carreras propuestas		
	Facultades	FIQA	cumplimiento	Nombre del indicador: Porcentaje de planes y proyectos desarrollados Fórmula de cálculo:	8%	MENSUAL
				Número de planes y proyectos desarrollados/Número de planes y proyectos planificados Nombre del indicador:		
4			modificación o actualización de carreras afines	Porcentaje carreras actualizadas Fórmula de cálculo: Número de carreras actualizadas/número de carreras existentes en cada facultad	8%	MENSUAL
			Formular e implementar nuevas carreras y programas en el área de la informática	Nombre del indicador: Nuevas carreras y programas en el área de la informáticaFórmula de cálculo:Número de carreras y programas desarrollados/número de carreras y programas planificados		

	I=	I		
	Presentación y continuación de proyectos dentro de las líneas de investigación activas	Nombre del indicador: Porcentaje de proyectos desarrollados		
		Fórmula de cálculo:		
		Número de proyectos de investigación en desarrollo /número de proyectos de investigación planificados		
	Publicaciones realizadas por los profesores en	Nombre del indicador: Publicaciones indexadas		
	artículos en revistas indexadas y memorias de congresos con índices (6)	Fórmula de cálculo:		
	congresses con manage (c)	Número de publicaciones indexadas/número de publicaciones planificados		
	Implementar medidas de aseguramiento de calidad académica	Nombre del indicador: Porcentaje de medidas de calidad académica		
		Fórmula de cálculo: Número de medidas de calidad académica aplicadas/número de medidas de calidad académica planificadas		
		Fórmula de cálculo: Número de planes y proyectos desarrollados/número de planes y proyectos planificados		
	Elaborar planes y proyectos de desarrollo de la facultad y someterlos a la aprobación del Consejo de Facultad y velar por su	Nombre del indicador: Porcentaje de planes y proyectos desarrollados		
	cumplimiento	Fórmula de cálculo: Número de planes y proyectos desarrollados/número de planes y proyectos planificados (Sumatoria del avance de los proyectos de investigación y vinculación /numero de proyectos en ejecución)	17,1%	ACUMULADO
-	Proponer al consejo de facultad la creación,	Nombre del indicador:		
	modificación o actualización de carreras afines a la facultad	Porcentaje carreras actualizadas	68%	ACUMULADO
		Fórmula de cálculo: Número de carreras actualizadas/número de carreras existentes en cada facultad	0870	ACOMOLADO
		Nombre del indicador:		
		Porcentaje de avance de los Proyectos de Vinculación Fórmula de cálculo:		
		Número de proyectos ejecutados/ Número de proyectos planificados	5%	MENSUAL
	Elaborar planes y proyectos de desarrollo de la facultad y someterlos a la aprobación del	Nombre del indicador:		
	Consejo de Facultad y velar por su cumplimiento	Proyectos de investigación Fórmula de cálculo:	5%	MENSUAL
		Número de proyectos pre-aprobados y aprobados/ Número de proyectos presentados		
		Nombre del indicador:		
		Publicaciones Fórmula de cálculo:	5%	MENSUAL
		Número de artículos publicados / Número de artículos planificados para su		
	Proponer al consejo de facultad la creación,	publicación Nombre del indicador:	2%	MENSUAL
FIM	modificación o actualización de carreras afines	Creación de carreras y programas de posgrado en investigación Fórmula de cálculo:		
	a la facultad	Carreras y programas aprobadas institucionalmente / Carreras y programas	270	IVIENSUAL
		presentados Nombre del indicador:		
		Nùmero de graduados		
		Fórmula de cálculo: Número de graduados en los últimos 3 semestres/ Número de estudiantes	5%	MENSUAL
		que ingresaron hace 13 semestres.		
		Nombre del indicador: Tiempo medio de graduación		
		Fórmula de cálculo: Número total de semestres de todos los estudiantes/ Número de	10%	MENSUAL
		estudiantes graduados 2016.		
	Implementar un sistema de gestión por procesos	Nombre del indicador: Porcentaje de procesos levantados		
		Fórmula de cálculo: Número de procesos levantados/Número de procesos planificados	15%	MENSUAL
1		Numero de procesos levantados/Numero de procesos planificados	1	
	Elaborar planes y proyectos de desarrollo de la	Nombre del indicador: Porcentaje de planes y proyectos		
	Elaborar planes y proyectos de desarrollo de la facultad y someterlos a la aprobación del Consejo de Facultad y velar por su		73%	ACUMULADO
	facultad y someterlos a la aprobación del	Nombre del indicador: Porcentaje de planes y proyectos desarrolladosFórmula de cálculo:Número de planes y proyectos	73%	ACUMULADO
FC	facultad y someterlos a la aprobación del Consejo de Facultad y velar por su cumplimiento Proponer al consejo de facultad la creación,	Nombre del indicador: Porcentaje de planes y proyectos desarrolladosFórmula de cálculo:Número de planes y proyectos desarrollados/número de planes y proyectos planificados Nombre del indicador:	73%	ACUMULADO
FC	facultad y someterlos a la aprobación del Consejo de Facultad y velar por su cumplimiento Proponer al consejo de facultad la creación, modificación o actualización de carreras afines	Nombre del indicador: Porcentaje de planes y proyectos desarrolladosFórmula de cálculo:Número de planes y proyectos desarrollados/número de planes y proyectos planificados		
FC	facultad y someterlos a la aprobación del Consejo de Facultad y velar por su cumplimiento Proponer al consejo de facultad la creación,	Nombre del indicador: Porcentaje de planes y proyectos desarrolladosFórmula de cálculo:Número de planes y proyectos desarrollados/número de planes y proyectos planificados Nombre del indicador:	73%	ACUMULADO

		1		No colore del la dise de co		1
			Elaborar planes de gestión de la Facultad y someterlos a la aprobación del Consejo de	Nombre del indicador: Porcentaje de Planes de Gestión desarrollados		
			Facultad		10%	MENSUAL
				Fórmula de cálculo:		
			Proponer al Consejo de Facultad proyectos de	Número de planes creados / número de planes requeridos Nombre del indicador:		
			creación , modificación de carreras o	Porcentaje de de carreras o programas creados y modificados		
			programas a fines a la Facultad	Fórmula de cálculo:	5%	MENSUAL
				Número de carreras y programas creados o modificados / número de		
		FCA		carreras y programas planificados		
			Lograr la participación de docentes y autoridades	Nombre del indicador: Porcentaje de Participación Internacional de la Facultad		
			en congresos y visitas internacionales que promuevan la internacionalización de la Facultad	Porcentaje de Participación internacional de la Facultad	0%	AAFNIGUA
				Fórmula de cálculo:		MENSUAL
				Número de eventos y visitas asistidas / número de eventos y visitas planificadas		
				Nombre del indicador: Porcentaje Avance del Proyecto Centro de		
			Facultad	Innovación y Servicios de la Facultad	2004	AAFNIGUA
				Fórmula de cálculo: Actividades realizadas del proyecto / Actividades	20%	MENSUAL
				planificadas del proyecto		
			Elaborar planes y proyectos de desarrollo de la	Nombre del indicador:		
			facultad y someterlos a la aprobación del Consejo de Facultad y velar por su	Porcentaje de planes y proyectos desarrollados		
			cumplimiento	Fórmula de cálculo:	60%	ACUMULADO
				Número de planes y proyectos desarrollados/número de planes y proyectos planificados		
		FIEE	Proponer al consejo de facultad la creación,	Nombre del indicador:		
			modificación o actualización de carreras afines			
			a la facultad	Fórmula de cálculo:	0%	ACUMULADO
				Número de maestrías actualizadas/número de carreras existentes en cada		
				facultad		
			Repotenciar los Laboratorios de Fluidos de Perforación, Petrofísica y Yacimientos mediante	Nombre del indicador: Porcentaje de equipos adquiridos		
			la adquisición de equipos para la Docencia e	Fórmula de cálculo:	5%	ACUMULADO
			investigación	Número de equipos adquiridos/número de equipos requeridos		
		FGYP	Realizar estudios de pertinencia para ofertar	Nombre del indicador:		
			Una nueva carrera de pregrado, un programa	Porcentaje carreras/programa ofertadas		
			de maestría de Investigación.	Fórmula de cálculo:	0%	ACUMULADO
				Número de carreras-programa ofertadas/número de carreras-programas		
				propuestos por la facultad PROCESOS DESCONCENTRADOS		
			Realizar la investigación científica fundamental	Nombre del indicador:		
			en el área de vulcanología y sismología para	Número de Artículos de investigación científica publicados en revistas		
				cigntificae internacionalee	1	NATNICITAL
			crear las bases necesarias para una efectiva	científicas internacionales Fórmula de cálculo:	1	MENSUAL
				Fórmula de cálculo: Sumatoria de artículos de investigación científica ejecutados	1	MENSUAL
			crear las bases necesarias para una efectiva reducción del riesgo Estudiar y comprender los procesos volcánicos	Fórmula de cálculo: Sumatoria de artículos de investigación científica ejecutados Nombre del indicador:	1	MENSUAL
5	Instituto Geo	ofísico	crear las bases necesarias para una efectiva reducción del riesgo Estudiar y comprender los procesos volcánicos y sísmicos en el Ecuador, con el fin de reducir el	Fórmula de cálculo: Sumatoria de artículos de investigación científica ejecutados	96	MENSUAL MENSUAL
5	Instituto Geo	ofísico	crear las bases necesarias para una efectiva reducción del riesgo Estudiar y comprender los procesos volcánicos	Fórmula de cálculo: Sumatoria de artículos de investigación científica ejecutados Nombre del indicador: Número de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos realizados Fórmula de cálculo: Sumatoria de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos ejecutados	96	
5	Instituto Geo	ofísico	crear las bases necesarias para una efectiva reducción del riesgo Estudiar y comprender los procesos volcánicos y sísmicos en el Ecuador, con el fin de reducir el impacto de las erupciones y movimientos telúricos.	Fórmula de cálculo: Sumatoria de artículos de investigación científica ejecutados Nombre del indicador: Número de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos realizados Fórmula de cálculo: Sumatoria de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos ejecutados Nombre del indicador:	96	
5	Instituto Geo	ofísico	crear las bases necesarias para una efectiva reducción del riesgo Estudiar y comprender los procesos volcánicos y sísmicos en el Ecuador, con el fin de reducir el impacto de las erupciones y movimientos	Fórmula de cálculo: Sumatoria de artículos de investigación científica ejecutados Nombre del indicador: Número de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos realizados Fórmula de cálculo: Sumatoria de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos ejecutados		MENSUAL
5	Instituto Geo	ofísico	crear las bases necesarias para una efectiva reducción del riesgo Estudiar y comprender los procesos volcánicos y sísmicos en el Ecuador, con el fin de reducir el impacto de las erupciones y movimientos telúricos. Contribuir y promover mediante charlas, capacitación, exposiciones y/o entrevistas la creación de una cultura de prevención del	Fórmula de cálculo: Sumatoria de artículos de investigación científica ejecutados Nombre del indicador: Número de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos realizados Fórmula de cálculo: Sumatoria de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos ejecutados Nombre del indicador: Número de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas realizadas a la comunidad en general Fórmula de cálculo:	96	
5	Instituto Geo	ofísico	crear las bases necesarias para una efectiva reducción del riesgo Estudiar y comprender los procesos volcánicos y sísmicos en el Ecuador, con el fin de reducir el impacto de las erupciones y movimientos telúricos. Contribuir y promover mediante charlas, capacitación, exposiciones y/o entrevistas la	Fórmula de cálculo: Sumatoria de artículos de investigación científica ejecutados Nombre del indicador: Número de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos realizados Fórmula de cálculo: Sumatoria de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos ejecutados Nombre del indicador: Número de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas realizadas a la comunidad en general Fórmula de cálculo: Sumatoria del Nro. de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas		MENSUAL
5	Instituto Geo	ofísico	crear las bases necesarias para una efectiva reducción del riesgo Estudiar y comprender los procesos volcánicos y sísmicos en el Ecuador, con el fin de reducir el impacto de las erupciones y movimientos telúricos. Contribuir y promover mediante charlas, capacitación, exposiciones y/o entrevistas la creación de una cultura de prevención del riesgo sísmico y volcánico en el país.	Fórmula de cálculo: Sumatoria de artículos de investigación científica ejecutados Nombre del indicador: Número de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos realizados Fórmula de cálculo: Sumatoria de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos ejecutados Nombre del indicador: Número de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas realizadas a la comunidad en general Fórmula de cálculo: Sumatoria del Nro. de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas realizadas a la comunidad en general Nombre del indicador:		MENSUAL
	Centro de Edu	ucación	crear las bases necesarias para una efectiva reducción del riesgo Estudiar y comprender los procesos volcánicos y sísmicos en el Ecuador, con el fin de reducir el impacto de las erupciones y movimientos telúricos. Contribuir y promover mediante charlas, capacitación, exposiciones y/o entrevistas la creación de una cultura de prevención del riesgo sísmico y volcánico en el país. Programar, dirigir y ejecutar cursos de	Fórmula de cálculo: Sumatoria de artículos de investigación científica ejecutados Nombre del indicador: Número de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos realizados Fórmula de cálculo: Sumatoria de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos ejecutados Nombre del indicador: Número de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas realizadas a la comunidad en general Fórmula de cálculo: Sumatoria del Nro. de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas realizadas a la comunidad en general	31	MENSUAL MENSUAL
6		ucación	crear las bases necesarias para una efectiva reducción del riesgo Estudiar y comprender los procesos volcánicos y sísmicos en el Ecuador, con el fin de reducir el impacto de las erupciones y movimientos telúricos. Contribuir y promover mediante charlas, capacitación, exposiciones y/o entrevistas la creación de una cultura de prevención del riesgo sísmico y volcánico en el país.	Fórmula de cálculo: Sumatoria de artículos de investigación científica ejecutados Nombre del indicador: Número de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos realizados Fórmula de cálculo: Sumatoria de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos ejecutados Nombre del indicador: Número de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas realizadas a la comunidad en general Fórmula de cálculo: Sumatoria del Nro. de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas realizadas a la comunidad en general Nombre del indicador:		MENSUAL
	Centro de Edu	ucación	crear las bases necesarias para una efectiva reducción del riesgo Estudiar y comprender los procesos volcánicos y sísmicos en el Ecuador, con el fin de reducir el impacto de las erupciones y movimientos telúricos. Contribuir y promover mediante charlas, capacitación, exposiciones y/o entrevistas la creación de una cultura de prevención del riesgo sísmico y volcánico en el país. Programar, dirigir y ejecutar cursos de capacitación para el mejoramiento continuo del	Fórmula de cálculo: Sumatoria de artículos de investigación científica ejecutados Nombre del indicador: Número de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos realizados Fórmula de cálculo: Sumatoria de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos ejecutados Nombre del indicador: Número de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas realizadas a la comunidad en general Fórmula de cálculo: Sumatoria del Nro. de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas realizadas a la comunidad en general Nombre del indicador: Número de cursos de capacitación ejecutados Fórmula de cálculo: Sumatoria de cursos de capacitación ejecutados	31	MENSUAL MENSUAL
	Centro de Edu	ucación	crear las bases necesarias para una efectiva reducción del riesgo Estudiar y comprender los procesos volcánicos y sísmicos en el Ecuador, con el fin de reducir el impacto de las erupciones y movimientos telúricos. Contribuir y promover mediante charlas, capacitación, exposiciones y/o entrevistas la creación de una cultura de prevención del riesgo sísmico y volcánico en el país. Programar, dirigir y ejecutar cursos de capacitación para el mejoramiento continuo del	Fórmula de cálculo: Sumatoria de artículos de investigación científica ejecutados Nombre del indicador: Número de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos realizados Fórmula de cálculo: Sumatoria de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos ejecutados Nombre del indicador: Número de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas realizadas a la comunidad en general Fórmula de cálculo: Sumatoria del Nro. de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas realizadas a la comunidad en general Nombre del indicador: Número de cursos de capacitación ejecutados Fórmula de cálculo:	31	MENSUAL MENSUAL
	Centro de Edu	ucación	crear las bases necesarias para una efectiva reducción del riesgo Estudiar y comprender los procesos volcánicos y sísmicos en el Ecuador, con el fin de reducir el impacto de las erupciones y movimientos telúricos. Contribuir y promover mediante charlas, capacitación, exposiciones y/o entrevistas la creación de una cultura de prevención del riesgo sísmico y volcánico en el país. Programar, dirigir y ejecutar cursos de capacitación para el mejoramiento continuo del talento humano	Fórmula de cálculo: Sumatoria de artículos de investigación científica ejecutados Nombre del indicador: Número de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos realizados Fórmula de cálculo: Sumatoria de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos ejecutados Nombre del indicador: Número de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas realizadas a la comunidad en general Fórmula de cálculo: Sumatoria del Nro. de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas realizadas a la comunidad en general Nombre del indicador: Número de cursos de capacitación ejecutados Fórmula de cálculo: Sumatoria de cursos de capacitación ejecutados NIVEL DE APOYO / ASESORÍA	31	MENSUAL MENSUAL
	Centro de Edu	ucación	crear las bases necesarias para una efectiva reducción del riesgo Estudiar y comprender los procesos volcánicos y sísmicos en el Ecuador, con el fin de reducir el impacto de las erupciones y movimientos telúricos. Contribuir y promover mediante charlas, capacitación, exposiciones y/o entrevistas la creación de una cultura de prevención del riesgo sísmico y volcánico en el país. Programar, dirigir y ejecutar cursos de capacitación para el mejoramiento continuo del talento humano	Fórmula de cálculo: Sumatoria de artículos de investigación científica ejecutados Nombre del indicador: Número de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos realizados Fórmula de cálculo: Sumatoria de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos ejecutados Nombre del indicador: Número de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas realizadas a la comunidad en general Fórmula de cálculo: Sumatoria del Nro. de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas realizadas a la comunidad en general Nombre del indicador: Número de cursos de capacitación ejecutados Fórmula de cálculo: Sumatoria de cursos de capacitación ejecutados NIVEL DE APOYO / ASESORÍA	31	MENSUAL MENSUAL
	Centro de Edu	ucación	crear las bases necesarias para una efectiva reducción del riesgo Estudiar y comprender los procesos volcánicos y sísmicos en el Ecuador, con el fin de reducir el impacto de las erupciones y movimientos telúricos. Contribuir y promover mediante charlas, capacitación, exposiciones y/o entrevistas la creación de una cultura de prevención del riesgo sísmico y volcánico en el país. Programar, dirigir y ejecutar cursos de capacitación para el mejoramiento continuo del talento humano	Fórmula de cálculo: Sumatoria de artículos de investigación científica ejecutados Nombre del indicador: Número de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos realizados Fórmula de cálculo: Sumatoria de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos ejecutados Nombre del indicador: Número de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas realizadas a la comunidad en general Fórmula de cálculo: Sumatoria del Nro. de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas realizadas a la comunidad en general Nombre del indicador: Número de cursos de capacitación ejecutados Fórmula de cálculo: Sumatoria de cursos de capacitación ejecutados NIVEL DE APOYO / ASESORÍA Nombre del indicador: Porcentaje procesos de titulación ejecutados Fórmula de cálculo: Número de procesos de titulación ejecutados /número de procesos de	568	MENSUAL MENSUAL
	Centro de Edu	ucación CEC	crear las bases necesarias para una efectiva reducción del riesgo Estudiar y comprender los procesos volcánicos y sísmicos en el Ecuador, con el fin de reducir el impacto de las erupciones y movimientos telúricos. Contribuir y promover mediante charlas, capacitación, exposiciones y/o entrevistas la creación de una cultura de prevención del riesgo sísmico y volcánico en el país. Programar, dirigir y ejecutar cursos de capacitación para el mejoramiento continuo del talento humano	Fórmula de cálculo: Sumatoria de artículos de investigación científica ejecutados Nombre del indicador: Número de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos realizados Fórmula de cálculo: Sumatoria de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos ejecutados Nombre del indicador: Número de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas realizadas a la comunidad en general Fórmula de cálculo: Sumatoria del Nro. de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas realizadas a la comunidad en general Nombre del indicador: Número de cursos de capacitación ejecutados Fórmula de cálculo: Sumatoria de cursos de capacitación ejecutados NIVEL DE APOYO / ASESORÍA Nombre del indicador: Porcentaje procesos de titulación ejecutados Fórmula de cálculo: Número de procesos de titulación ejecutados /número de procesos de titulación planificados	568	MENSUAL MENSUAL
6	Centro de Edu Continua (ucación CEC	crear las bases necesarias para una efectiva reducción del riesgo Estudiar y comprender los procesos volcánicos y sísmicos en el Ecuador, con el fin de reducir el impacto de las erupciones y movimientos telúricos. Contribuir y promover mediante charlas, capacitación, exposiciones y/o entrevistas la creación de una cultura de prevención del riesgo sísmico y volcánico en el país. Programar, dirigir y ejecutar cursos de capacitación para el mejoramiento continuo del talento humano Planificar y coordinar el proceso de titulación de los graduandos y registro de los graduados	Fórmula de cálculo: Sumatoria de artículos de investigación científica ejecutados Nombre del indicador: Número de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos realizados Fórmula de cálculo: Sumatoria de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos ejecutados Nombre del indicador: Número de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas realizadas a la comunidad en general Fórmula de cálculo: Sumatoria del Nro. de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas realizadas a la comunidad en general Nombre del indicador: Número de cursos de capacitación ejecutados Fórmula de cálculo: Sumatoria de cursos de capacitación ejecutados NIVEL DE APOYO / ASESORÍA Nombre del indicador: Porcentaje procesos de titulación ejecutados Fórmula de cálculo: Número de procesos de titulación ejecutados /número de procesos de	568	MENSUAL MENSUAL
6	Centro de Edu Continua (ucación CEC	crear las bases necesarias para una efectiva reducción del riesgo Estudiar y comprender los procesos volcánicos y sísmicos en el Ecuador, con el fin de reducir el impacto de las erupciones y movimientos telúricos. Contribuir y promover mediante charlas, capacitación, exposiciones y/o entrevistas la creación de una cultura de prevención del riesgo sísmico y volcánico en el país. Programar, dirigir y ejecutar cursos de capacitación para el mejoramiento continuo del talento humano Planificar y coordinar el proceso de titulación de los graduandos y registro de los graduados Certificar y legalizar los documentos	Fórmula de cálculo: Sumatoria de artículos de investigación científica ejecutados Nombre del indicador: Número de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos realizados Fórmula de cálculo: Sumatoria de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos ejecutados Nombre del indicador: Número de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas realizadas a la comunidad en general Fórmula de cálculo: Sumatoria del Nro. de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas realizadas a la comunidad en general Nombre del indicador: Número de cursos de capacitación ejecutados Fórmula de cálculo: Sumatoria de cursos de capacitación ejecutados NIVEL DE APOYO / ASESORÍA Nombre del indicador: Porcentaje procesos de titulación ejecutados /número de procesos de titulación planificados Nombre del indicador: Porcentaje de documentos institucionales legalizados	568	MENSUAL MENSUAL
6	Centro de Edu Continua (ucación CEC	crear las bases necesarias para una efectiva reducción del riesgo Estudiar y comprender los procesos volcánicos y sísmicos en el Ecuador, con el fin de reducir el impacto de las erupciones y movimientos telúricos. Contribuir y promover mediante charlas, capacitación, exposiciones y/o entrevistas la creación de una cultura de prevención del riesgo sísmico y volcánico en el país. Programar, dirigir y ejecutar cursos de capacitación para el mejoramiento continuo del talento humano Planificar y coordinar el proceso de titulación de los graduandos y registro de los graduados	Fórmula de cálculo: Sumatoria de artículos de investigación científica ejecutados Nombre del indicador: Número de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos realizados Fórmula de cálculo: Sumatoria de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos ejecutados Nombre del indicador: Número de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas realizadas a la comunidad en general Fórmula de cálculo: Sumatoria del Nro. de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas realizadas a la comunidad en general Nombre del indicador: Número de cursos de capacitación ejecutados Fórmula de cálculo: Sumatoria de cursos de capacitación ejecutados NIVEL DE APOYO / ASESORÍA Nombre del indicador: Porcentaje procesos de titulación ejecutados /número de procesos de titulación planificados Nombre del indicador:	568	MENSUAL MENSUAL MENSUAL
6	Centro de Edu Continua (ucación CEC	crear las bases necesarias para una efectiva reducción del riesgo Estudiar y comprender los procesos volcánicos y sísmicos en el Ecuador, con el fin de reducir el impacto de las erupciones y movimientos telúricos. Contribuir y promover mediante charlas, capacitación, exposiciones y/o entrevistas la creación de una cultura de prevención del riesgo sísmico y volcánico en el país. Programar, dirigir y ejecutar cursos de capacitación para el mejoramiento continuo del talento humano Planificar y coordinar el proceso de titulación de los graduandos y registro de los graduados Certificar y legalizar los documentos	Fórmula de cálculo: Sumatoria de artículos de investigación científica ejecutados Nombre del indicador: Número de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos realizados Fórmula de cálculo: Sumatoria de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos ejecutados Nombre del indicador: Número de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas realizadas a la comunidad en general Fórmula de cálculo: Sumatoria del Nro. de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas realizadas a la comunidad en general Nombre del indicador: Número de cursos de capacitación ejecutados Fórmula de cálculo: Sumatoria de cursos de capacitación ejecutados NIVEL DE APOYO / ASESORÍA Nombre del indicador: Porcentaje procesos de titulación ejecutados /número de procesos de titulación planificados Nombre del indicador: Porcentaje de documentos institucionales legalizados /número documentos institucionales solicitados a legalizar	568	MENSUAL MENSUAL MENSUAL
6	Centro de Edu Continua (ucación CEC	crear las bases necesarias para una efectiva reducción del riesgo Estudiar y comprender los procesos volcánicos y sísmicos en el Ecuador, con el fin de reducir el impacto de las erupciones y movimientos telúricos. Contribuir y promover mediante charlas, capacitación, exposiciones y/o entrevistas la creación de una cultura de prevención del riesgo sísmico y volcánico en el país. Programar, dirigir y ejecutar cursos de capacitación para el mejoramiento continuo del talento humano Planificar y coordinar el proceso de titulación de los graduandos y registro de los graduados Certificar y legalizar los documentos institucionales	Fórmula de cálculo: Sumatoria de artículos de investigación científica ejecutados Nombre del indicador: Número de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos realizados Fórmula de cálculo: Sumatoria de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos ejecutados Nombre del indicador: Número de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas realizadas a la comunidad en general Fórmula de cálculo: Sumatoria del Nro. de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas realizadas a la comunidad en general Nombre del indicador: Número de cursos de capacitación ejecutados Fórmula de cálculo: Sumatoria de cúlculo: Sumatoria de cursos de capacitación ejecutados NIVEL DE APOYO / ASESORÍA Nombre del indicador: Porcentaje procesos de titulación ejecutados /número de procesos de titulación planificados Nombre del indicador: Porcentaje de documentos institucionales legalizados Fórmula de cálculo: Número de documentos institucionales legalizados /número documentos institucionales solicitados a legalizar Nombre del indicador:	568	MENSUAL MENSUAL MENSUAL
7	Centro de Edu Continua (ucación CEC	crear las bases necesarias para una efectiva reducción del riesgo Estudiar y comprender los procesos volcánicos y sísmicos en el Ecuador, con el fin de reducir el impacto de las erupciones y movimientos telúricos. Contribuir y promover mediante charlas, capacitación, exposiciones y/o entrevistas la creación de una cultura de prevención del riesgo sísmico y volcánico en el país. Programar, dirigir y ejecutar cursos de capacitación para el mejoramiento continuo del talento humano Planificar y coordinar el proceso de titulación de los graduandos y registro de los graduados Certificar y legalizar los documentos	Fórmula de cálculo: Sumatoria de artículos de investigación científica ejecutados Nombre del indicador: Número de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos realizados Fórmula de cálculo: Sumatoria de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos ejecutados Nombre del indicador: Número de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas realizadas a la comunidad en general Fórmula de cálculo: Sumatoria del Nro. de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas realizadas a la comunidad en general Nombre del indicador: Número de cursos de capacitación ejecutados Fórmula de cálculo: Sumatoria de cúlculo: Sumatoria de cursos de capacitación ejecutados NIVEL DE APOYO / ASESORÍA Nombre del indicador: Porcentaje procesos de titulación ejecutados /número de procesos de titulación planificados Nombre del indicador: Porcentaje de documentos institucionales legalizados Fórmula de cálculo: Número de documentos institucionales legalizados /número documentos institucionales solicitados a legalizar Nombre del indicador: Porcentaje de proyectos legislativos elaborados y revisados	31 568 100%	MENSUAL MENSUAL MENSUAL MENSUAL
6	Centro de Edu Continua (ucación CEC eneral	crear las bases necesarias para una efectiva reducción del riesgo Estudiar y comprender los procesos volcánicos y sísmicos en el Ecuador, con el fin de reducir el impacto de las erupciones y movimientos telúricos. Contribuir y promover mediante charlas, capacitación, exposiciones y/o entrevistas la creación de una cultura de prevención del riesgo sísmico y volcánico en el país. Programar, dirigir y ejecutar cursos de capacitación para el mejoramiento continuo del talento humano Planificar y coordinar el proceso de titulación de los graduandos y registro de los graduados Certificar y legalizar los documentos institucionales Fortalecer la normativa institucional en base a la legislación vigente, asesorando a las autoridades y funcionarios de la Escuela	Fórmula de cálculo: Sumatoria de artículos de investigación científica ejecutados Nombre del indicador: Número de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos realizados Fórmula de cálculo: Sumatoria de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos ejecutados Nombre del indicador: Número de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas realizadas a la comunidad en general Fórmula de cálculo: Sumatoria del Nro. de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas realizadas a la comunidad en general Nombre del indicador: Número de cursos de capacitación ejecutados Fórmula de cálculo: Sumatoria de cursos de capacitación ejecutados NIVEL DE APOYO / ASESORÍA Nombre del indicador: Porcentaje procesos de titulación ejecutados /número de procesos de titulación planificados Nombre del indicador: Porcentaje de documentos institucionales legalizados Fórmula de cálculo: Número de documentos institucionales legalizados /número documentos institucionales solicitados a legalizar Nombre del indicador: Porcentaje de proyectos legislativos elaborados y revisados Fórmula de cálculo:	568	MENSUAL MENSUAL MENSUAL
7	Centro de Edu Continua (Secretaría Ge Dirección de A	ucación CEC eneral	crear las bases necesarias para una efectiva reducción del riesgo Estudiar y comprender los procesos volcánicos y sísmicos en el Ecuador, con el fin de reducir el impacto de las erupciones y movimientos telúricos. Contribuir y promover mediante charlas, capacitación, exposiciones y/o entrevistas la creación de una cultura de prevención del riesgo sísmico y volcánico en el país. Programar, dirigir y ejecutar cursos de capacitación para el mejoramiento continuo del talento humano Planificar y coordinar el proceso de titulación de los graduandos y registro de los graduados Certificar y legalizar los documentos institucionales Fortalecer la normativa institucional en base a la legislación vigente, asesorando a las	Fórmula de cálculo: Sumatoria de artículos de investigación científica ejecutados Nombre del indicador: Número de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos realizados Fórmula de cálculo: Sumatoria de informes sobre procesos volcánicos y sísmicos ejecutados Nombre del indicador: Número de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas realizadas a la comunidad en general Fórmula de cálculo: Sumatoria del Nro. de charlas, capacitaciones, exposiciones y/o entrevistas realizadas a la comunidad en general Nombre del indicador: Número de cursos de capacitación ejecutados Fórmula de cálculo: Sumatoria de cúlculo: Sumatoria de cursos de capacitación ejecutados NIVEL DE APOYO / ASESORÍA Nombre del indicador: Porcentaje procesos de titulación ejecutados /número de procesos de titulación planificados Nombre del indicador: Porcentaje de documentos institucionales legalizados Fórmula de cálculo: Número de documentos institucionales legalizados /número documentos institucionales solicitados a legalizar Nombre del indicador: Porcentaje de proyectos legislativos elaborados y revisados	31 568 100%	MENSUAL MENSUAL MENSUAL MENSUAL

			Nombre del indicador: Porcentaje de procesos judiciales conocidos y patrocinados Fórmula de cálculo: Número de procesos judiciales conocidos y patrocinados / Número de procesos judiciales solicitados Nombre del indicador:	100%	ACUMULADO
			Porcentaje de consultas legales resueltas Fórmula de cálculo: Número de consultas legales resueltas/ Número total de consultas realizadas	100%	ACUMULADO
		Proponer formatos coordinar y elaborar los planes operativos institucionales a partir del	Nombre del indicador: Porcentaje mensual de avance en la elaboración del POA 2017 Fórmula de cálculo: Número de POAs EPN 2017 revisados y consolidados/N° total POAs 2017 EPN	81%	ACUMULADA
0	Dinacción do Diomificación	plan estratégico institucional y de los planes	Nombre del indicador: Porcentaje mensual de avance en la elaboración del POA 2018 Fórmula de cálculo: Número de POAs EPN 2018 revisados y consolidados/N° total POAs 2018 EPN	0%	ACUMULADO
9	Dirección de Planificación	Realizar el seguimiento y evaluación del cumplimiento de los planes operativos anuales de la institución	Nombre del indicador: Avance en la evaluación del POA EPN 2016 Fórmula de cálculo: Porcentaje de avance acumulado en la elaboración del POA EPN 2016	64%	ACUMULADO
			Nombre del indicador: Avance del seguimiento a la ejecución del POA EPN 2017 Fórmula de cálculo: Porcentaje mensual de avance acumulado en el seguimiento al POA EPN 2017	0%	ACUMULADO
			Nombre del indicador: Número de eventos y coberturas institucionales Fórmula de cálculo: Sumatoria de eventos y coberturas institucionales realizadas	35	MENSUAL
			Nombre del indicador: Número de campañas y productos comunicacionales de posicionamiento institucional realizadas Fórmula de cálculo: Sumatoria de campañas y productos comunicacionales de posicionamiento	100	MENSUAL
10	Dirección de Relaciones Institucionales	Ejecutar las políticas comunicacionales de la Institución utilizando herramientas informáticas	institucional realizados Nombre del indicador: Número de notas informativas difundidas en la página web, redes sociales y medios de comunicación	70	MENSUAL
			Fórmula de cálculo: Sumatoria de notas informativas difundidas en la página web, redes sociales y medios de comunicación Nombre del indicador:		
			Porcentaje de cumplimiento en la difusión de las políticas comunicacionales Fórmula de cálculo: Número de políticas comunicacionales difundidas / Número total de políticas comunicacionales	98%	MENSUAL
11	Dirección Administrativa	Planificar, dirigir, coordinar, ejecutar y evaluar las actividades relacionadas con la adquisición de bienes, contratación de servicios y ejecución de obras	Nombre del indicador: Número de procesos administrativos ejecutados Fórmula de cálculo: Sumatoria procesos administrativos ejecutados	0	MENSUAL
12	Dirección Financiera	Controlar y evaluar el presupuesto en atención a las necesidades y capacidades institucionales	Nombre del indicador: Porcentaje de procesos financieros ejecutados Fórmula de cálculo: Número de procesos financieros ejecutados/número total de procesos	78%	MENSUAL
13	Dirección de Talento Humano	Gestionar los sistemas de talento humano, de prevención de riesgos laborales y de gestión de procesos, en el marco de la normativa legal vigente, con la finalidad de coadyuvar al desarrollo institucional y a la prestación de servicios institucionales de calidad que contribuyan al bienestar de la colectividad, a través de la vinculación, desarrollo y mantenimiento de personal idóneo y competente en puestos de trabajo seguros y saludables.	Nombre del indicador: Porcentaje de servidores capacitados Fórmula de cálculo: Número de servidores capacitados / número de servidores en la institución	0,81%	MENSUAL

	Dirección de Gestión de la Información y Procesos		Nombre del indicador:Número de herramientas tecnológicas funcionalesFórmula de cálculo:Sumatoria de herramientas tecnológicas funcionales ejecutadas	1	MENSUAL
14			Nombre del indicador: Número de actualizaciones de infraestructura tecnológica realizadas Fórmula decálculo: Sumatoria de actualizaciones de infraestructura tecnológicas realizadas	2	MENSUAL
			Nombre del indicador: Número de proyectos de tecnología de información realizados Fórmula de cálculo: Sumatoria de proyectos de tecnología de información realizados	0	MENSUAL
			LINK PARA DESCARGAR EL REPORTE DE GOBIERNO POR RESULTADO	OS (GPR)	
FECH	A ACTUALIZACIÓN DE LA IN	IFORMACIÓN:	1/1/2017		
PERIO	DICIDAD DE ACTUALIZACIO	ÓN DE LA INFORMACIÓN:	MENSUAL		
UNID	AD POSEEDORA DE LA INFO	DRMACION - LITERAL a4):	DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN		
RESP	ONSABLE DE LA UNIDAD PO	OSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL	ING. CARLOS IVÁN MUÑOZ BENITEZ		
	EO ELECTRÓNICO DEL O LA FORMACIÓN:	RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE	<u>ivan.munoz@epn.edu.ec</u>	-	
	ERO TELEFÓNICO DEL O LA FORMACIÓN:	RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE	(02) 3 938-790		