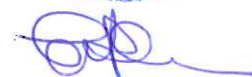


PLAN OPERATIVO ANUAL EJERCICIO 2018



PLAN OPERATIVO ANUAL EJERCICIO 2018

INTRODUCCION

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (N-CONACYT), es una Unidad Desconcentrada del Ministerio de Educación, bajo la dependencia directa del Vice Ministerio de Ciencia y Tecnología, tiene como función fundamental ser una entidad implementadora y ejecutora estatal de políticas nacionales en materia de desarrollo científico, tecnológico y de apoyo al fomento de la innovación, de conformidad al Art. 23 del Reglamento General de la ley de Desarrollo Científico y Tecnológico.

El Plan Operativo Anual para el ejercicio 2018, se ha elaborado tomando como marco de referencia las atribuciones del N-CONACYT, Plan Quinquenal de Desarrollo 2014- 2019, Plan Nacional de Educación en Función de la Nación 2014-2019 y los lineamientos de la Señora Vice Ministra de Ciencia y Tecnología, Presidente del N-CONACYT.- Así como el techo presupuestario que asciende a \$ 1, 234,715.00.

En el N-CONACYT se han programado las actividades dirigidas a contribuir y promover la cultura científica y tecnológica en la sociedad y la apropiación social del conocimiento, en el marco del eje estratégico 7 del Plan Nacional de Educación en Función de la Nación: "Generación y Fortalecimiento de condiciones para la creación de conocimiento e innovación" y del Programa institucional "Creando Conocimiento", cuyo objetivo es "Fortalecer la investigación científica, tecnológica, y de innovación a nivel nacional y desarrollar los vínculos entre el sistema académico y de investigación y el sector productivo nacional",

El POA del ejercicio 2018 contiene las matrices emitidas del Sistema de Planificación que tiene implementado el MINED para todas las dependencias, denominado SIPLAN: Matriz del Plan Operativo Anual y la Matriz de Identificación, Análisis y Gestión de Riesgos del ejercicio 2018, autorizadas por la Presidencia y el Director Ejecutivo del N-CONACYT y Visto Bueno del Director de Planificación del MINED. De igual forma, incluye los planes de anuales de trabajo en forma Trimestral que se elaboran internamente, en base a la Matriz del Plan Operativo Anual del SIPLAN, según formularios autorizados por la Dirección Ejecutiva del N-CONACYT.

Es compromiso de todo el personal del N-CONACYT, satisfacer las necesidades y expectativas de la población usuaria de la Institución, con cortesía, oportunidad y profesionalidad, así como cumplir con éxito las metas estratégicas y macro actividades formuladas en el ejercicio 2018.

PLAN OPERATIVO ANUAL EJERCICIO 2018

Contenido	Pág.
I. PRESENTACION DE LA INSTITUCION.....	4-8
II. MATRIZ DEL PLAN OPERATIVO ANUAL Y LA MATRIZ DE IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y GESTIÓN DE RIESGOS.....	9
III. PLAN ANUAL DE TRABAJO POR TRIMESTRES POR AREAS DE FUNCIONAMIENTO A NIVEL PERATIVO.....	10
➤ OBSERVATORIO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA.....	11
➤ GERENCIA DE FORMACION Y BECAS DE POSGRADO.....	12
➤ GERENCIA DE PROMOCION Y PUPULARIZACION DE CIENCIA Y TENCNOLOGIA	13
➤ GERENCIA ADMINISTRATIVA.....	1
➤ GERENCIA FINANCIERA.....	15

I. PRESENTACION DE LA INSTITUCION

MARCO ESTRATEGICO

VISION N-CONACYT

Ser una Institución eficiente y eficaz en su desempeño, que promueva la formación profesional al más alto nivel de las ciencias e ingeniería, capte, evalúe y difunda la investigación y la adopción de tecnologías, e impulse la popularización del conocimiento científico y tecnológico, para apoyar los esfuerzos de innovación que conlleven al crecimiento sostenible del país, a fin de mejorar la calidad de vida y el bienestar de la sociedad salvadoreña.

MISION N-CONACYT

El CONACYT es una entidad Implementadora y ejecutora estatal de las políticas nacionales en materia de desarrollo científico, tecnológico y de apoyo al fomento de la Innovación, que promueve la formación profesional, estimula la investigación y la adopción de nuevas tecnologías y difunde el conocimiento científico y tecnológico, para que sea la base del desarrollo social, económico y ambiental, que conlleve a mejorar la calidad de vida de la población salvadoreña.

VALORES N-CONACYT

- ✓ Honestidad, prevalecemos los intereses colectivos sobre los particulares
- ✓ Transparencia, realizamos acciones de manera pública para hacer la institución confiable y accesible a todos los sectores de la sociedad.
- ✓ Responsabilidad, cumplimos con las obligaciones y compromisos adquiridos
- ✓ Compromiso, nos esforzamos por satisfacer las necesidades y expectativas de los usuarios con cortesía, oportunidad y profesional.

OBEJETIVO INSTITUCIONAL N-CONACYT

El Nuevo Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología tiene como objetivo coadyuvar en la implementación y ejecución de las directrices que se emitan para el lograr el Desarrollo Científico y Tecnológico, enmarcado en la Política Nacional de Innovación, Ciencia y tecnología, el Plan Nacional de Ciencia y Tecnología; y las acciones necesarias para contribuir a la articulación de la entidades que integraran el Sistema Nacional de Innovación, Ciencia y Tecnología.

ESTRUCTURA ORGANIZATIVA DEL N-CONACYT

La organización interna del N-CONACYT, como una unidad desconcentrada del Vice Ministerio de Ciencia y Tecnología dependencia del Ministerio de Educación, está diseñada para contribuir en forma conjunta, articulada y coordinada entre el sistema académico y de investigación y el sector productivo nacional, para la implementación de la Política de Innovación, Ciencia y Tecnología y el Plan Nacional de Ciencia y Tecnología, cuyos propósitos son propiciar la investigación, el quehacer científico y tecnológico, y promover la innovación, a fin de contribuir a lograr un mejor nivel de vida de la población.

El N-CONCYT, según el Art. 25 del Reglamento de la Ley de Desarrollo Científico y Tecnológico, está integrado de la siguiente forma:

- Un Presidente;
- Un Consejo Técnico Consultivo;
- Un Director Ejecutivo; y
- Los Gerentes de Área, Jefes de las Unidades Operativas, Administrativas y de Asesoría y el personal de las Unidades Operativas, Administrativas y de Asesoría.

Según el Art. 26 del Reglamento General de la Ley de Desarrollo Científico y Tecnológico, establece que la Viceministra o Viceministro de Ciencia y Tecnología, es la máxima autoridad del N-CONACYT; y según el Artículo 32 establece que tendrá un Director Ejecutivo que ejercerá las funciones de ejecución administrativa, por lo que su estructura organizativa es la siguiente:



Al concluir el ejercicio 2018 se cuenta con 22 colaboradores, de los cuales 13 son del sexo femenino, siendo el 59% y 9 del sexo masculino que representa el 41%.

MARCO LEGAL Y TECNICO

Marco Legal

Ley de desarrollo científico y tecnológico:

PRESUPUESTO Y REGIMEN SALARIAL

Art. 18. El CONACYT preparará su presupuesto anual de funcionamiento e Inversión, así como su régimen de salarios y lo presentará al MINED para su aprobación e inclusión en su Presupuesto General de la Nación.

Reglamento de la ley de desarrollo científico y tecnológico:

Art. 23.- El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, denominado por sus siglas "CONACYT", o "N-CONACYT" es una Unidad Desconcentrada del Ministerio de Educación, bajo la dependencia del Viceministerio de Ciencia y Tecnología, creada por Acuerdo Ministerial. Tiene por objeto ser una entidad estatal responsable de la implementación y ejecución de las políticas nacionales en materia de desarrollo científico, tecnológico y de apoyo al fomento de la innovación.

Atribuciones

REGLAMENTO DE LA LEY DE DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO:

Art. 24.-Son atribuciones del N-CONACYT, las siguientes:

Ejecutar actividades para incentivar la formación de recurso humano calificado, en especial maestrías y doctorados para la transformación y desarrollo social del país, acordes a los requerimientos del Plan Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico y fomento de la innovación;

Organizar, dirigir y coordinar las actividades e interrelaciones interinstitucionales del "Observatorio Nacional de Ciencia y Tecnología", que se encargará de la recolección, tratamiento, análisis y divulgación de información estadística y estudios provenientes de cada una de las unidades e instituciones dedicadas a la innovación, ciencia y tecnología;

Apoyar al Viceministerio para la consecución de sus objetivos en relación a la ejecución de la Política Nacional de Innovación, Ciencia y Tecnología; el Plan Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico; el Sistema Nacional de Innovación, Ciencia y Tecnología; y las demás funciones que éste le asigne o se le delegue en materia de ciencia y tecnología.

Marco Técnico

Alineación del plan operativo del N-CONACYT con documentos estratégicos

Plan Nacional de Educación en Función de la Nación 2014- 2019:

Eje estratégico 7:

Generación y Fortalecimiento de condiciones para la creación de conocimiento e innovación.

Programa institucional: Creando conocimiento. Objetivo: Fortalecer la investigación científica, tecnológica y de innovación a nivel nacional y desarrollar los vínculos entre el sistema académico y de investigación y el sector productivo nacional.

AREAS DE FUNCIONAMIENTO SEGÚN ESTRUCTURA ORGANIZATIVA A NIVEL OPERATIVO

OBSERVATORIO NACIONAL DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Es atribución del Observatorio Nacional de Innovación, Ciencia y Tecnología: Organizar, dirigir y coordinar las actividades e interrelaciones interinstitucionales del "Observatorio Nacional de Ciencia y Tecnología", que se encargará de la recolección, tratamiento, análisis y divulgación de información estadística y estudios provenientes de cada una de las unidades e instituciones dedicadas a la innovación, ciencia y tecnología; para el cumplimiento de esta atribución el Nuevo CONACYT, para este ejercicio el plan de trabajo de trabajo se ha formulad tomando en el marco del Programa de Gobierno "El Salvador Adelante" que esta desarrolladas en el Plan

RECURSOS HUMANOS 4: 1) Coordinador: Ingeniero Carlos Roberto Ochoa Córdova, y personal de apoyo 3): Ingeniero Doris Salinas de Ales 3) Licenciada Sonia Montoya de Ledesma y 4) Ms. María Isabel Quintanilla. La Encargada de área de la Comunicación Institucional y Relaciones Públicas brinda apoyo, Licenciada Nancy Monterroza.

GERENCIA DE FORMACIÓN Y BECAS DE POSTGRADO

Es atribución de la Gerencia de Formación de Becas y Postgrado: Ejecutar actividades para incentivar la formación de recurso humano calificado, en especial maestrías y doctorados para la transformación y desarrollo social del país, acordes a los requerimientos del Plan Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico y fomento de la innovación, para la formulación del presente plan de trabajo la Gerencia ha tomado de referencia el programa de gobierno, enfocándose en el eje programático, la estrategia, compromiso y medida, relacionadas a su atribución, así:

RECURSOS HUMANOS 3: 1) Gerente Licenciada Maritza Guerra y personal de apoyo 2) Licenciada Ana Delmy Garay y 3) Licenciada Rhina López. La Encargada de área de la Comunicación Institucional y Relaciones Públicas brinda apoyo, Licenciada Nancy Monterroza.

GERENCIA PROMOCION Y POPULARIZACIÓN DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

Las atribuciones de la Gerencia de Promoción y Popularización de Ciencia y Tecnología se establecen conforme al Acuerdo Ejecutivo en el ramo de Educación No. 15-0432-A, Art. 3, Literal c, apoyar al Viceministerio de Ciencia y Tecnología para la consecución de sus objetivos en relación a la ejecución de la Política Nacional de Innovación, Ciencia y Tecnología; el Plan Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico; el Sistema Nacional de Innovación, Ciencia y Tecnología; y las demás funciones que éste le asigne o se le delegue en materia de ciencia y tecnología.

RECURSOS HUMANOS 3: 1) Gerente Licenciado José Roberto Alegría y personal de apoyo 2) Licenciada Elba Mimbrenño y 3) Licenciado Saúl Castillo. La Encargada de área de la Comunicación Institucional y Relaciones Públicas brinda apoyo, Licenciada Nancy Monterroza.

En el presente Plan Operativo Anual, la Gerencia de Promoción y Popularización de CyT, tiene programado desarrollar 9 mecanismos, cuyo propósito es contribuir a general entre la población una cultura del tema de la Ciencia, Tecnología e Innovación.

3 MACRO ACTIVIDADES (MA) CON 9 MECANISMOS DE DIFUSIÓN CORRESPONDIENTES:

- MA 1 Elaborar material impreso, audiovisual y web, informativo, didáctico, sobre ciencia y tecnología.
A/T 1.1: Material impreso de divulgación y comunicación de la ciencia y tecnología. (MECANISMO 1).
A/T 1.2: Material audiovisual y web informativo, didáctico, sobre ciencia y tecnología (MECANISMO 2).
A/T 1.3: Producción de proyectos audiovisuales que contribuyan a la divulgación y promoción de la ciencia y la tecnología (MECANISMO 3).
- MA 2 Realizar ferias de ciencia y tecnología y presentación de proyectos de investigación científica y tecnológica a nivel regional e incentivar los logros en ciencia y tecnología.
A/T 2.1: Ferias de Ciencia y Tecnología y Premio Expociencia y Tecnología 2018. (MECANISMO 4).
A/T 2.2: Exposición de Poster para el Premio en Investigación Científica y/o Tecnológica en Educación Superior y Centros de Investigación 2018 (MECANISMO 5).
A/T 2.2: Incentivos y estímulos a los logros en innovación, ciencia y tecnología (MECANISMO 6).

- MA 3 Desarrollar eventos para la transferencia de conocimientos científicos y tecnológicos.
A/T 3.1: Formación en Comunicación Social de la Ciencia (MECANISMO 7).
A/T 3.2: Impulsar la Política Nacional de Popularización de la Ciencia y Tecnología (MECANISMO 8).
A/T 3.3: Capacitación de maestros de ciencia (MECANISMO 9).

GERENCIA ADMINISTRATIVA

OBJETIVO GENERAL:

Desarrollar una gestión administrativa basada en el uso racional de los recursos que permita desarrollar las atribuciones del N-CONACYT eficientemente y en forma transparente.

RECURSOS HUMANOS 3: 1) Gerente Administrativo Licenciada Ana Elizabeth Canelo de Guerra, personal de Apoyo 2) Licenciada Estela Ruano, Coordinadora de Recursos Humanos y Colabora en Servicios Generales y 3) Licenciada Lorena Portillo Asistente UACI y Encargada del Archivo Institucional.

GERENCIA FINANCIERA

OBJETIVO GENERAL:

Administrar el presupuesto asignado al N-CONACYT mediante los criterios de economía, eficiencia y eficacia.

RECURSOS HUMANOS 4: 1) Gerente Financiero Licenciado Ángel Iraheta, 2) Presupuestario Ingeniero Gulielmo Ernesto Martínez, 3) Contador Institucional Señor Jeremías Castro y 4) Tesorero Institucional Licenciada Claudia Mariela Hernández.



Matriz del Plan Operativo Anual y la Matriz de Identificación,
Análisis y Gestión de Riesgos
Ejercicio 2018 MINED (SIPLAN)

REF: DE-GA-26-17

San Salvador, miércoles 30 agosto de 2017.

EXCELENSTISIMA SEÑORA VICEMINISTRA:

Por este medio, tengo el agrado de adjuntarle para sus observaciones o Visto Bueno el Proyecto de las Matrices del Plan Operativo Anual y la Matriz de Identificación, Análisis y Gestión de Riesgos del N-CONACYT, correspondientes al ejercicio 2018.

Sin otro particular, aprovecho para enviarle un cordial saludo.

Atentamente.

DIOS UNION LIBERTAD


Ing. Carlos Roberto Ochoa Córdova
Director Ejecutivo



**A LA EXCELENTISIMA SEÑORA VICEMINISTRA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA Y
PRESIDENTA DEL N.CONACYT
DOCTORA ERLINDA HANDAL VEGA
E. S. D. O.**

*any 30/08/2017
8:51 am*

REF: DE-GA-28-17

San Salvador, jueves 31 agosto de 2017.

Licenciado
José Luis Gálvez
Director de Planificación
Ministerio de Educación
Presente

Muy atentamente, por este medio tengo el agrado de adjuntarle para su Visto Bueno las matrices originales del Plan Operativo Anual y la Matriz de Identificación, Análisis y Gestión de Riesgos del ejercicio 2018, las cuales están autorizadas por la Presidencia.

Sin otro particular, aprovecho para enviarle un cordial saludo.

Atentamente.



Ing. Carlos Roberto Ochoa Córdova
Director Ejecutivo



Para J'atima

Plm
13 1 AGO 2017
1:42 pm

Plm
05/09/17
11:39 am
Rob'

29/08/2017

MATRIZ DE PLAN OPERATIVO ANUAL

DIRECCION MINED: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología-N-CONACYT ✓

AÑO: 2018 ✓

OBJETIVO GENERAL: ✓ Fortalecer la investigación científica, tecnológica, y de innovación a nivel nacional y desarrollar los vínculos entre el sistema académico y de investigación y el sector productivo nacional.

EJE ESTRATÉGICO	PROGRAMA INSTITUCIONAL	OBJETIVO PROGRAMA INSTITUCIONAL	META ESTRATÉGICA ANUAL	META TRIMESTRAL PLANEADA				MACROACTIVIDAD A REALIZAR PARA OBTENER META ESTRATÉGICA	PERIODO EJECUCION MACROACTIVIDAD		NOMBRE COMPLETO DE FUNCIONARIO RESPONSABLE DE MACROACTIVIDAD	NOMBRE COMPLETO DE LA UNIDAD TÉCNICA
				1T	2T	3T	4T		TOTAL	FECHA INICIO (MES/AÑO)		
Generación y fortalecimiento de condiciones para la creación de conocimiento e innovación	✓ Creando conocimiento	Fortalecer la investigación científica, tecnológica y de innovación a nivel nacional y desarrollar los vínculos entre el sistema académico y de investigación y el sector productivo nacional.	M1:20 Indicadores de Ciencia y tecnología Recolectados, analizados procesados, analizados y difundidos del sector de educación superior y sector gobierno, para medir la generación de conocimiento y su aprovechamiento	0	0	0	20	20	01/2018 ✓	12/2018 ✓	Doris de Alens, Sonia de Ledesma.	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología-N-CONACYT
			M1:20 Indicadores de Ciencia y tecnología Recolectados, analizados y difundidos del sector de educación superior y sector gobierno, para medir la generación de conocimiento y su aprovechamiento	0	0	0	20	20	01/2018 ✓	12/2018 ✓	Doris de Alens ; Maria Isabel Quintanilla; Sonia de Ledesma	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología-N-CONACYT



EJE ESTRATÉGICO	PROGRAMA INSTITUCIONAL	OBJETIVO PROGRAMA INSTITUCIONAL	META ESTRATÉGICA ANUAL	META TRIMESTRAL PLANEADA					MACROACTIVIDAD A REALIZAR PARA OBTENER META ESTRATEGICA	PERIODO EJECUCION MACROACTIVIDAD		NOMBRE COMPLETO DE FUNCIONARIO RESPONSABLE DE MACROACTIVIDAD	NOMBRE COMPLETO DE LA UNIDAD TÉCNICA
				1T	2T	3T	4T	TOTAL		FECHA INICIO (MES/AÑO)	FECHA FIN (MES/AÑO)		
			M1: 20 Indicadores de Ciencia y tecnología Recolectados, procesados, analizados y difundidos del sector de educación superior y sector gobierno, para medir la generación de conocimiento y su aprovechamiento	0	0	0	20	20	MA1: Recolectar información estadística de Actividades Científicas, tecnológicas y de Investigación y desarrollo.	01/2018	12/2018	Doris de Alens ; Maria Isabel Quinatanilla; Sonia de Ledesma.	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología-N-CONACYT
			M2: 125 profesionales salvadoreños con cursos de transferencia de conocimiento, Maestrías o Doctorados en áreas de ciencia y tecnología	25	25	50	25	125	MA1: Realizar 6 jornadas de formación y transferencia de conocimientos.	01/2018	12/2018	Martiza Guerra, Ana Delmy Garay.	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología-N-CONACYT
			M2: 125 profesionales salvadoreños con cursos de transferencia de conocimiento, Maestrías o Doctorados en áreas de ciencia y tecnología	25	25	50	25	125	MA2: Desarrollar 8 eventos de difusión de oportunidades de becas para estudios de Maestría y Doctorado.	01/2018	12/2018	Martiza Guerra, Rhina Lopez, Ana Delmy Garay	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología-N-CONACYT
			M3: 9 Mecanismos de difusión implementados para promover en la sociedad salvadoreña la apropiación del conocimiento científico y tecnológico.	0	0	0	9	9	MA3: Desarrollar eventos para la transferencia de conocimientos científicos y tecnológicos en el marco de la Política Nacional de Popularización de la CYT.	01/2018	12/2018	Roberto Alegria, Elba Membreño.	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología-N-CONACYT



[Handwritten signature]

EJE ESTRATÉGICO	PROGRAMA INSTITUCIONAL	PROGRAMA INSTITUCIONAL	OBJETIVO PROGRAMA INSTITUCIONAL	META ESTRATÉGICA ANUAL	META TRIMESTRAL PLANEADA					MACROACTIVIDAD A REALIZAR PARA OBTENER META ESTRATÉGICA	PERIODO EJECUCION MACROACTIVIDAD		NOMBRE COMPLETO DE FUNCIONARIO RESPONSABLE DE MACROACTIVIDAD	NOMBRE COMPLETO DE LA UNIDAD TÉCNICA
					1T	2T	3T	4T	TOTAL		FECHA INICIO (MES/AÑO)	FECHA FIN (MES/AÑO)		
				M3.9 Mecanismos de difusión implementados para promover en la sociedad salvadoreña la apropiación del conocimiento científico y tecnológico.	0	0	0	9	9	MA1: Elaborar material didáctico informativo sobre ciencia y tecnología en forma audiovisual, impreso y en la web.	01/2018	12/2018	Roberto Alegria, Elba Membreño y Saúl Castillo	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología-CONACYT
				M3.9 Mecanismos de difusión implementados para promover en la sociedad salvadoreña la apropiación del conocimiento científico y tecnológico.	0	0	0	9	9	MA2: Realizar ferias de ciencia y tecnología y presentación de proyectos de investigación científica y tecnológica a nivel regional e incentivar los logros en ciencia y tecnología.	01/2018	12/2018	Roberto Alegria, Elba Membreño.	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología-CONACYT



[Handwritten signature in blue ink]

PRESUPUESTO ASIGNADO A LA DIRECCION	
Fondos GOES (para Gastos de Funcionamiento)	\$ 1,234,715.00 ✓
TOTAL	\$ 1,234,715.00 ✓



[Handwritten signature]

Ing. Carlos Roberto Ochoa (Director Ejecutivo)
Firma y sello de Dirección

AUTORIZADO



[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

Lic. José Luis Gálvez Hernández
Firma y sello de Dirección de Planificación

✓ Vo. Bo.

MINISTERIO DE EDUCACIÓN

DIRECCION MINED: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología-N-CONACYT

MATRIZ DE IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y GESTIÓN DE RIESGOS

AÑO: 2018

No.	Riesgo Identificados que puedan afectar el cumplimiento del POA	Origen del Riesgo		Valoración del Riesgo A – Alto, M – Medio, B – Bajo	Acciones de mitigación del Riesgo Identificado	Acciones de contingencia	Nombre del Funcionario Responsable de implementar las acciones
		Intern	Extern				
1	Que las instituciones proveedoras de la información estadística no la entreguen.		X	Alta	Capacitar a las instituciones que presentan problemas en entregar la información. Realizar una difusión oportuna tanto en tiempo de antelación como en cobertura de meta objetiva. Identificar temas que puedan ser abordados por ponentes disponibles. Realizar gestiones de aprobación con antelación.	Utilizar datos de año anterior; proyección estadística de datos.	Doris de Alens
2	Que los profesionales salvadoreños no asistan a los eventos programados. Que no se disponga de ponentes idoneos para los eventos de transferencia de conocimiento. Que no se cuente con las normativas correspondientes para el otorgamiento de becas complementarias. Que no se cuenten con la disponibilidad de fondos necesarios para otorgar becas complementarias.		X	Alta	Elaborar los Términos de Referencia o Especificaciones Técnicas para la gestión de los recursos, en forma anticipada a los periodos de tramites establecidos para presentar los requerimientos. Promover la participación en los eventos de Popularización de la CYT en las entidades involucradas para su realización.	Utilizar ponentes nacionales que han colaborado en años anteriores. Difundir por todos los medios posible, identificar y asesorar a interesados en becas que tengan buenos perfiles para postular a Programas de becas financiados por cooperantes, realizar llamadas puntuales a profesionales registrados en bases de datos: 1300 personas registradas en el Registro de Profesionales interesados en becas de Posgrado y 795 Investigadores registrados en REDISAL.	Maritza Guerra
3	Que los procesos administrativos no se realicen oportunamente.	X		Alta		Re programar las macro actividades del Plan Operativo Anual por otras afines.	Elizabeth Canelo de Guerra
4	Que las entidades y personas externas a la institución no colaboren para la realización de las actividades programadas.		X	Alta		Realizar acciones alternativas relacionadas.	Roberto Alegria



DIRECCION MINED: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología-N-CONACYT
MINISTERIO DE EDUCACIÓN
MATRIZ DE IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y GESTIÓN DE RIESGOS

AÑO: 2018

La Matriz de Riesgos se formula de acuerdo a los establecido en las Normas Técnicas de Control Interno Específicas del MINED, artículos Nos.54 al 56.



[Handwritten signature]

Ing. Carlos Roberto Ochoa (Director
Firma y sello de Dirección

AUTORIZADO

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

Lic. José Luis Galvez Hernández
Firma y sello de Dirección

Vo. Bo.



MINISTERIO DE EDUCACION

SISTEMA DE CONTROL DE CORRESPONDENCIA - REPORTE DE INGRESO DE DOCUMENTOS

VICEMINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA - ERLINDA HANDAL VEGA

RESOLVER EN
(DIAS)

Referencia:
153971

FECHA DE INGRESO *Fri 02/03/2018*

FECHA DOCUMENTO *Fri 02/03/2018*

ENVIADO POR *N-CONACYT*

NOMBRE *CARLOS ROBERTO OCHOA*

ASUNTO

CODIGO PR-DE-034-18

EXPONE LAS MARCO ACTIVIDADES DE LA GERENCIA DE PROMOCION Y POPULARIZACION DE CYT, QUE SE HAN FORMULADO PARA EL EJERCICIO 2018, Y LAS QUE SE HAN MODIFICADO, COMO RESULTADO DE LA REUNION DE TRABAJOS QUE SE REALIZACO CON TODO EL PERSONAL, CUYO OJETIVO FUE REVISAR EL PLAN DE TRABAJO DEL EJERCICIO 2018.

SOLICITA SUS OBSEVACIONES O APROBACION A LAS MACRO ACTIVIDADES RESVISADAS. POSTERIORMENTE SE PROCEDERA A MODIFICAR EL POA EN EL SIPLAN Y GESTIONAR LAS RESPECTIVAS AUTORIZACIONES

Asignado a

Indicación Especial:

Prioridad: NORMAL

2

INDICACIONES GENERALES:

Otras Indicaciones de Titular

s/5/03/2018 -

San Salvador, 02 de marzo 2018.
Código PR-DE-034-18

EXCELENSTISIMA SEÑORA VICEMINISTRA:

Después de un cordial saludo, le expongo las Macro actividades de la Gerencia de Promoción y Popularización de CYT, que se habían formulado correspondiente al ejercicio del 2018, y las que se han modificado, como resultado de la reunión de trabajos que se realizó con todo el personal, cuyo objetivo fue revisar el Plan de Trabajo del ejercicio 2018.

- **Texto de macro actividades incluidas actualmente en el SIPLAN:**

MA1: Elaborar material didáctico, informativo sobre ciencia y tecnología en forma audiovisual, impreso y web.

MA2: Realizar ferias de ciencia y tecnología y presentación de proyectos de investigación científica y tecnológica a nivel regional e incentivar los logros en ciencia y tecnología.

MA3: Desarrollar eventos para la transferencia de conocimientos científicos y tecnológicos en el marco de la Política Nacional de Popularización de la CTY.

- **Propuesta de texto de macro actividades, modificadas de acuerdo a sus observaciones:**

MA1: Elaborar material sobre ciencia y tecnología en forma audiovisual, impreso y web, para informar y educar a la población en el uso del lenguaje y utilización del conocimiento científico.

MA2: Realizar ferias y exposiciones científicas y tecnológicas en las diferentes zonas del país y promover e incentivar los logros en ciencia y tecnología.

MA3: Desarrollar eventos para la divulgación de conocimientos científicos y tecnológicos en el marco de la Política de Popularización de la Ciencia y Tecnología.

Sin otro particular, aprovecho para enviarle un cordial saludo, y quedo a la espera de sus observaciones o autorización a las macro actividades revisadas. Posteriormente, se procederá a modificar el POA en el SIPLAN y gestionar las respectivas autorizaciones.

Atentamente.

DIOS UNION LIBERTAD



Ing. Carlos Roberto Ochoa Córdova
Director Ejecutivo



026318
A LA EXCELENTISIMA SEÑORA VICEMINISTRA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA Y
PRESIDENTE DEL N-CONACYT
DOCTORA ERLINDA HANDAL VEGA
E. S. D.O.

MATRIZ DE PLAN OPERATIVO ANUAL

13/03/2018

DIRECCION MINED: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología-N-CONACYT

AÑO: 2018

OBJETIVO GENERAL: Fortalecer la investigación científica, tecnológica, y de innovación a nivel nacional y desarrollar los vínculos entre el sistema académico y de investigación y el sector productivo nacional.

EJE ESTRATÉGICO	PROGRAMA INSTITUCIONAL	OBJETIVO PROGRAMA INSTITUCIONAL	META ESTRATÉGICA ANUAL	META TRIMESTRAL PLANEADA				MACROACTIVIDAD A REALIZAR PARA OBTENER META ESTRATÉGICA	PERIODO EJECUCION MACROACTIVIDAD		NOMBRE COMPLETO DE FUNCIONARIO RESPONSABLE DE MACROACTIVIDAD	NOMBRE COMPLETO DE LA UNIDAD TÉCNICA	
				1T	2T	3T	4T		TOTAL	FECHA INICIO (MES/AÑO)			FECHA FIN (MES/AÑO)
Generación y fortalecimiento de condiciones para la creación de conocimiento e innovación	Creando conocimiento	Fortalecer la investigación científica, tecnológica y de innovación a nivel nacional y desarrollar los vínculos entre el sistema académico y de investigación y el sector productivo nacional.	M1:20 Indicadores de Ciencia y tecnología Recolectados, procesados, analizados y difundidos del sector de educación superior y sector gobierno, para medir la generación de conocimiento y su aprovechamiento	0	0	0	0	20	20	01/2018	12/2018	Doris de Alens, Sonia de Ledesma.	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología-N-CONACYT
				0	0	0	0	20	20	01/2018	12/2018	Doris de Alens ; Maria Isabel Quintanilla; Sonia de Ledesma	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología-N-CONACYT

EJE ESTRATÉGICO	PROGRAMA INSTITUCIONAL	OBJETIVO PROGRAMA INSTITUCIONAL	META ESTRATÉGICA ANUAL	META TRIMESTRAL PLANEADA					MACROACTIVIDAD A REALIZAR PARA OBTENER META ESTRATÉGICA	PERIODO EJECUCION MACROACTIVIDAD		NOMBRE COMPLETO DE FUNCIONARIO RESPONSABLE DE MACROACTIVIDAD	NOMBRE COMPLETO DE LA UNIDAD TÉCNICA
				1T	2T	3T	4T	TOTAL		FECHA INICIO (MES/AÑO)	FECHA FIN (MES/AÑO)		
			M1:20 Indicadores de Ciencia y tecnología Recolectados, procesados, analizados y difundidos del sector de educación superior y sector gobierno, para medir la generación de conocimiento y su aprovechamiento	0	0	0	0	20	20	01/2018	12/2018	Doris de Alens ; Maria Isabel Quimatanilla; Sonia de Ledesma.	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología-CONACYT
			M2: 125 profesionales salvadoreños con cursos de transferencia de conocimiento, Maestrías o Doctorados en áreas de ciencia y tecnología	25	25	50	25	125	125	01/2018	12/2018	Maritza Guerra, Ana Delmy Garay.	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología-CONACYT
			M2: 125 profesionales salvadoreños con cursos de transferencia de conocimiento, Maestrías o Doctorados en áreas de ciencia y tecnología	25	25	50	25	125	125	01/2018	12/2018	Maritza Guerra,Rhina Lopez, Ana Delmy Garay	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología-CONACYT
			M3:9 Mecanismos de difusión implementados para promover en la sociedad salvadoreña la apropiación del conocimiento científico y tecnológico.	0	0	0	9	9	9	01/2018	12/2018	Roberto Alegria, Elba Miembreno.	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología-CONACYT

EJE ESTRATÉGICO	PROGRAMA INSTITUCIONAL	OBJETIVO PROGRAMA INSTITUCIONAL	META ESTRATÉGICA ANUAL	META TRIMESTRAL PLANEADA					MACROACTIVIDAD A REALIZAR PARA OBTENER META ESTRATÉGICA	PERIODO EJECUCION MACROACTIVIDAD		NOMBRE COMPLETO DE FUNCIONARIO RESPONSABLE DE MACROACTIVIDAD	NOMBRE COMPLETO DE LA UNIDAD TÉCNICA
				1T	2T	3T	4T	TOTAL		FECHA INICIO (MES/AÑO)	FECHA FIN (MES/AÑO)		
			M3:9 Mecanismos de difusión implementados para promover en la sociedad salvadoreña la apropiación del conocimiento científico y tecnológico.	0	0	0	0	9	MA1: Elaborar material sobre ciencia y tecnología en forma audiovisual, impreso y web, para informar y educar a la población en el uso del lenguaje y utilización del conocimiento científico.	01/2018	12/2018	Roberto Alegria, Elba Membreño y Saul Castillo	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología-CONACYT
			M3:9 Mecanismos de difusión implementados para promover en la sociedad salvadoreña la apropiación del conocimiento científico y tecnológico.	0	0	0	0	9	MA2: Realizar ferias y exposiciones científicas y tecnológicas en las diferentes zonas del país y promover e incentivar los logros en ciencia y tecnología.	01/2018	12/2018	Roberto Alegria, Elba Membreño.	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología-CONACYT

PRESUPUESTO ASIGNADO A LA DIRECCION	
Fondos GOES (para Gastos de Funcionamiento)	\$ 1,234,715.00
TOTAL	\$ 1,234,715.00



[Handwritten signature]

Ing. Carlos Roberto Ochoa (Director Ejecutivo)
 Firma y sello de Dirección
 AUTORIZADO

Lic. José Luis Gálvez Hernández
 Firma y sello de Dirección de Planificación
 Vo. Bo.

***PLAN OPERATIVO ANUAL POR TRIMESTRES
POR AREAS DE FUNCIONAMIENTO A NIVEL
OPERATIVO:***

FORMULARIOS DEL N-CONACYT

OBSERVATORIO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA



Nacional de Ciencia & Tecnología
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Memorando

Ref. No. DE-OBS-008-18

Para: Lic. Ana Elizabeth Canelo de Guerra
Gerente Administrativa

De: Ing. Carlos Roberto Ochoa
Coordinador del Observatorio Nacional De Ciencia Y Tecnología

Fecha: 22 de enero de 2018

Asunto: Entrega de Plan Operativo Anual 2018 Observatorio Nacional de Ciencia y Tecnología

Para los efectos correspondientes, adjunto en físico, el Plan Operativo Anual 2018 del Observatorio Nacional de Ciencia y Tecnología.





CONACYT
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
VICEMINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PROGRAMACION Y SEGUIMIENTO DEL PLAN ANUAL DE TRABAJO (PAT) 2018

Eje Estratégico 7: Generación y Fortalecimiento de condiciones para la creación de conocimiento e innovación

Programa Institucional: Creando Conocimiento.

Objetivo del Programa Institucional : Fortalecer la investigación científica, tecnológica, y de innovación a nivel nacional y desarrollar los vínculos entre el sistema académico y de investigación y el sector productivo nacional

Área de trabajo: Observatorio Nacional de Ciencia y Tecnología

Meta Estratégica: M1: 20 Indicadores de Ciencia y tecnología Recolectados, procesados, analizados y difundidos del sector de educación superior y sector gobierno, para medir la generación de conocimiento y su aprovechamiento

MACROACTIVIDAD	ACTIVIDAD	ACTIVIDAD PROGRAMADA					FUNCIONARIO RESPONSABLE	AVANCE /LIMITACIONES
		T1	T2	T3	T4	TOTAL		
MA1: Recolectar información estadística de Actividades Científicas y tecnológicas y de Investigación y desarrollo.	Producir un informe de los indicadores solicitados por la Red de Iberoamericana de Indicadores de Ciencia y Tecnología (RICYT) y de la UNESCO, sobre Actividades científicas y tecnológicas y de Investigación y Desarrollo 2016-2017	X	X	X		1	Doris de Alens Sonia de Ledesma	
	Realizar encuesta anual de Actividades científicas y tecnológicas 2017, sector educación superior	X	X	X	X	1	Doris de Alens Ma Isabel Quintanilla Sonia de Ledesma	
	Realizar encuesta anual de Actividades científicas y tecnológicas 2017, sector gobierno	X	X	X	X	1	Doris de Alens Ma Isabel Quintanilla Sonia de Ledesma	
	Realizar encuesta anual de I+D 2017, sector extranjero	X	X	X	X	1	Doris de Alens Ma Isabel Quintanilla Sonia de Ledesma	
MA2: Recolectar información estadística de	Recolectar, ingresar a base de datos y procesar los indicadores de recursos humanos en C&T 2016	X	X	X	X	1	Doris de Alens Sonia de Ledesma	



CONACYT
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
VICEMINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PROGRAMACION Y SEGUIMIENTO DEL PLAN ANUAL DE TRABAJO (PAT) 2018

Eje Estratégico 7: Generación y Fortalecimiento de condiciones para la creación de conocimiento e innovación

Programa Institucional: Creando Conocimiento.

Objetivo del Programa Institucional : Fortalecer la investigación científica, tecnológica, y de innovación a nivel nacional y desarrollar los vínculos entre el sistema académico y de investigación y el sector productivo nacional

Área de trabajo: Observatorio Nacional de Ciencia y Tecnología

Meta Estratégica: M1: 20 Indicadores de Ciencia y tecnología Recolectados, procesados, analizados y difundidos del sector de educación superior y sector gobierno, para medir la generación de conocimiento y su aprovechamiento

MACROACTIVIDAD	ACTIVIDAD	ACTIVIDAD PROGRAMADA												FUNCIONARIO RESPONSABLE	AVANCE /LIMITACIONES	
Recursos Humanos en ciencia y tecnología.																
MA3: Mantener el registro de investigadores y centros de investigación actualizado	Actualizar mensualmente el registro de investigadores y proyectos de investigación registrados en el Sitio Web de la Red de Investigadores de El Salvador	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	S/D	Sonia de Ledesma	Total según demanda de inscripción
	Actualizar mensualmente el registro de Centros y Unidades de Investigación	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	S/A	Sonia de Ledesma	Total según actualización que envíen las instituciones
Otras actividades institucionales	Participar en comités interinstitucionales, eventos nacionales e internacionales	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	S/D	Doris de Alens Ma Isabel Quintanilla Sonia de Ledesma	Total según delegación y autorización de asistencia
	Mantener los sistemas de Información Institucionales (Informe)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Doris de Alens	



CONACYT
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
VICEMINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PROGRAMACION Y SEGUIMIENTO DEL PLAN ANUAL DE TRABAJO (PAT) 2018

Eje Estratégico 7: Generación y Fortalecimiento de condiciones para la creación de conocimiento e innovación

Programa Institucional: Creando Conocimiento.

Objetivo del Programa Institucional : Fortalecer la investigación científica, tecnológica, y de innovación a nivel nacional y desarrollar los vínculos entre el sistema académico y de investigación y el sector productivo nacional

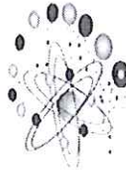
Área de trabajo: Observatorio Nacional de Ciencia y Tecnología

Meta Estratégica: M1: 20 Indicadores de Ciencia y tecnología Recolectados, procesados, analizados y difundidos del sector de educación superior y sector gobierno, para medir la generación de conocimiento y su aprovechamiento

MACROACTIVIDAD	ACTIVIDAD	ACTIVIDAD PROGRAMADA	FUNCIONARIO RESPONSABLE	AVANCE /LIMITACIONES
----------------	-----------	----------------------	-------------------------	----------------------

F.  Responsable del área		 Reviso Dirección Ejecutiva		Fecha: <u>22/01/18</u>
--	--	--	---	------------------------

GERENCIA DE FORMACION Y BECAS DE POSGRADO



CONACYT
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
VICEMINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

**CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA
PLAN ANUAL DE TRABAJO 2018 (PAT)**

Eje Estratégico 7: Generación y Fortalecimiento de condiciones para la creación de conocimiento e innovación

Programa Institucional: Creando Conocimiento.

Objetivo del Programa Institucional : Fortalecer la investigación científica, tecnológica, y de innovación a nivel nacional y desarrollar los vínculos entre el sistema académico y de investigación y el sector productivo nacional

Área de trabajo: Gerencia de Formación y Becas de Postgrado

Meta Estratégica: M1: 100 profesionales salvadoreños con cursos de transferencia de conocimiento, postgrados: Maestrías o Doctorados en áreas de ciencia y tecnología

MACROACTIVIDAD	ACTIVIDAD/TAREA	ACTIVIDAD O TAREA PROGRAMADA					FUNCIONARIO RESPONSABLE	AVANCE /LIMITACIONES
		T1	T2	T3	T4	TOTAL		
MA1: Realizar 6 jornadas de formación y transferencia de conocimiento	Realizar 3 eventos de transferencia de conocimiento para apoyar investigaciones nacionales	1	1	1			Lic. Ana Delmy Garay	3
	Realizar un Foro Iberoamericano de ciencia y tecnología con el Programa CYTED			1			Lic. Ana Delmy Garay	1
	Realizar Congreso Científico				1		Lic. Ana Delmy Garay	1
	Realizar VI Encuentro Nacional de Investigadores				1		Lic. Martiza Guerra	1
	Apoyar el proceso de vinculación de 3 grupos nacionales de investigación con grupos internacionales	x	x				Lic. Ana Delmy Garay	x

GERENCIA DE PROMOCION Y POPULARIZACION DE LA CYT

REF: DE-GPP-010-18

MEMORANDO

Para: Licda. Ana Elizabeth Canelo de Guerra
Gerente Administrativo.

C.C.: Licda. Elba Membreño (Gestora de Popularización)
Lic. Saúl Castillo (Gestor de Producción Multimedia)
M.C.O. Nancy Monterroza (Relaciones Publicas y Comunicacionales -
apoyo operativo)

De: Lic. Roberto Alegría (Gerente de Promoción y Popularización de la CyT)

Asunto: Matriz de programación y seguimiento del Plan Anual de Trabajo 2018
(PAT), de la Gerencia de PPCyT.

Fecha: 7 de febrero de 2018.



Para los efectos administrativos correspondientes le entrego la Programación y Seguimiento del Plan Anual de Trabajo (PAT) 2018 de la Gerencia de Promoción y Popularización de Ciencia y Tecnología.

Atentamente

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA PROGRAMACION Y SEGUIMIENTO DEL PLAN ANUAL DE TRABAJO 2018 (PAT)

Eje Estratégico 7: Generación y Fortalecimiento de condiciones para la creación de conocimiento e innovación.

Programa Institucional: Creando Conocimiento.

Objetivo del Programa Institucional: Fortalecer la investigación científica, tecnológica, y de innovación a nivel nacional y desarrollar los vínculos entre el sistema académico y de investigación y el sector productivo nacional.

Área de trabajo: Promoción y Popularización de Ciencia y Tecnología.

Meta Estratégica M3: 9 Mecanismos de difusión implementados para promover en la sociedad salvadoreña la apropiación del conocimiento científico y tecnológico.

MACROACTIVIDAD	ACTIVIDAD / TAREA	ACTIVIDAD O TAREA PROGRAMADA										FUNCIONARIO RESPONSABLE	AVANCE / LIMITACIONES
		T1		T2		T3		T4		TOTAL			
MA 1: Elaborar material didáctico, informativo del Viceministerio de Ciencia y Tecnología y de la unidad desconcentrada, impreso, web y audiovisual.	Revistas y boletines (MECANISMO 1).		1	2	1	1	1	1	1	8	Roberto Alegria Elba Membreño Saúl Castillo		
	Material didáctico informativo para web e impreso (MECANISMO 2).	x	x	x	x	x	x	x	x	Según demanda	Roberto Alegria Elba Membreño Saúl Castillo		
	Producción de proyectos audiovisuales del Viceministerio de Ciencia y Tecnología y de la unidad desconcentrada, que contribuyan a la divulgación y promoción de la ciencia y la tecnología (MECANISMO 3).	x	x	x	x	x	x	x	x	Según demanda	Roberto Alegria Elba Membreño Saúl Castillo		
MA 2: Realizar ferias del Viceministerio de Ciencia y Tecnología a nivel regional, exhibir proyectos de investigación científica y tecnológica e incentivar los logros en ciencia y tecnología.	VI Feria Nacional de Ciencia y Tecnología (ferias regionales 2018). Premio Nacional Experiencia y Tecnología 2018. (MECANISMO 4).				2	1	1			4	Roberto Alegria Elba Membreño Saúl Castillo		
	Exposición de Poster para el Premio en Investigación Científica y/o Tecnológica en Educación Superior y Centros de Investigación 2018 (MECANISMO 5).					1				1	Roberto Alegria Elba Membreño Saúl Castillo		
MA 3: Capacitar e informar en ciencia y tecnología, y articular	Entrega de incentivos y estímulos a los logros en innovación, ciencia y tecnología 2018 (MECANISMO 6).						1			1	Roberto Alegria Elba Membreño Saúl Castillo		
	Formación en Comunicación Social de la Ciencia (MECANISMO 7).				1			1		2	Roberto Alegria Elba Membreño Saúl Castillo		

GERENCIA ADMINISTRATIVA



N° CONACYT
 CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
 VICEMINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA PROGRAMACION Y SEGUIMIENTO DEL PLAN OPERATIVO ANUAL (POA) EJERCICIO 2018



Eje Estratégico 7: Generación y Fortalecimiento de condiciones para la creación de conocimiento e innovación

Programa Institucional: Creando Conocimiento.

Objetivo del Programa Institucional : Fortalecer la investigación científica, tecnológica, y de innovación a nivel nacional y desarrollar los vínculos entre el sistema académico y de investigación y el sector productivo nacional

Área de trabajo: Gerencia Administrativa

MACROACTIVIDAD	ACTIVIDAD	ACTIVIDAD PROGRAMADA							FUNCIONARIO RESPONSABLE	AVANCE /LIMITACIONES	
		T1	T2	T3	T4	TOTAL					
1-Identificar los bienes inservibles con el objetivo de darles de baja o descargarlos.		D	D	D	D	D	D	D		Licda. Canelo	
2-Gestionar las pólizas de seguro: fidelidad, automotores, equipo cómputos y planta telefónica.	Gestionar 3 pólizas de seguros		1					1	3	Licda. Canelo, Licda. Portillo	
3-Disponer de los recursos necesarios para el funcionamiento de las diferentes unidades administrativas.	Tramitar los requerimientos ante GAC/MINED para las adquisiciones de bienes, servicios y consultorías.	D	D	D	D	D	D	D	D	Licda. Canelo, Licda. Portillo	



CONACYT
 CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
 VICEMINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA PROGRAMACION Y SEGUIMIENTO DEL PLAN OPERATIVO ANUAL (POA) EJERCICIO 2018

Eje Estratégico 7: Generación y Fortalecimiento de condiciones para la creación de conocimiento e innovación

Programa Institucional: Creando Conocimiento.

Objetivo del Programa Institucional : Fortalecer la investigación científica, tecnológica, y de innovación a nivel nacional y desarrollar los vínculos entre el sistema académico y de investigación y el sector productivo nacional

Área de trabajo: Gerencia Administrativa

MACROACTIVIDAD	ACTIVIDAD	ACTIVIDAD PROGRAMADA							FUNCIONARIO RESPONSABLE	AVANCE /LIMITACIONES
		T1	T2	T3	T4	TOTAL				
4-Mantener inventarios de materiales de oficina para el personal.	Atender las solicitudes de materiales de oficina a todo el personal	D	D	D	D	D	D	D	Licda. Canelo, Licda. Porfillo	
5-Brindar asistencia informática a los sistemas integrados del Ministerio de Hacienda.	Atender solicitudes de asistencia informática	D	D	D	D	D	D		Licda. Ruano	
6-Contar con información que se refiere al desempeño, evaluación y documentación de los empleados dentro de la Institución.	Actualizar expedientes del personal	22	22	22	22	22	22	22	Licda. Ruano	



CONACYT
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
VICEMINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA PROGRAMACION Y SEGUIMIENTO DEL PLAN OPERATIVO ANUAL (POA) EJERCICIO 2018

Eje Estratégico 7: Generación y Fortalecimiento de condiciones para la creación de conocimiento e innovación

Programa Institucional: Creando Conocimiento.

Objetivo del Programa Institucional : Fortalecer la investigación científica, tecnológica, y de innovación a nivel nacional y desarrollar los vínculos entre el sistema académico y de investigación y el sector productivo nacional

Área de trabajo: Gerencia Administrativa

MACROACTIVIDAD	ACTIVIDAD	ACTIVIDAD PROGRAMADA												FUNCIONARIO RESPONSABLE	AVANCE /LIMITACIONES	
		T1	T2	T3	T4	TOTAL										
7-Mantener actualizada la información del personal en orden y claridad.	Foliar expedientes	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	Licda. Ruano	
8-Elaborar las planilla oportunamente para que el personal de Consejo reciba su salario y aguinado en la fecha programada.	Elaborar planillas de salarios y aguinado	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	13	Licda. Ruano	
9-Controlar la asistencia del personal	Imprimir reportes de asistencia para controlar la asistencia e inasistencia	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	264	Licda. Ruano	



CONACYT
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
VICEMINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA PROGRAMACION Y SEGUIMIENTO DEL PLAN OPERATIVO ANUAL (POA) EJERCICIO 2018

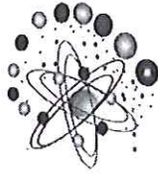
Eje Estratégico 7: Generación y Fortalecimiento de condiciones para la creación de conocimiento e innovación

Programa Institucional: Creando Conocimiento.

Objetivo del Programa Institucional : Fortalecer la investigación científica, tecnológica, y de innovación a nivel nacional y desarrollar los vínculos entre el sistema académico y de investigación y el sector productivo nacional

Área de trabajo: Gerencia Administrativa

MACROACTIVIDAD	ACTIVIDAD	ACTIVIDAD PROGRAMADA								FUNCIONARIO RESPONSABLE	AVANCE /LIMITACIONES	
		T1	T2	T3	T4	TOTAL						
10- Elaborar acuerdos y/o resoluciones en base a la normativa que requiere cada trámite administrativo.	Elaborar acuerdos y resoluciones a solicitud de las Jefaturas	D	D	D	D	D	D	D	D	D	Licda. Ruano	
11-Contribuir al pago oportuno a los Proveedores de bienes y servicios que se adquirieran	Gestionar requerimientos y facturas de los contratos de servicios permanentes	D	D	D	D	D	D	D	D		Licda. Canelo, Licda. Portillo	
12-Velar por que se cumplan las funciones del personal destacado en la Gerencia administrativa	Elaborar plan de trabajo de la Gerencia	1								1	Licda. Canelo	



N° CONACYT
 CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
 VICEMINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA PROGRAMACION Y SEGUIMIENTO DEL PLAN OPERATIVO ANUAL (POA) EJERCICIO 2018

Eje Estratégico 7: Generación y Fortalecimiento de condiciones para la creación de conocimiento e innovación:

Programa Institucional: Creando Conocimiento.

Objetivo del Programa Institucional : Fortalecer la investigación científica, tecnológica, y de innovación a nivel nacional y desarrollar los vínculos entre el sistema académico y de investigación y el sector productivo nacional

Área de trabajo: Gerencia Administrativa

MACROACTIVIDAD	ACTIVIDAD	ACTIVIDAD PROGRAMADA												FUNCIONARIO RESPONSABLE	AVANCE /LIMITACIONES		
		T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	TOTAL				
13-Dar seguimiento a las funciones de la Gerencia	Elaborar informe de seguimiento al plan anual de trabajo (POA)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Licda. Canelo, Licda. Ruano, Licda. Portillo	
14- Preparar el Plan Anual de Trabajo del N-CONACYT (POA) en coordinación con la Gerencia de Planificación del MINED, Gerencias y el Observatorio del N-CONACYT.	Elaborar Plan de trabajo institucional														1	Licda. Canelo y Jefaturas	
15-Elaborar el plan de compras (PAAC) en coordinación con la UFI y la GACI/MINED	Elaborar plan de compras													1	1	Licda. Canelo, Licda. Portillo	



N CONACYT
 CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
 VICEMINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA PROGRAMACION Y SEGUIMIENTO DEL PLAN OPERATIVO ANUAL (POA) EJERCICIO 2018

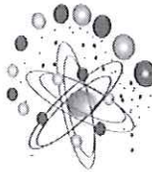
Eje Estratégico 7: Generación y Fortalecimiento de condiciones para la creación de conocimiento e innovación

Programa Institucional: Creando Conocimiento.

Objetivo del Programa Institucional : Fortalecer la investigación científica, tecnológica, y de innovación a nivel nacional y desarrollar los vínculos entre el sistema académico y de investigación y el sector productivo nacional

Área de trabajo: Gerencia Administrativa

MACROACTIVIDAD	ACTIVIDAD	ACTIVIDAD PROGRAMADA												FUNCIONARIO RESPONSABLE	AVANCE /LIMITACIONES	
		T1	T2	T3	T4	TOTAL										
16- Velar por que el uso racional de los recursos de la institución, que efectivamente sea para quehacer de la institución.	Autorizar todo lo relacionado a los servicios que demanda el personal como son: transporte, llamadas internacionales	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	Licda. Canelo	
17-Disponer de procedimientos administrativos para velar por el control interno	Actualizar los procedimientos administrativos.	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	Licda. Canelo, Licda. Ruano, Licda. Portillo	
18- Disponer de información del quehacer institucional para la Rendición de Cuentas del N-CONACYT	Integrar el Informe de Logros de las áreas de trabajo del N-CONACYT.													D	Licda. Canelo	



N° CONACYT
 CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
 VICEMINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA PROGRAMACION Y SEGUIMIENTO DEL PLAN OPERATIVO ANUAL (POA) EJERCICIO 2018

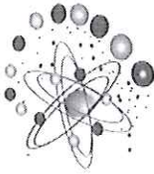
Eje Estratégico 7: Generación y Fortalecimiento de condiciones para la creación de conocimiento e innovación

Programa Institucional: Creando Conocimiento.

Objetivo del Programa Institucional : Fortalecer la investigación científica, tecnológica, y de innovación a nivel nacional y desarrollar los vínculos entre el sistema académico y de investigación y el sector productivo nacional

Área de trabajo: Gerencia Administrativa

MACROACTIVIDAD	ACTIVIDAD	ACTIVIDAD PROGRAMADA					FUNCIONARIO RESPONSABLE	AVANCE /LIMITACIONES
		T1	T2	T3	T4	TOTAL		
19- Velar por que el N-CONACYT, cuente con información consolidada sobre sus logros en el ejercicio.	Gestionar la preparación de la Memoria de labores del ejercicio					1	Licda. Canelo y Jefaturas	
20 Velar por el buen funcionamiento de los equipo institucionales	Elaborar Plan de Mantenimiento correctivo y Preventivo de la planta telefónica, aires acondicionados y equipos de computación.	1					Licda. Canelo, Licda. Ruano, Licda. Portillo	
21- Mantener actualizado el SIPLAN del MINED	Elaborar informes trimestrales del POA del N-CONACYT en el SIPLAN	1				1	Licda. Canelo	



N CONACYT
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
VICEMINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA PROGRAMACION Y SEGUIMIENTO DEL PLAN OPERATIVO ANUAL (POA) EJERCICIO 2018

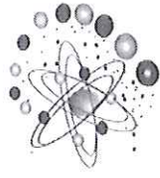
Eje Estratégico 7: Generación y Fortalecimiento de condiciones para la creación de conocimiento e innovación

Programa Institucional: Creando Conocimiento.

Objetivo del Programa Institucional : Fortalecer la investigación científica, tecnológica, y de innovación a nivel nacional y desarrollar los vínculos entre el sistema académico y de investigación y el sector productivo nacional

Área de trabajo: Gerencia Administrativa

MACROACTIVIDAD	ACTIVIDAD	ACTIVIDAD PROGRAMADA							FUNCIONARIO RESPONSABLE	AVANCE /LIMITACIONES
		T1	T2	T3	T4	TOTAL				
22-Disponer en forma concentrada de los Informes del Sistema de Planificación de la Institución.	Integrar el documento de los Seguimientos de los POA de las diferentes áreas de trabajo de la institución	1	1	1	1	1	1	4	Licda. Canelo	
23-Velar que los pagos de remuneración, servicios y proveedores se realice en forma transparente de acuerdo a la normativa	Actuar como refrendario de las cuentas bancarias del N-CONACYT y la de la oficina de ICSU-ROLAC	D	D	D	D	D	D	D	Licda. Canelo	



CONACYT
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
VICEMINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PROGRAMACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL PLAN OPERATIVO ANUAL (POA) EJERCICIO 2018

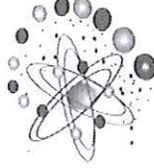
Eje Estratégico 7: Generación y Fortalecimiento de condiciones para la creación de conocimiento e innovación

Programa Institucional: Creando Conocimiento.

Objetivo del Programa Institucional : Fortalecer la investigación científica, tecnológica, y de innovación a nivel nacional y desarrollar los vínculos entre el sistema académico y de investigación y el sector productivo nacional

Área de trabajo: Gerencia Administrativa

MACROACTIVIDAD	ACTIVIDAD	ACTIVIDAD PROGRAMADA							FUNCIONARIO RESPONSABLE	AVANCE /LIMITACIONES
		T1	T2	T3	T4	TOTAL				
24-Velar por la aplicabilidad de la LACAP en la elaboración de los TDR y ET que se gestionan en la UACI/MINED	Revisar en forma previa los TDR y ET que se gestionan ante el MINED del área administrativa.	D	D	D	D	D	D	D	Licda. Canelo, Licda. Portillo	
25-Controlar las existencia de los materiales de oficina, a fin mantener stock adecuados al consumo	Realizar inventario físicos de los materiales	1	1	1	1	1	1	4	Licda. Canelo	
26-Realizar constataciones físicas de los activos de la oficina	Realizar inventario físico de los bienes que tiene asignado cada persona en el N-CONACYT	1						1	Licda. Canelo	



N° CONACYT
 CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
 VICEMINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PROGRAMACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL PLAN OPERATIVO ANUAL (POA) EJERCICIO 2018

Eje Estratégico 7: Generación y Fortalecimiento de condiciones para la creación de conocimiento e innovación

Programa Institucional: Creando Conocimiento.

Objetivo del Programa Institucional : Fortalecer la investigación científica, tecnológica, y de innovación a nivel nacional y desarrollar los vínculos entre el sistema académico y de investigación y el sector productivo nacional

Área de trabajo: Gerencia Administrativa

MACROACTIVIDAD	ACTIVIDAD	ACTIVIDAD PROGRAMADA							FUNCIONARIO RESPONSABLE	AVANCE /LIMITACIONES
		T1	T2	T3	T4	TOTAL				
27-Elaborar Informe anual de renta del personal de CONACYT y remitirlo a la UFI	Elaborar informe anual de renta	1						1	Licda. Ruano	
28-Elaborar Constancias de renta del personal del N-CONACYT	Elaborar constancias de renta	20						20	Licda. Ruano	
29-Calcular viáticos y tiempo compensatorio para el Señor Motorista	Gestionar el pago de viáticos y tiempo compensatorio de acuerdo a misiones oficiales presentadas	D	D	D	D	D	D	D	Licda. Ruano	



N° CONACYT
 CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
 VICEMINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

**CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA PROGRAMACION Y SEGUIMIENTO DEL
 PLAN OPERATIVO ANUAL (POA) EJERCICIO 2018**

Eje Estratégico 7: Generación y Fortalecimiento de condiciones para la creación de conocimiento e innovación

Programa Institucional: Creando Conocimiento.

Objetivo del Programa Institucional : Fortalecer la investigación científica, tecnológica, y de innovación a nivel nacional y desarrollar los vínculos entre el sistema académico y de investigación y el sector productivo nacional

Área de trabajo: Gerencia Administrativa

MACROACTIVIDAD	ACTIVIDAD	ACTIVIDAD PROGRAMADA							FUNCIONARIO RESPONSABLE	AVANCE /LIMITACIONES
		T1	T2	T3	T4	TOTAL				
30-Elaborar la formulación del presupuesto de personal y asistir al Ministerio de Hacienda a digitarlo	Formular el presupuesto de remuneraciones			1					1	Licda. Ruano
31-Gestionar la refrenda y contratación del personal, a fin de cancelar en forma oportuna su salario y disponer de la documentación de soporte de su autorización.	Elaborar refrenda de personal								1	Licda. Ruano



CONACYT
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
VICEMINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA PROGRAMACION Y SEGUIMIENTO DEL PLAN OPERATIVO ANUAL (POA) EJERCICIO 2018

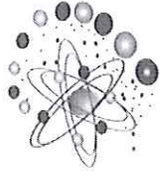
Eje Estratégico 7: Generación y Fortalecimiento de condiciones para la creación de conocimiento e innovación

Programa Institucional: Creando Conocimiento.

Objetivo del Programa Institucional : Fortalecer la investigación científica, tecnológica, y de innovación a nivel nacional y desarrollar los vínculos entre el sistema académico y de investigación y el sector productivo nacional

Área de trabajo: Gerencia Administrativa

MACROACTIVIDAD	ACTIVIDAD	ACTIVIDAD PROGRAMADA										FUNCIONARIO RESPONSABLE	AVANCE /LIMITACIONES	
		T1	T2	T3	T4	TOTAL								
32-Alimentar y actualizar el sistema de Información SIRHI para disponer de datos del personal relacionada a su contratación, puestos, salario y descuentos y otros.	Realizar actualizaciones del SIRHI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Licda. Ruano	
33- Contar con un mecanismo de evaluación sobre el desempeño del personal	Coordinar el proceso de evaluación del personal con las respectivas jefaturas										1	1	Licda. Ruano y Jefaturas	
34-Registrar los permisos y licencias en general del personal	Mantener registros actualizados	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D		Licda. Ruano	



CONACYT
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
VICEMINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

**CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA PROGRAMACION Y SEGUIMIENTO DEL
PLAN OPERATIVO ANUAL (POA) EJERCICIO 2018**

Eje Estratégico 7: Generación y Fortalecimiento de condiciones para la creación de conocimiento e innovación

Programa Institucional: Creando Conocimiento.

Objetivo del Programa Institucional : Fortalecer la investigación científica, tecnológica, y de innovación a nivel nacional y desarrollar los vínculos entre el sistema académico y de investigación y el sector productivo nacional

Área de trabajo: Gerencia Administrativa

MACROACTIVIDAD	ACTIVIDAD	ACTIVIDAD PROGRAMADA							FUNCIONARIO RESPONSABLE	AVANCE /LIMITACIONES
		T1	T2	T3	T4	TOTAL				
35-Mantener los registros de marcación actualizados	Registrar solicitudes de marcación digitando las solicitudes de marcación del personal en el ITR Time Plus.	D	D	D	D	D	D	D	Licda. Ruano	
36- Proveer a los empleados medicamentos para aliviar malestares y administrar y llevar registros de entrega de medicamentos	Disponer de medicamentos al personal	D	D	D	D	D	D	D	Licda. Ruano	



CONACYT
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA PROGRAMACION Y SEGUIMIENTO DEL PLAN OPERATIVO ANUAL (POA) EJERCICIO 2018

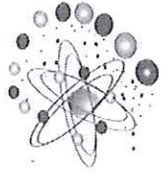
Eje Estratégico 7: Generación y Fortalecimiento de condiciones para la creación de conocimiento e innovación

Programa Institucional: Creando Conocimiento.

Objetivo del Programa Institucional : Fortalecer la investigación científica, tecnológica, y de innovación a nivel nacional y desarrollar los vínculos entre el sistema académico y de investigación y el sector productivo nacional

Área de trabajo: Gerencia Administrativa

MACROACTIVIDAD	ACTIVIDAD	ACTIVIDAD PROGRAMADA							FUNCIONARIO RESPONSABLE	AVANCE /LIMITACIONES
		T1	T2	T3	T4	TOTAL				
37-Velar que el personal cumpla con los procedimientos institucionales, llenando los formularios de permisos, salida de activo fijo, mantenimientos, entradas y salidas de visitantes, etc.	D	D	D	D	D	D	D	D	Licda. Ruano	
38-Aplicar descuento por las llegadas tardías del personal.	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Licda. Ruano
39-Elaborar boletas de pago y listado de abono a cuenta para pago de planilla.	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Licda. Ruano



CONACYT
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
VICEMINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA PROGRAMACION Y SEGUIMIENTO DEL PLAN OPERATIVO ANUAL (POA) EJERCICIO 2018

Eje Estratégico 7: Generación y Fortalecimiento de condiciones para la creación de conocimiento e innovación

Programa Institucional: Creando Conocimiento.

Objetivo del Programa Institucional : Fortalecer la investigación científica, tecnológica, y de innovación a nivel nacional y desarrollar los vínculos entre el sistema académico y de investigación y el sector productivo nacional

Área de trabajo: Gerencia Administrativa

MACROACTIVIDAD	ACTIVIDAD	ACTIVIDAD PROGRAMADA							FUNCIONARIO RESPONSABLE	AVANCE /LIMITACIONES
		T1	T2	T3	T4	TOTAL				
40-Generar carga automática de la planilla de salarios y aguinaldos para el SAFI	Generar cargas automática de la planilla de salarios	1	1	1	1	1	1	2	13	Licda. Ruano
41-Generar el archivo de la planilla del ISSS con el SIRH	Generar 12 archivos	1	1	1	1	1	1	1	12	Licda. Ruano
42-Gestionar la contratación del personal por sistema de contrato.	Tramitar el contrato del director ejecutivo y el Gestor de Popularización ante el ministerio de educación y hacienda	1							1	Licda. Ruano



CONACYT
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
VICEMINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PROGRAMACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL PLAN OPERATIVO ANUAL (POA) EJERCICIO 2018

Eje Estratégico 7: Generación y Fortalecimiento de condiciones para la creación de conocimiento e innovación

Programa Institucional: Creando Conocimiento.

Objetivo del Programa Institucional : Fortalecer la investigación científica, tecnológica, y de innovación a nivel nacional y desarrollar los vínculos entre el sistema académico y de investigación y el sector productivo nacional

Área de trabajo: Gerencia Administrativa

MACROACTIVIDAD	ACTIVIDAD	ACTIVIDAD PROGRAMADA							FUNCIONARIO RESPONSABLE	AVANCE /LIMITACIONES
		T1	T2	T3	T4	TOTAL				
43- Tramitar contratos para el arrendamiento del edificio y el parqueo	Gestionar 2 contratos de arrendamiento	2							2	Licda. Canelo
44- Administrador de los contratos para los servicios de conectividad de la fase II de DINAFI en coordinación con el Ministerio de Hacienda.	Gestionar 1 contrato de servicio de conectividad	1							1	Licda. Ruano
45- Administrador de los contratos para el mantenimiento preventivo y correctivo de: Planta telefónica, aires acondicionados, fotocopiadoras.	Gestionar 3 contratos de servicio de mantenimiento preventivo y correctivo	3							3	Licda. Ruano



CONACYT
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
VICEMINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PROGRAMACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL PLAN OPERATIVO ANUAL (POA) EJERCICIO 2018

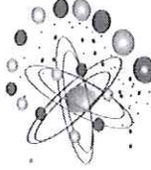
Eje Estratégico 7: Generación y Fortalecimiento de condiciones para la creación de conocimiento e innovación

Programa Institucional: Creando Conocimiento.

Objetivo del Programa Institucional : Fortalecer la investigación científica, tecnológica, y de innovación a nivel nacional y desarrollar los vínculos entre el sistema académico y de investigación y el sector productivo nacional

Área de trabajo: Gerencia Administrativa

MACROACTIVIDAD	ACTIVIDAD	ACTIVIDAD PROGRAMADA							FUNCIONARIO RESPONSABLE	AVANCE /LIMITACIONES
		T1	T2	T3	T4	TOTAL				
46- Contribuir con las actividades de los servicios generales como son: las reparaciones de las instalaciones eléctricas, fontanería y albañilería, etc.	Gestionar reparaciones a demanda del personal	D	D	D	D	D	D	D	Licda. Ruano, Licda. Canelo	
47- Velar por de desarrollo profesional de los empleados.	Elaborar plan de capacitaciones	1						1	Licda. Ruano	
48- Controlar que los activos estén debidamente asignados a cada personal, a fin de establecer responsabilidades del uso.	Autorizar los traslados de los activos fijos y actualizar los datos en la base de los activos fijos.	D	D	D	D	D	D	D	Licda. Canelo	



CONACYT
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
VICEMINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA PROGRAMACION Y SEGUIMIENTO DEL PLAN OPERATIVO ANUAL (POA) EJERCICIO 2018

Eje Estratégico 7: Generación y Fortalecimiento de condiciones para la creación de conocimiento e innovación

Programa Institucional: Creando Conocimiento.

Objetivo del Programa Institucional : Fortalecer la investigación científica, tecnológica, y de innovación a nivel nacional y desarrollar los vínculos entre el sistema académico y de investigación y el sector productivo nacional

Área de trabajo: Gerencia Administrativa

MACROACTIVIDAD	ACTIVIDAD	ACTIVIDAD PROGRAMADA												FUNCIONARIO RESPONSABLE	AVANCE /LIMITACIONES
		T1	T2	T3	T4	TOTAL									
49- Retirar aquellos bienes que han perdido la posibilidad de ser utilizados en la institución. Gestionar su descargo ante la Comisión de Descargo del MINED.	Gestionar ante le MINED el descargo y bajas de los bienes detectados.											1	1	Licda. Canelo	
50- Controlar que se establezca la identificación de los activo fijo que se adquirieran.	Mantener todos los bienes codificados	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	Licda. Canelo	
51-Servir de Referente de Planificación del N-CONACYT ante el MINED.	Atender los requerimientos de información y reuniones programadas en forma oportuna	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	Licda. Canelo	



N° CONACYT
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
VICEMINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA PROGRAMACION Y SEGUIMIENTO DEL PLAN OPERATIVO ANUAL (POA) EJERCICIO 2018

Eje Estratégico 7: Generación y Fortalecimiento de condiciones para la creación de conocimiento e innovación

Programa Institucional: Creando Conocimiento.

Objetivo del Programa Institucional : Fortalecer la investigación científica, tecnológica, y de innovación a nivel nacional y desarrollar los vínculos entre el sistema académico y de investigación y el sector productivo nacional

Área de trabajo: Gerencia Administrativa

MACROACTIVIDAD	ACTIVIDAD	ACTIVIDAD PROGRAMADA				FUNCIONARIO RESPONSABLE	AVANCE /LIMITACIONES
		T1	T2	T3	T4		

COMENTARIOS: _____

F. _____
Responsable del área: Licda. Ana Elizabeth Canelo de Guerra

F. _____
Reviso Dirección Ejecutiva: Ingeniero Carlos Roberto Ochoa Córdova

Fecha: 16 Febrero 2018

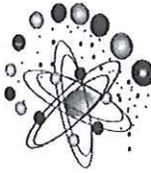




VICE MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Viceministerio
Ciencia y Tecnología
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

GERENCIA FINANCIERA



N° CONACYT
 CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
 VICEMINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA PLAN ANUAL DE TRABAJO (PAT) 2018



Eje Estratégico 7: Generación y Fortalecimiento de condiciones para la creación de conocimiento e innovación

Programa Institucional: Creando Conocimiento.

Objetivo del Programa Institucional : Fortalecer la investigación científica, tecnológica, y de innovación a nivel nacional y desarrollar los vínculos entre el sistema académico y de investigación y el sector productivo nacional

Área de trabajo: Gerencia Financiera

MACROACTIVIDAD	ACTIVIDAD	ACTIVIDAD PROGRAMADA								FUNCIONARIO RESPONSABLE	AVANCE /LIMITACIONES				
		T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	TOTAL						
Dirigir, Coordinar y supervisar las actividades relacionadas a la Administración Presupuestaria Institucional, así como el control y seguimiento de la cartera de Acreedores monetarios	Elaborar el Plan anual Operativo 2018	1									1	Lic. Iraheta			
EJECUTADO	Elaborar y Validar la PEP 2018	1									1	Ing. Martínez, Lic. Iraheta			
EJECUTADO	Elaborar Compromisos Presupuestarios N-CONACYT/ICSU-ROLAC	40	16	58	29	40	34	32	43	38	35	39	49	453	Ing. Martínez



CONACYT
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
VICEMINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA PLAN ANUAL DE TRABAJO (PAT) 2018

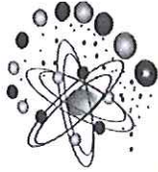
Eje Estratégico 7: Generación y Fortalecimiento de condiciones para la creación de conocimiento e innovación

Programa Institucional: Creando Conocimiento.

Objetivo del Programa Institucional : Fortalecer la investigación científica, tecnológica, y de innovación a nivel nacional y desarrollar los vínculos entre el sistema académico y de investigación y el sector productivo nacional

Área de trabajo: Gerencia Financiera

MACROACTIVIDAD	ACTIVIDAD	ACTIVIDAD PROGRAMADA										FUNCIONARIO RESPONSABLE	AVANCE /LIMITACIONES			
		T1	T2	T3	T4	TOTAL										
EJECUTADO	Reg. en el Sist. Inf. SAFI las Oblig. p/pegar a proveeds y el traslado de oblignes de año anterior.	26	84	44	47	45	44	47	49	44	56	63	80	629	Licda. Acuña	
	Autorizar en el Sist. Info. SAFI las obligacnes p/ pagar a proveeds, traslado de obligacnes de año ant.	26	84	44	47	45	44	47	49	44	56	63	80	629	Licda. Acuña	
EJECUTADO	Reg. en el Sist. Info. SAFI el Pago de obligs a Provdres	24	42	88	51	53	46	70	78	62	69	65	85	673	Licda. Acuña	
	Revisar y pagar planillas de salarios y Aguinaldo	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	13	Licda. Acuña	



N° CONACYT
 CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
 VICEMINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA PLAN ANUAL DE TRABAJO (PAT) 2018

Eje Estratégico 7: Generación y Fortalecimiento de condiciones para la creación de conocimiento e innovación
Programa Institucional: Creando Conocimiento.

Objetivo del Programa Institucional : Fortalecer la investigación científica, tecnológica, y de innovación a nivel nacional y desarrollar los vínculos entre el sistema académico y de investigación y el sector productivo nacional

Área de trabajo: Gerencia Financiera

MACROACTIVIDAD	ACTIVIDAD	ACTIVIDAD PROGRAMADA				FUNCIONARIO RESPONSABLE	AVANCE /LIMITACIONES
		T1	T2	T3	T4		

COMENTARIOS: _____

F. Responsable del área



F. Reviso Dirección Ejecutiva



Fecha: 7 Febrero 2018

