



RESOLUCIÓN DE PRESIDENCIA N° 030-2016-CONCYTEC-P

Lima, 26 FEB. 2016

VISTOS: El Informe N° 012-2016-CONCYTEC-OGA-OTI-MAS e Informe N° 042-2016-CONCYTEC-OGA-OTI, ambos de la Oficina de Tecnologías de Información de la Oficina General de Administración, y el Informe N° 061-2016-CONCYTEC-OGPP, de la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto; y,

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Ministerial N° 19-2011-PCM, se aprobó la "Formulación y Evaluación del Plan Operativo Informático (POI) de las entidades de la Administración Pública" y la respectiva Guía de Elaboración, Formulación y Evaluación del Plan Operativo Informático (POI) de las Entidades de la Administración Pública (en adelante, la Guía), estableciéndose en su Artículo 3° que las entidades a que se refiere el Artículo 3° de la Ley N° 27785, Ley Orgánica del Sistema Nacional de Control y de la Contraloría General de la República, se encuentran sujetas al Sistema Nacional de Informática, siéndoles de aplicación la Resolución Ministerial antes citada;

Que, el Artículo 4° de la referida Resolución Ministerial N° 19-2011-PCM, establece que cada año fiscal las entidades a que hace referencia el precitado Artículo 3°, deberán registrar en la página web del Portal del Estado Peruano (www.peru.gob.pe/poi), el Plan Operativo Informático (POI) correspondiente, antes del último día hábil del mes de Febrero del año al que haga referencia, y la Evaluación del Plan Operativo Informático (POI) deberá registrarse antes del último día hábil del mes de Enero del año siguiente;

Que, el Literal b) del Numeral 4.2 de la Guía, señala que la aprobación del Plan Operativo Informático en las entidades del Gobierno Central, es realizada por la máxima autoridad de la Entidad;

Que, por su parte, el Literal c) del Numeral 4.2 de la Guía, dispone que el Plan Operativo Informático será registrado en el Sistema elaborado para tal fin, el que se constituye como único medio válido para el registro y cumplimiento, el mismo que se encuentra en la página web del Portal del Estado Peruano: www.peru.gob.pe/poi, antes del último día del mes de Febrero de cada año; asimismo, el Plan Operativo Informático se dará por recibido una vez que el responsable del área de Informática o quien haga sus veces comunique a la Oficina Nacional de Gobierno Electrónico e Informática (ONGEI), la culminación del registro del mismo, tal como prescribe el Literal d) del Numeral 4.2 de la Guía;

Que, mediante Informe N° 042-2016-CONCYTEC-OGA-OTI, la Oficina de Tecnologías de Información con la conformidad de la Oficina General de Administración otorgada a través del Proveído N° 184-2016-CONCYTEC-OGA, solicita la aprobación del Plan Operativo Informático (POI) 2016 del CONCYTEC formulado por dicho órgano;

Que, la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto mediante Informe N° 061-2016-CONCYTEC-OGPP, señala que la propuesta de Plan Operativo Informático (POI) 2016 del CONCYTEC se enmarca en lo dispuesto por la Resolución Ministerial N° 19-2011-PCM y la Guía, además de estar alineado al Plan Operativo Institucional 2016 del CONCYTEC, aprobado por Resolución de Presidencia N° 206-2015-CONCYTEC-P, concluyendo que se cuenta con los recursos disponibles para ser ejecutado en el presente Año Fiscal;

Que, en consecuencia, corresponde aprobar el Plan Operativo Informático (POI) 2016 del CONCYTEC, emitiendo el respectivo acto resolutorio;





Con la visación del Secretario General, de la Jefa de la Oficina General de Administración, del Jefe (e) de la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto, de la Jefa (e) de la Oficina General de Asesoría Jurídica y del Jefe (e) de la Oficina de Tecnologías de Información; y,

SE RESUELVE:

Artículo 1.- Aprobar el Plan Operativo Informático (POI) 2016 del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - CONCYTEC, que en Anexo forma parte de la presente Resolución.



Artículo 2.- Encargar a la Oficina General de Administración, efectuar el registro del POI aprobado con la presente Resolución en la página web del Portal del Estado Peruano (www.peru.gob.p/poi).



Artículo 3.- La Oficina de Tecnologías de Información comunicará a la Oficina Nacional de Gobierno Electrónico e Informática (ONGEI), vía correo electrónico (ongei@pcm.gob.pe), la culminación del registro dispuesto en el Artículo precedente.

Artículo 4.- Encargar al Responsable del Portal de Transparencia la publicación de la presente Resolución y su Anexo en el Portal Institucional del CONCYTEC.

Regístrese y comuníquese.



Gisella Orjeda
Gisella Orjeda, PhD
Presidente
Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología
e Innovación Tecnológica
CONCYTEC

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

PLAN OPERATIVO INFORMÁTICO OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN

2016



HOJA DE INFORMACION GENERAL

CONTROL DOCUMENTAL:

PROYECTO:	Instrumentos de gestión para fortalecer la institucionalidad y continuidad de la implementación Gobierno de TI en el CONCYTEC
ENTIDAD DE DESTINO:	Pliego CONCYTEC
NOMBRE:	Plan Operativo Informático 2016
CODIGO:	OTI-PGT-002-Elaboración de Documentos de Gestión y Normativa
VERSION:	0.1
FECHA DE EDICION:	25.02.2016
ARCHIVO:	Planeamiento y Organización/Planes y Políticas
HERRAMIENTA DE EDICION:	Microsoft Word
AUTOR:	Oficina de Tecnologías de Información-OTI-OGA
RESUMEN:	Este Documento tiene el objetivo de orientar el cumplimiento de la misión institucional en el marco de la visión establecida por la alta dirección a través de la creación de una infraestructura informática y de servicios

ESTADO FORMAL:

Preparado por OTI:	Revisado por OTI:	Aprobado por OGA:
Ing. Marisol Patricia Acuña Santivañez	Phd. Jesús Castagnetto Muzuaray	Abog. Ada Basulto Liewald



CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

I. Misión de la Dirección o Gerencia Informática

Brindar soluciones informáticas y soporte técnico en materia de tecnologías de información (TIC) a los órganos del CONCYTEC para la mejor ejecución de sus funciones, así como, desarrollar el soporte tecnológico y soluciones informáticas para la operatividad de la red nacional de información científica e interconexión telemática

II. Visión de la Dirección o Gerencia Informática

Ser el principal agente en el CONCYTEC en promover el uso eficiente de las tecnologías de información y comunicaciones innovadoras al Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica, incorporando buenas prácticas de gestión y utilizando tecnologías de información de vanguardia.

III. Situación Actual - Localización y dependencia estructural y/o funcional

La Oficina de Tecnologías de Información es la unidad orgánica de la Oficina General de Administración de CONCYTEC, siendo esta un órgano de apoyo que depende jerárquicamente de la Secretaria General

IV. Situación Actual - Recursos Humanos

SUB - ÁREAS

OFICINA DE TECNOLOGIAS DE INFORMACION

Nº	CARGOS	CANTIDAD
1	Jefe -CAS	1
2	Secretaria -728	1
3	Técnico Administrativo 728	1
4	Profesional 728	3
5	Técnico CAS	1
6	Profesional-CAS	5
7	Practicante	1



CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

V. Situación Actual - Recursos Tecnológicos e Informáticos existentes

a) Hardware

Nº	HARDWARE	CANTIDAD
Computadoras personales		
1	Laptop	37
2	Multifuncional tinta	7
3	PC Celeron	1
4	PC Core 2 Duo	3
5	PC Core i3	1
6	PC Core i7	182
7	PC Core i7	182
8	PC Pentium IV	4
9	Servidores	20
Impresoras		
10	Impresora Matricial	4
11	Impresora laser	19
12	Impresora tinta	2
13	Multifuncional laser	29
Scanner		
14	Scanner	8



CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

b) Software

Nº	SOFTWARE	CANTIDAD
Sistemas Operativos		
1	Linux	32
2	Mac OS X 10.8	2
3	Microsoft Storage Server	1
4	Windows 2008 Server	2
5	Windows 7	26
6	Windows 8	187
7	Windows Vista	1
8	Windows XP	14
Motores de Base de Datos		
9	Microsoft SQL Server 2000	1
10	Microsoft SQL Server 2005	1
11	Microsoft SQL Server 2008 Express ED	2
12	Postgres SQL	4
Herramientas de Desarrollo		
13	Dolphin	1
14	My Eclipse	4
De Oficina		
15	Ms Project 2003	4
16	Ms Visio 2007	10
17	Ms. Office MAC OLP	1
18	Ms. Office Professional 2010 Plus	22
19	Ms. Office Standar 2010 SP1	11
20	Ms. Office Standar 2013 SP1	140
21	Ms. Oficce 97	1
Diseño de Web		
22	Adobe Flash	1
23	Adobe Indesign	2
24	Adobe Photoshop	3
25	Adobe Premier	2
26	Corel Draw	2
27	Macromedia Dreamweaver	4
Antivirus		
28	Nod 32	280
Otros		
29	Autocad 2014	1
30	IBM SPSS	3
31	Stata	4



CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

b) Conectividad

Nº	CONECTIVIDAD	CANTIDAD
Switches		
1	Cisco	9
Router		
2	Cisco	1
Wireless		
3	Controlador inalámbrico Cisco	1
4	Puntos de acceso inalámbrico Cisco	6
Otros		
5	Central Telefónica Alcatel	1
6	HDX 7000 Polycom (Terminal)	1
7	MCU Polycom (Videoconferencias)	1



VI. Situación Actual - Problemática Actual DEBILIDADES

Nº	LISTADO DE DEBILIDADES
1	Existencia de planes estratégicos informáticos propuestos sin aprobación que requieren actualización para su implementación, integración de las TI e incorporación de buenas prácticas y estándares internacionales.
2	Insuficientes mecanismos de gestión implementados para la adecuada gestión de la seguridad de la información
3	Limitados recursos informáticos que permitan atender oportunamente la creciente demanda de las TI
4	Existencia de internos y externos con limitaciones para el uso de la tecnología innovadoras.
5	Poca integración a nivel de arquitecturas de datos y de sistemas; plataformas tecnológicas no integradas
6	Exceso de documentación formal para el pedido de información entre las diferentes áreas del CONCYTEC (no hace uso de gestión en línea).
7	Existencia de políticas, normas y procedimientos de TI propuestos sin aprobación
8	Ausencia de programas de capacitación y especialización en los tópicos de tecnologías de información
9	Limitado liderazgo desde el nivel jerárquico de la Oficina de Tecnologías de Información, que no permite cumplir el rol asesor de las iniciativas estratégicas de TI que genere valor y mejore la competitividad del CONCYTEC.



CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

VI. Situación Actual - Problemática Actual FORTALEZAS

Nº	LISTADO DE FORTALEZAS
1	La Alta Dirección y la Oficina de Tecnologías de Información está comprometida con las oportunidades de innovación tecnológica y mejora continua
2	Capacidad de la Oficina de Tecnologías de Información para gestionar las necesidades de TIC con la Alta Dirección
3	Apoyo de la Alta Dirección para la implementación del Gobierno Electrónico
4	Solidez legal de creación y marcos legales de CTel que definen encargos relacionados a las TIC
5	Equipos informáticos a nivel de usuario en buen estado y en cantidades suficientes para el personal del CONCYTEC
6	La Institución está comprometida en conseguir la sinergia de datos integrados, con los organismos Gubernamentales y no Gubernamentales
7	Existencia de personal en la Oficina de Tecnologías de Información con capacidad técnica y experiencia profesional



CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

VI. Situación Actual - Problemática Actual AMENAZAS

- | Nº | LISTADO DE AMENAZAS |
|----|--|
| 1 | Cambios en la Legislación |
| 2 | Posibilidad creciente de ataques informáticos (hackers) |
| 3 | Riesgos de vulneración a nuestras aplicaciones y portales por extraños pese a medidas de seguridad implementadas |
| 4 | Procedimientos logísticos complejos (Ley de Adquisiciones y procedimientos internos) que puede demorar las adquisiciones para implementar soluciones relacionadas con TI |
| 5 | Insatisfacción de las áreas en relación a algunos servicios TIC que brinda la Oficina de Tecnologías de Información |



VI. Situación Actual - Problemática Actual -OPORTUNIDADES

Nº LISTADO DE OPORTUNIDADES

- 1 Alta Dirección comprometida con la mejora de los procesos/servicios del CONCYTEC con el soporte de las TIC.
- 2 Apertura de las instituciones públicas para firmar convenios y participar conjuntamente en iniciativas TIC.
- 4 Impulso del Gobierno Electrónico y de la Política de Modernización del Estado por parte del Poder Ejecutivo
- 5 Avance acelerado de la tecnología obliga a la OTI, estar en la vanguardia y fortalecerse continuamente
- 7 Desarrollo de nuevas tecnologías en el mercado; tendencias tecnológicas y buenas prácticas de gestión
- 8 Regulaciones a nivel estado exigen a la unidades informáticas la adopción de buenas prácticas orientadas a un mejor servicio en el uso de la TIC
- 9 Contar con una infraestructura física para en Centro de Datos acorde a los niveles de seguridad requeridos



VII. Alineamiento con el Plan Estratégico Institucional y Sectorial - Objetivos Sectoriales

Nº	LISTADO DE OBJETIVOS
1	Lograr un estado descentralizado, moderno y transparente que responda a las necesidades de la población, sobre la base de una adecuada organización del territorio para una eficaz y eficiente gestión (Objetivo 2 PESEM 2007 – 2015 PCM)

VIII. Alineamiento con el Plan Estratégico Institucional y Sectorial - Objetivos Institucionales

Nº	LISTADO DE OBJETIVOS
1	CONCYTEC se consolida como una institución dinámica, efectiva, transparente y confiable; con recursos humanos altamente calificados, con la infraestructura, recursos económicos adecuados y el uso de tecnologías de vanguardia (Objetivo Estratégico 3 PEI 2014-2019)
2	CONCYTEC cuenta con información estratégica y oportuna en ciencia, tecnología e innovación, promoviendo su uso y divulgación (Objetivo Estratégico 4 PEI 2014-2019)

IX. Alineamiento con el Plan Estratégico Institucional y Sectorial - Objetivos Específicos

Nº	LISTADO DE OBJETIVOS
1	Fortalecer la infraestructura y equipamiento necesario para el funcionamiento (Objetivo Estratégico 3.3 PEI 2014-2019)
2	Asegurar la generación de información de calidad para la toma de decisiones oportuna y eficiente. (Objetivo Estratégico 3.4 PEI 2014-2019)
3	Contar con infraestructura tecnológica que permita la disponibilidad oportuna de la información científica y tecnológica. (Objetivo Estratégico 4.1 PEI 2014-2019)



X. Estrategias para el logro de las metas del Plan Operativo Informático

ESTRATEGIAS

- | Nº | LISTADO DE ESTRATEGIAS |
|----|--|
| 1 | Contar con Planes, Políticas y directivas informáticas aprobadas |
| 2 | Fortalecer las capacidades de gestión y operativas tanto de recursos humanos especializados como tecnológicos |
| 3 | Contar con un modelo de gestión TIC (organización y procesos) consistentes con la dirección estratégica del CONCYTEC y basada en la aplicación de buenas prácticas |
| 4 | Contar con una plataforma que permita implementar las aplicaciones de Gestión Gerencial |
| 5 | Contar con una gestión óptima de los servicios TIC, acorde con las necesidades y demandas de los grupos de interés |
| 6 | Contar con una gestión centralizada de las adquisiciones de bienes y servicios solicitados por la OTI |
| 7 | Contar una estructura funcional que permita la gestión de seguridad de la información |
| 8 | Contar con una infraestructura tecnológica de alta disponibilidad |
| 9 | Fortalecer capacidades a los usuarios sobre Seguridad de la Información y otros temas relacionados |



XI. Programación de Actividades y/o Proyectos Informáticos

- I. **Denominación de la actividad o proyecto** **Orden** **1**
Instrumentos de gestión para fortalecer la institucionalidad y continuidad de la Implementación de Gobierno TI en el Pliego CONCYTEC

Descripción del proyecto:

Consiste en proveer las estructuras que unen los procesos de TI, recursos de TI e información aplicando las mejores prácticas de planificación y organización, adquisición e implementación, entrega de servicios y soporte, y monitoriza el rendimiento de TI para asegurar que la información del CONCYTEC y las tecnologías relacionadas soporten los objetivos institucionales.

Tipo: **Actividad**

Tipo de orientación: **Orientado a la Gestión Interna**

Prioridad: **1**

II. Datos Generales

2.1 Unidad Ejecutora:

Oficina de Tecnologías de Información

2.2 Duración:

Fec. Inicio 01/01/2016 Fec. Fin 31/12/2016

2.3 Costo Total: S/.76,656

III. Del proyecto

3.1 Descripción de la Actividad/proyecto:

- Realizar el seguimiento y evaluación del cumplimiento de las las actividades del Plan Informático al cierre del periodo.
- Realizar el análisis de la situación informática y proponer las estrategias informáticos para el 2016
- Realizar el análisis de la situación informática y propuesta de proyectos informáticos a largo plazo.
- Realizar el análisis de la brecha digital en el CONCYTEC y la propuesta de proyectos de gobierno electrónico
- Elaborar una propuesta de modelo operativo de la Gestión del Servicio TI
- Definición del alcance para la elaboración del Plan de Implementación de la Gestión de Seguridad de la Información.
- Revisión de la normatividad Informática y priorización de su implementación



CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

3.2 Objetivos de la actividad/proyecto:

Contar con instrumentos de gestión que permitan definir las prioridades informáticas de la seguridad de la información y de cumplimiento normativo, controlar y evaluarlas,

IV. Meta Anual

100

V. Cobertura de Acción

CONCYTEC

VI. Instituciones Involucradas

CONCYTEC

VII. Productos Finales

- Plan Estratégico de Tecnologías de Información y Plan de Gobierno Electrónico
- Plan Operativo Informático 2015 I y la evaluación del seguimiento y cumplimiento del Plan 2016
- Procedimiento de Gestión de TI e implementación de buenas prácticas.
- Plan de Gestión de la Seguridad de la Información adecuado a las nuevas disposiciones normas y directivas TI
- Normas y Directivas informáticas propuestas

VIII. Usuarios de Productos Finales

165

Usuarios:

Número de
Usuarios
Beneficiados

165

Número de Usuarios
que demandan

165



CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

I. Denominación de la actividad o proyecto **Orden** **2**
Mantenimiento y soporte en hardware, software y aplicativos desarrollados por el CONCYTEC

Descripción del proyecto:

Consiste en realizar el mantenimiento y soporte de hardware y software así como a los sistemas desarrollados por el CONCYTEC y los cedidos en uso (SIGA-SIAF, SAGU.. entre otros) para mantener al 100% la operatividad

Tipo: **Actividad**

Tipo de orientación: **Orientado a la Gestión Interna**

Prioridad: **1**

II. Datos Generales

2.1 Unidad Ejecutora:

Oficina de Tecnologías de Información

2.2 Duración:

Fec. Inicio 01/01/2016 Fec. Fin 31/12/2016

2.3 Costo Total: S/. 387,163

III. Del proyecto

3.1 Descripción de la Actividad/proyecto:

- Mantenimiento de Hardware
- Mantenimiento de Software y base de datos
- Mantenimiento de Aplicaciones
- Mantenimiento de Sistemas de Comunicación

3.2 Objetivos de la actividad/proyecto:

Realizar acciones preventivas y correctivas de soporte informático y mantenimiento de las aplicaciones informáticas.

IV. Meta Anual

100

V. Cobertura de Acción

CONCYTEC

VI. Instituciones Involucradas



CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

CONCYTEC

VII. Productos Finales

- 02 tipos de mantenimiento entre preventivos y correctivos realizados a PC, Impresoras y equipos de comunicación.
- Adición de 20 nuevas funcionalidades en aplicaciones y 5 portales mejorados

VIII. Usuarios de Productos Finales

CONCYTEC

Usuarios:

Número de Usuarios Beneficiados	165	Número de Usuarios que demandan	165
---------------------------------	-----	---------------------------------	-----



CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

I. Denominación de la actividad o proyecto **Orden** **3**
Infraestructura tecnológica Operativa y Renovada (Data Center, y equipos de usuarios)

Descripción del proyecto:
Infraestructura Tecnológica Operativa y Renovada

Tipo: **Actividad**

Tipo de orientación: **Orientado a la Gestión Interna**

Prioridad: **1**

II. Datos Generales

2.1 Unidad Ejecutora:
CONCYTEC

2.2 Duración:
Fec. Inicio - 01/01/2016 Fec. Fin 31/12/2016

2.3 Costo Total: S/. 53,947

III. Del proyecto

3.1 Descripción de la Actividad/proyecto:

- Administración de la Red de conectividad y del Data Center
- Evaluación de la demanda de requerimientos informáticos
- Elaboración de Términos de referencia de requerimientos informáticos, Informe sustento de aprobación.

3.2 Objetivos de la actividad/proyecto:

Contar con una infraestructura tecnológica operativa y que responda rápidamente a las demandas de procesamiento informático de la institución

IV. Meta Anual

100

V. Cobertura de Acción

CONCYTEC

VI. Instituciones Involucradas

CONCYTEC



CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

VII. Productos Finales

- Informe técnico sobre la administración estado situacional
- Informe de demanda recursos informáticos
- Informe Técnico de requerimiento de hardware y software y propuesta de TDR

VIII. Usuarios de Productos Finales
CONCYTEC

Usuarios:

Número de Usuarios Beneficiados	165	Número de Usuarios que demandan	165
------------------------------------	-----	------------------------------------	-----



CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

I. Denominación de la actividad o proyecto **Orden** **4**
Desarrollo de nuevas aplicaciones

Descripción del proyecto:

Desarrollo de aplicativos para uso de la Plataforma de Gestión Gerencial

Tipo: **Actividad**

Tipo de orientación: **Orientado a la Gestión Interna**

Prioridad: **1**

II. Datos Generales

2.1 Unidad Ejecutora:
CONCYTEC

2.2 Duración:
Fec. Inicio **01/03/2016** Fec. Fin **31/12/2016**

2.3 Costo Total: **S/.57,762**

III. Del proyecto

3.1 Descripción de la Actividad/proyecto:

- Elaborar los términos de referencia para la contratación del servicio de desarrollo de los aplicativos
- Realizar el control de calidad de los aplicativos
- Elaborar el Informe de Conformidad del servicio

3.2 Objetivos de la actividad/proyecto:

Contar con aplicativos que proporcionen información estratégica para que apoye a la toma de decisiones

IV. Meta Anual

100

V. Cobertura de Acción

CONCYTEC

VI. Instituciones Involucradas

CONCYTEC

VII. Productos Finales

Aplicativo de Gestión Gerencial implementado



CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

VIII. Usuarios de Productos Finales
CONCYTEC

Usuarios:

Número de Usuarios
Beneficiados

165

Número de Usuarios
que demandan

165



XII. Ficha Técnica para la programación de Adquisiciones Informáticas

a) Adquisición de Hardware

Nº	HARDWARE	PRESUPUESTO	CANTIDAD	FINANCIAMIENTO
1	Ninguno	0	0	Otros
Presupuesto Total Asignado:				S/. 0

b) Adquisición de Equipos de Comunicación

Nº	HARDWARE	PRESUPUESTO	CANTIDAD	FINANCIAMIENTO
1	Ninguno	0	0	Otros
Presupuesto Total Asignado:				S/. 0

c) Adquisición de Sistemas de Seguridad en Redes y Datos

Nº	HARDWARE	PRESUPUESTO	CANTIDAD	FINANCIAMIENTO
1	Ninguno	0	0	Otros
Presupuesto Total Asignado:				S/. 0

d) Adquisición de Software

Nº	SOFTWARE	PRESUPUESTO	CANTIDAD	FINANCIAMIENTO
1	Ninguno	0	0	Otros
Presupuesto Total Asignado:				S/. 0

e) Desarrollo de Sistemas

Nº	SOFTWARE	PRESUPUESTO	FINANCIAMIENTO	
1	Sistema de Información Orientado a la Gestión Interna Ninguno	0	Otros	
Tipo de Conexión: Red Tipo de Desarrollo: Terceros Tipo de Ámbito: Intranet				
Presupuesto Total Asignado:				S/. 0



CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

f) Adquisiciones de Servicios Informáticos

Nº	SOFTWARE	PRESUPUESTO
1	Servicio mantenimiento sistema control asistencia	2,336
	Fecha de Inicio 01/02/2016	fecha de Fin 29/02/2016
2	Servicio de soporte aplicaciones	4,800
	Fecha de Inicio 15/02/2016	fecha de Fin 31/03/2016
Presupuesto Total Asignado:		S/. 7,136

g) Recursos Humanos a contratar

SUB – ÁREAS

OFICINA DE TECNOLOGIAS DE INFORMACION

Nº	CARGOS	CANTIDAD	PRESUPUESTO
1	Jefe de la Oficina de Tecnologías de Información - CAS	1	101,665
2	Secretaria	1	27,868
3	Profesionales 728	3	138,158
4	Técnico 728	1	25,960
5	Profesionales-CAS	5	235,325
6	Técnico-CAS	1	29,665
7	Practicante	1	9,750



CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

h) Capacitación y Fortaleza Institucional

Nº	CAPACITACION	PRESUPUESTO	FINANCIAMIENTO
Sistema de Información a otros			
1	Ninguna Fecha de Inicio 01/01/2016 Tipo de Capacitación: a Otros	0 Otros fecha de Fin	31/12/2016
Presupuesto Total Asignado:			S/. 0

i) Consolidado de Proyectos a ejecutarse

Nº	PROYECTOS	PRESUPUESTO
Propio		
1	Instrumentos de gestión para fortalecer la institucionalidad e Implementación de Gobierno TI.	76,656
2	Mantenimiento y soporte en hardware, software y aplicativos	387,163
3	Infraestructura tecnológica Operativa y Renovada	53,947
4	Desarrollo de nuevas Aplicaciones	57,762
Presupuesto Total Asignado:		S/. 575,528

