



RESOLUCIÓN DE PRESIDENCIA N° 021-2015-CONCYTEC-P

Lima,

20 FEB. 2015

VISTOS:

El Informe Técnico N° 002-2015-OGPP-CONCYTEC, de fecha 20 de febrero del 2015, de la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y el Informe N° 048-2015-CONCYTEC-OGA-OTI, de fecha 13 de febrero del 2015, de la Oficina de Tecnologías de Información; y,

CONSIDERANDO:

Que, el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - CONCYTEC, es un Organismo Técnico Especializado adscrito a la Presidencia del Consejo de Ministros, con personería jurídica de derecho público interno y autonomía científica, administrativa, económica y financiera, que tiene como misión dirigir, fomentar, coordinar, supervisar y evaluar las acciones del Estado en el ámbito de la ciencia, tecnología e innovación tecnológica, conforme a lo establecido en la Ley N° 28613, Ley del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica y en los Decretos Supremos N° 058-2011-PCM y N° 067-2012-PCM;

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 Guía para la Elaboración, Formulación y Evaluación del POI de las Entidades de la Administración Pública (en adelante la Guía), estableciéndose en el 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, asimismo, el Artículo 4° de la Resolución Ministerial N° 19-2011-PCM, dispone que cada año fiscal las entidades a que hace referencia el Artículo 3°, deberán registrar el POI correspondiente en la página web del Portal del Estado Peruano (www.peru.gob.pe/poi), antes del último día hábil del mes de febrero del año al que haga referencia;

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

Que, el Literal c) del Numeral 4.2 de la Guía, establece que el POI 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 hábil del mes de febrero de cada año;

Que, asimismo, el Literal d) del Numeral 4.2 de la Guía, dispone que el POI 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; la comunicación será enviada al correo electrónico: ongi@pcm.gob.pe;

Que, mediante Informe N° 048-2015-CONCYTEC-OGA-OTI, del 13 de febrero del 2015, el cual cuenta con la conformidad de la Oficina General de Administración, la Oficina de Tecnologías de Información solicita la aprobación del Plan Operativo Informático 2015 del CONCYTEC, formulado por dicho órgano, indicando que el mismo coadyuvará al cumplimiento de los objetivos institucionales, a través de la creación y mantenimiento de una infraestructura informática adecuada y servicios informáticos programados en dicho Plan;



Que, mediante Informe Técnico N° 002-2015-OGPP-CONCYTEC, del 20 de febrero del 2015, la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto informa que el Plan Operativo Informático 2015 del CONCYTEC se enmarca dentro de lo dispuesto en la Resolución Ministerial N° 19-2011-PCM y la Guía, y se encuentra alineado al Plan Operativo Institucional 2015 del CONCYTEC, aprobado con Resolución de Presidencia N° 07-2015-CONCYTEC-P;

Que, asimismo, la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto concluye que el Plan Operativo Informático 2015 del CONCYTEC cuenta con recursos disponibles para ser ejecutado en el presente Año Fiscal;

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

De conformidad con lo establecido en la Ley N° 28613, Ley del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica, el Reglamento de Organización y Funciones del CONCYTEC, aprobado por Decreto Supremo N° 026-2014-PCM, y la Resolución Ministerial N° 19-2011-PCM, que aprueba la "Formulación y Evaluación del Plan Operativo Informático (POI) de las entidades de la Administración Pública" y su Guía de Elaboración;

SE RESUELVE:

Artículo 1°.- Aprobar el Plan Operativo Informático (POI) 2015 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.pe/poi), antes del último día hábil del mes de febrero del año 2015.

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°.- Disponer la publicación de la presente Resolución y su Anexo en el Portal de Transparencia del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - CONCYTEC.

Regístrese y comuníquese.



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



PLAN OPERATIVO INFORMÁTICO

OFICINA DE TECNOLOGIAS DE INFORMACION

2015

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 de cambio e innovación tecnológica del 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 una unidad orgánica de la Oficina General de Administración de CONCYTEC, siendo esta un órgano de apoyo que depende jerárquicamente de la Secretaría General.

IV. Situación Actual - Recursos Humanos

OFICINA DE TECNOLOGIAS DE INFORMACION		
Nº	CARGOS	CANTIDAD
1	JEFE	1
2	SECRETARIA	1
3	PROFESIONAL TI	3
4	TECNICO DISEÑO	1
5	CAS-SOPORTE INFORMATICO	1
6	CAS-SOPORTE TECNICO	1
7	CAS-SOPORTE ELECTRICO	1

V. Situación Actual - Recursos Tecnológicos e Informáticos existentes

a) Hardware

Nº	HARDWARE	CANTIDAD
Servidores		
1	SERVIDORES	20
Computadoras personales		
2	Laptop	28
3	PC Celeron	1
4	PC Core 2 Duo	15
5	PC Corei3	1
6	PC Pentium III	9
7	PC Corei7	135
Impresoras		
7	Impresora Laser	15
8	Impresora tinta	2
9	Impresora matricial	4
10	Multifuncional laser	28
11	Multifuncional tinta	8
Scanner		
12	Scaners	16



b) Software

Nº	SOFTWARE	CANTIDAD
Sistemas Operativos		
1	linux	32
2	Mac OS X 10.8	1
3	Microsoft Storage Server	1
4	Windows 7	24
5	Windows 8	131
6	Windows 8 Server	2
7	Windows 98	1
8	Windows Vista	2
9	Windows XP	32
Motores de Base de Datos		
10	Mlcrosft SQL Server 2000	1
11	Mlcrosft SQL Server 2008 Express ED	2
12	Microsoft SQL Server 2005	1
13	PostgreSQL	4
Herramientas de Desarrollo		
14	Dolphin	1
15	Eclipse	4
De Oficina		
16	MS Office 97	1
17	MS Office MAC OLP	1
18	MS Office Profesional 2010 Plus	22
19	MS Office Standar 2003 SP3	125
20	MS Office Standar 2010 SP1	11
21	MS Office Standar 2013	22
22	MS Project 2003	4
23	MS Visio 2007	10
Diseño de Web		
24	Adobe Flash	1
25	Adobe In Desing	2
26	Adobe Photoshop	3
27	Adobe Premier	2
28	Macromedia Dreamweaver	4
Antivirus		
28	Nod 32	230
Otros		
29	Autocad 2014	1
30	IBM SPSS	3
31	MS Project	4
32	STATA	3

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	4
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	Discontinuidad del direccionamiento estratégico institucional que debilita una planificación integral de las TIC y la incorporación de buenas prácticas y estándares internacionales.
2	Limitada Infraestructura de seguridad de la información (conectividad, Data Center y controles complementarios) que sea acorde con la misión del CONCYTEC
3	Existencia de personal con limitaciones para el uso de las TIC, lo cual no les permite estar actualizados en los avances tecnológicos
4	Limitada infraestructura / componentes TIC (hardware, software, base de datos, comunicaciones), seguridad y disposición de planta de las oficinas
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	El personal del CONCYTEC organiza su propia información en tablas de datos manuales utilizando sus propios criterios y lógica
8	Limitada gestión de procesos institucionales
9	Limitada implementación de las políticas, normas y procedimientos de TI dispuestos y propuestos
10	Débil rol asesor de la Oficina de Tecnologías de Información en la gestión de TI para el desarrollo de la Red Nacional de Información Científica e Interconexión Telemática, del Repositorio Nacional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto y de la masificación del uso de firmas digitales en la Administración Pública, en el marco de investigación 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 mejora continua.
2	Capacidad de la Oficina de Tecnologías de Información para gestionar las necesidades de TIC con la Alta Dirección.
3	La Alta Dirección ha manifestado la voluntad de otorgar la disponibilidad presupuestal necesaria para los planes y proyectos.
4	Apoyo de la Alta Dirección para la implementación del Gobierno Electrónico.
5	Solidez legal de creación y marcos legales de CTel que definen encargos relacionados a las TIC
6	Equipos informáticos a nivel de usuario en buen estado y en cantidades suficientes para el personal del CONCYTEC.
7	La Institución está comprometida en conseguir la sinergia de datos integrados, con los organismos Gubernamentales y no Gubernamentales
8	Existencia de personal en la Oficina de Tecnologías de Información con capacidad técnica y experiencia profesional.



VI. Situación Actual - Problemática Actual

AMENAZAS

Nº	LISTADO DE AMENAZAS
1	Cambios en la legislación
2	Cambios en la alta dirección del CONCYTEC.
3	Seguridad de la información vulnerable, ya que los usuarios guardan en su propio equipo información del CONCYTEC
4	Procedimientos logísticos complejos (Ley de Adquisiciones y procedimientos internos) que puede demorar las adquisiciones para implementar soluciones relacionadas con TI
5	Cultura organizacional con predisposición a la resistencia al cambio y tendencia a mantener organizaciones tradicionales y separación funcional
6	Insatisfacción de las áreas en relación a algunos servicios TIC que brinda la Oficina de Tecnologías de Información
7	Tecnología desactualizada y recursos humanos con limitados conocimientos TIC en algunos actores del SINACYT; dificultando una futura interconexión con el CONCYTEC a fin de desarrollar la Red Nacional de Información Científica e Interconexión Telemática y de la Red Nacional de Investigación y Educación

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	Organismos de cooperación internacional con disposición para apoyar en el desarrollo de proyectos de TIC
3	Apertura de las instituciones públicas para firmar convenios y participar conjuntamente en iniciativas TIC
4	Apertura para el intercambio de conocimiento y experiencias con otras instituciones similares de otros países
5	Impulso del Gobierno Electrónico y de la Política de Modernización del Estado por parte del Poder Ejecutivo
6	Modelos de tercerización de servicios TIC consolidados en el mercado, como modelos de referencia
7	Disposición presupuestal por diversos modos de financiación.
8	Desarrollo de nuevas tecnologías en el mercado; tendencias tecnológicas y buenas prácticas de gestión
9	Impulso para el desarrollo de la Red Nacional de Información Científica e Interconexión Telemática y la Red Nacional de Investigación y Educación



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

Nº	LISTADO DE OBJETIVOS
1	Objetivo (2) PESEM 2012-2015 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

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 una infraestructura, recursos humanos adecuados y el uso de tecnologías de vanguardia(Objetivo Estratégico 3)
2	CONCYTEC cuenta con información estratégica y oportuna en ciencia, tecnología e innovación, promoviendo su uso y divulgación(Objetivo Estratégico 4)

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 institucional (Estratégica 3.3)
2	Asegurar la generación de la información de calidad para la toma de decisiones oportuna y eficiente (Estratégica 3.4)
3	Contar con una infraestructura tecnológica que permita la disponibilidad oportuna de la información científica y tecnológica (Estrategia 4.1)
4	Promover el acceso de información en CTI a los diversos actores(Estrategia 4.3)

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

ESTRATEGIAS

Nº	LISTADO DE ESTRATEGIAS
1	Desarrollar el gobierno estratégico de TI
2	Contar con una ruta tecnológica innovadora, integradora, formalmente definida, y con disponibilidad presupuestal para su implementación
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 tecnológica integrada; a nivel de aplicaciones, bases de datos, infraestructura y comunicaciones.
5	Contar con una gestión óptima de los servicios TIC orientados a los grupos de interés; servicios transaccionales y de información, acorde con las necesidades y demandas de los grupos de interés
6	Desarrollar soluciones tecnológicas para desplegar el rol rector de CONCYTEC y los servicios que brinda de una manera más eficiente



XI. Programación de Actividades y/o Proyectos Informáticos

I. Denominación de la actividad o proyecto Orden 1
Infraestructura tecnológica Operativa y Renovada (Data Center, y equipos de usuarios)

Descripción del proyecto:

Infraestructura Tecnológica Operativa y Renovada (Data Center implementado y en operatividad; Cableado Estructurado mantenido; renovación de Equipos Informáticos).

TIPO:

Proyecto

TIPO DE ORIENTACION:

Orientado a la Gestión Interna

Prioridad:

1

II. Datos Generales

2.1 Unidad Ejecutora:

Oficina de Tecnologías de Información

2.2 Duración:

Fec. Inicio 01/01/2015 Fec. Fin 31/12/2015

2.3 Costo Total:

S/. 193223

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:

Promover la ampliación y modernización (2.3)

IV. Meta Anual

100

V. Cobertura de Acción

CONCYTEC

VI. Instituciones Involucradas

CONCYTEC

VII. Productos Finales

- Informe técnico sobre la administración estado situacional
- Informe de demanda recursos informáticos
- Propuesta de términos de referencia derivado a Oficina General de Administración

VIII. Usuarios de Productos Finales

CONCYTEC

Usuarios:

Numero de Usuarios Beneficiados	144	Numero de Usuarios que demandan	144
---------------------------------	-----	---------------------------------	-----



I. Denominación de la actividad o proyecto Orden

3

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:

Proyecto

TIPO DE ORIENTACION:

Orientado a la Gestión Interna

Prioridad:

1

II. Datos Generales

2.1 Unidad Ejecutora:

Oficina de Tecnologías de Información

2.2 Duración:

Fec. Inicio 01/01/2015 Fec. Fin 31/12/2015

2.3 Costo Total:

84143

III. Del proyecto

3.1 Descripción de la Actividad/proyecto:

- Propuesta del Plan Estratégico de Tecnologías de Información versión actualizada
- Elaborar el Informe de evaluación del Plan Operativo Informático 2014
- Elaborar el Plan Operativo Informático 2015
- Implementar la Gestión del Servicio TI
- Gestionar la implementación del Plan de Gestión de Seguridad de la Información
- Propuesta de normas y directivas
- Propuesta de procesos para la gestión de TI
- Gestionar la participación del CONCYTEC en eventos relacionados a TI

3.2 Objetivos de la actividad/proyecto:

Alinear la estrategia de TI con la estrategia del CONCYTEC, para lograr estándares de calidad en la gestión de los servicios informáticos, para el aumento de la productividad y optimización de recursos de TI.

IV. Meta Anual

100

V. Cobertura de Acción

CONCYTEC

VI. Instituciones Involucradas

CONCYTEC

- Plan Estratégico de Tecnologías de Información del CONCYTEC
- Plan Operativo Informático 2015 e Informe de evaluación del seguimiento y cumplimiento del Plan 2014
- Informe de gestión para la implementación de buenas practicas en TI
- Plan de Gestión de la Seguridad de la Información normas y directivas TI
- Informe de revisión y propuesta de procesos para la gestión de servicios TI
- Informe sobre participación del CONCYTEC en eventos relacionados a las TI

VIII. Usuarios de Productos Finales

CONCYTEC

Usuarios:

Numero de Usuarios Beneficiados	144	Numero de Usuarios Beneficiados	144
		Numero de Usuarios que demandan	



I. Denominación de la actividad **Orden** **4**

Incentivos para la inversión en ciencia, tecnología e innovación tecnológica
Descripción del actividad:

Desarrollar e implantar un sistema informático de postulación al incentivo tributario I+D+i en cumplimiento de la Ley 30056.

TIPO:

Proyecto

TIPO DE ORIENTACION:

Orientado al ciudadano

Prioridad:

1

II. Datos Generales

2.1 Unidad Ejecutora:

Oficina de Tecnologías de Información – Dirección de Políticas y Programas de CTel

2.2 Duración:

Fec. Inicio	01/03/2015	Fec. Fin	30/12/2015
-------------	------------	----------	------------

2.3 Costo Total:

S/.179360

III. Del actividad

3.1 Descripción de la Actividad/:

Consiste en implementar una Plataforma integrada que permita la aplicación de las disposiciones legales vigentes relacionado a los estímulos tributario para las Empresas y Centros que realicen actividades en I+D+i.

3.2 Objetivos de la actividad:

Poner a disposición de las empresas contribuyentes del impuesto a la Renta los procedimientos de postulación al incentivo tributario, en cumplimiento con las condiciones establecidas en la Ley del Impuesto a la Renta.

IV. Meta Anual

100

V. Cobertura de Acción

Nacional

VI. Instituciones Involucradas

Centros de I+D+i, CITES, empresas contribuyentes del impuesto a la renta, investigadores, innovadores, otras empresas prestadoras de servicios para la innovación.

VII. Productos Finales

Se desarrollará e implementará la Plataforma integrada con las aplicaciones core del CONCYTEC que automatice todos los procesos de estímulos tributarios.

VIII. Usuarios de Productos Finales

Centros de I+D+i, CITES, empresas contribuyentes del impuesto a la renta, investigadores, innovadores.

Usuarios:

Numero de Usuarios Beneficiados	50	Numero de Usuarios que demandan	50
---------------------------------	----	---------------------------------	----



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:

Proyecto

TIPO DE ORIENTACION:

Orientado a la Gestión Interna

Prioridad:

1

II. Datos Generales

2.1 Unidad Ejecutora:

Oficina de Tecnologías de Información

2.2 Duración:

Fec. Inicio 01/01/2015 Fec. Fin 31/12/2015

2.3 Costo Total:

S/.264141

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:

Asegurar la generación de información de calidad para la toma de decisiones oportuna y eficiente

IV. Meta Anual

100

V. Cobertura de Acción

CONCYTEC

VI. Instituciones Involucradas

CONCYTEC

VII. Productos Finales

- Mantenimiento preventivos y correctivos (02) a PC, Impresoras y equipos de comunicación.
- Nuevas funcionalidades en aplicaciones (15) y 4 portales mejorados

VIII. Usuarios de Productos Finales

CONCYTEC

Usuarios:

Numero de Usuarios Beneficiados	144	Numero de Usuarios que demandan	144
---------------------------------	-----	---------------------------------	-----



XII. Ficha Técnica para la programación de Adquisiciones Informáticas

a) Adquisición de Hardware

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

b) Adquisición de Equipos de Comunicación

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

c) Adquisición de Sistemas de Seguridad en Redes y Datos

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

d) Adquisición de Software

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

e) Desarrollo de Sistemas

Nº	SOFTWARE	PRESUPUESTO	FINANCIAMIENTO Otros
1	0	0	

Sistema de Información Orientado a la Gestión Interna

Tipo de Conexión:

Red

Tipo de Desarrollo:

Propios

Tipo de Ámbito:

Intranet

Presupuesto Total Asignado:

S/. 0



f) Adquisiciones de Servicios Informáticos

Nº	SOFTWARE	PRESUPUESTO
1	Servicio de mantenimiento aplicaciones Java Fecha de Inicio 01/02/2015 fecha de Fin	11,000 31/03/2015
2	Servicio de mantenimiento plataformas y portales PHP Fecha de Inicio 01/02/2015 fecha de Fin	11,000 31/03/2015
3	Servicio de Soporte Técnico Fecha de Inicio 10/02/2015 fecha de Fin	9000 10/04/2015
4	Servicio de mantenimiento aplicaciones core Fecha de Inicio 01/03/2015 fecha de Fin	15,000 30/04/2015
5	Servicio de desarrollo e implementación del sistema de incentivos tributarios Fecha de Inicio 01/03/2015 fecha de Fin	179,360 31/12/2015
6	Servicio para la implementación de un sistema de registro de revistas Fecha de Inicio 01/02/2015 fecha de Fin	39,000 28/02/2015
7	Servicio obtener información de seguimiento sobre el repositorio ALICIA Fecha de Inicio 01/02/2015 fecha de Fin	76,000 30/06/2015
8	Servicio para obtener información del uso de las base de datos Elsevier en institutos y universidad Fecha de Inicio 01/01/2015 fecha de Fin	38,000 31/01/2015
9	Base de Datos ELSEVIER (adelanto) Fecha de Inicio 31/12/2015 fecha de Fin	1'414,482 31/12/2015
10	Base de datos PROQUEST Fecha de Inicio 01/11/2015 fecha de Fin	170,000 30/11/2015
11	Base de datos THOMPSON Fecha de Inicio 01/11/2015 fecha de Fin	200,000 30/11/2015
12	Base de datos –meta buscador DISCOVERY Fecha de Inicio 01/11/2015 fecha de Fin	20,000 30/11/2015
13	Desarrollo infraestructura en la nube-repositorios Fecha de Inicio 01/04/2015 fecha de Fin	150,000 30/04/2015
13	Integración ALICIA al repositorio latinoamericano RED CLARA Fecha de Inicio 01/01/2015 fecha de Fin	48,000 31/12/2015
14	Mejora de la plataforma de repositorio Fecha de Inicio 01/02/2015 fecha de Fin	60,000 28/02/2015

Presupuesto Total Asignado:

S/. 2,440,842



g) Recursos Humanos a contratar

SUB - ÁREAS			
OFICINA DE TECNOLOGIAS DE INFORMACION			
Nº	CARGOS	CANTIDAD	PRESUPUESTO
		AD	
1	Jefe	1	91744
2	Secretaria	1	27868
3	Profesional en Planificación y control TI	1	44272
4	Analista programador Java	1	42244
5	Analista programador PHP	1	37744
6	Soporte Informático	1	25848
7	Soporte redes eléctricas	1	23448
8	Profesional en Infraestructura de TI	1	43128
9	Soporte técnico	1	40248
10	Administrador de base de datos	1	42244
11	Técnico en diseño	1	25960
12	Profesional de aplicaciones informáticas	1	50758

h) Capacitación y Fortaleza Institucional

Nº	CAPACITACION	PRESUPUESTO	FINANCIAMIENTO
Sistema de Información a otros			
1	Ninguno	0	Otros
	Fecha de Inicio 01/02/2015	fecha de Fin	28/02/2015
Tipo de Capacitación:			
a Otros			
Presupuesto Total Asignado:			S/. 0

i) Consolidado de Proyectos a ejecutarse

Nº	PROYECTOS	PRESUPUESTO
Propio		
1	Incentivos para la inversión en ciencia, tecnología e innovación tecnológica	179,360
2	Infraestructura tecnológica Operativa y Renovada	193,223
3	Instrumentos de gestión para fortalecer la institucionalidad y continuidad de la Implementación de G	84,143
4	Mantenimiento y soporte en hardware, software y aplicativos	264,141
5	Recuperación, registro, sistematización y articulación de la información producida en ciencia, tecno	2'215,482
Presupuesto Total Asignado:		S/. 2'936,349

