

RESOLUCIÓN DE PRESIDENCIA EJECUTIVA
N° 020 - 2018/IRTP

Lima, 27 FEB 2018



VISTOS: Los Memorandos N° 040-2018-OGPD/IRTP y N° 042-2018-OGPD/IRTP de la Oficina de Planificación y Desarrollo; el Memorando N° 045-2018-OIE/IRTP y el Informe N° 012-2018-OIE/IRTP de la Oficina de Informática y Estadística; y, el Proveído N° 452 de Gerencia General;

CONSIDERANDO:

Que, el Instituto Nacional de Radio y Televisión del Perú - IRTP es un Organismo Público Ejecutor adscrito al Ministerio de Cultura, cuya finalidad es colaborar con la política del Estado en la educación, en la formación moral y cultural de los peruanos, teniendo como objetivo llegar a toda la población nacional, a través de los medios de radiodifusión sonora y televisiva a su cargo, con programas educativos, culturales, informativos y de esparcimiento;

Que, mediante Resolución Ministerial N° 19-2011-PCM se aprobó la Formulación y Evaluación del Plan Operativo Informático de las Entidades de la Administración Pública y su Guía de Elaboración;

Que, los literales a) y b) del numeral 4.2 de la citada Guía, establecen que la Dirección de Informática de las entidades públicas (o la que haga sus veces), formulará, registrará y evaluará su respectivo Plan Operativo Informático; y, que la aprobación de la formulación, registro y evaluación de dicho Plan será realizada por la máxima autoridad de la entidad;

Que, de conformidad con lo establecido en el artículo 4° de la Resolución Ministerial N° 19-2011-PCM, 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", 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 se haga referencia;

Que, mediante el documento del Visto, la Oficina de Informática y Estadística, propone la aprobación del Plan Operativo Informático del IRTP para el año 2018, el mismo que ha sido elaborado de acuerdo a las pautas y lineamientos señalados en la Resolución Ministerial N° 19-2011-PCM;

Que, en consecuencia, corresponde emitir la Resolución que apruebe el Plan Operativo Informático del IRTP para el año 2018 y posteriormente sea registrado en la página web del portal del Estado Peruano de la Presidencia del Consejo de Ministros;

Con el visto bueno de la Gerencia General, la Gerencia de Administración y Finanzas, la Oficina de Informática y Estadística, la Oficina General de Planificación y Desarrollo y la Oficina General de Asesoría Legal; y, de conformidad con la Resolución Ministerial N° 19-2011-PCM y con el Reglamento de Organización y Funciones del Instituto Nacional de Radio y Televisión del Perú - IRTP, aprobado mediante Decreto Supremo N° 056-2001-ED;



PERÚ

Instituto Nacional de Radio y Televisión del Perú

TV Perú
Radio Nacional
Radio La Crónica



SE RESUELVE:

Artículo 1°. - Aprobar el Plan Operativo Informático del IRTP correspondiente al año 2018, que en anexo forma parte integrante de la presente Resolución.

Artículo 2°. - Disponer que la Oficina de Informática y Estadística registre en la página web del Portal del Estado Peruano de la Presidencia del Consejo de Ministros (www.peru.gob.pe/poi), el Plan Operativo Informático – POI a que se refiere el artículo 1° de la presente Resolución.

Artículo 3°. - Disponer que la Oficina de Informática y Estadística publique la presente Resolución en el Portal Institucional del IRTP.

Regístrese, Comuníquese y cúmplase.



[Signature]
EDUARDO F. GÚZMAN ITURBE
Presidente Ejecutivo
I.R.T.P.

INSTITUTO NACIONAL DE RADIO Y TELEVISION DEL PERU
CERTIFICO: QUE LA PRESENTE COPIA ES FIEL REFLEJO DEL ORIGINAL QUE HE TENIDO A LA VISTA Y A LA CUAL ME REMITO DE SER NECESARIO
[Signature]
Lic. RUTH GARCÍA FLORENTINO
FEDATARIO
Reg. N° 165 Fecha 22-02-18





Ministerio de Cultura

PLAN OPERATIVO INFORMÁTICO 2018



Esquema de Presentación del Plan Operativo Informático - POI
Documento de uso Interno basado en la Guía de la ONGEI - PCM
Resolución Ministerial N° 19-2011-PCM



Oficina de Informática y Estadística

INSTITUTO NACIONAL DE RADIO Y TELEVISION DEL PERU
CERTIFICO: QUE LA PRESENTE COPIA ES FIEL REFLEJO
DEL ORIGINAL QUE HE TENIDO A LA VISTA Y A LA
CUAL ME REMITO DE SER NECESARIO

Ruth García Florentino
.....
Lic. RUTH GARCÍA FLORENTINO
FEDATARIO
Reg. N° *165* Fecha *21.02.18*

Indice

I. Misión de la oficina de Informática y Estadística	1
II. Visión de la oficina de Informática y Estadística	1
III. Situación Actual de la Oficina de Informática y Estadística	
a. Localización y dependencia estructural y/o funcional	1
b. Recursos Humanos	2
c. Recursos Informáticos y Tecnológico	2
d. Problemática Actual - FODA	9
IV. Alineamiento con el Plan Estratégico Institucional y Sectorial	
a. Objetivos Sectoriales: MEF - PLAN ESTRATÉGICO SECTORIAL MULTIANUAL (PESEM)	10
b. Objetivos Institucionales: IRTP - PLAN ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL (PEI)	10
c. Objetivos Específicos: OFICINA DE INFORMÁTICA Y ESTADÍSTICA	10
V. Estrategias para el logro de las metas del Plan Informático	11
VI. Programación de Actividades y/o Proyectos Informáticos	11



b. Recursos Humanos

Recursos Humanos	Cantidad de Personal	Modalidad de Contrato
Dirección o Gerencia	1	Plazo indeterminado
Apoyo administrativo	1	Plazo indeterminado
Desarrollo de Sistemas		
▪ Analista de Sistemas	1	Contrato de Administración de Servicios
▪ Analista Programador	1	Temporal
	1	Practicante
Portal Web		
▪ Diseño Web	3	Contrato de Administración de Servicios
	3	Temporales
▪ Redes Sociales	2	Temporales
	1	Practicante
Soporte Técnico	6	Contrato de Administración de Servicios
	1	Temporal
	1	Practicante
Redes y Comunicaciones	1	Contrato de Administración de Servicios

c. Recursos Informáticos y Tecnológicos

• Data Center

	ZEUS Hp Proliant DL-180G6 02 Procesadores Intel Xeon 2.27 Ghz RAM 4 GB Disco Duro 300 GB S.O: Centos 4.5 (OpenSource) Sistemas: WEB, Intranet		SRVDC01TV DELL PowerEdge 730 Procesador 1.9 GHz, 6 core Xeon v3 RAM 32 GB Disco Duro 3.6 TB S.O: Windows 2012R2 Server Sistemas: Active Directory, DHCP, DNS
	DC-AUDIO PC Compatible Procesador Intel Core 2 Quad 2.27 RAM 3 GB Disco Duro 500 GB S.O: Win Server 2003 Std Sistemas: Streaming Audio RNP RLC		SRVHYP01AD DELL PowerEdge 730 Procesador 1.9 GHz, 6 core Xeon v3 RAM 48 GB Disco Duro 2.4 TB S.O: Windows 2012R2 Datacenter Sistemas: Active Directory, DHCP, DNS
	SIAXTX-W7-64b IBM x3400 Procesador Intel Xeon RAM 5 GB Disco Duro 500 GB S.O: Win 7 Pro Sistemas: Claf Transmisor Dedicado		SRVFL01ADM PC Compatible Procesador Intel Xeon RAM 5 GB Disco Duro 500 GB S.O: Win 2012R2 Sistemas: Carpetas Compartidas
	SRVCAS01TV DELL PowerEdge 730 Procesador 1.9 GHz, 6 core Xeon v3 RAM 32 GB Disco Duro 3.6 TB S.O: Windows Server 2012R2 Sistemas: Exchange Client Access		SRVMBX01AD DELL PowerEdge 730 Procesador 1.9 GHz, 6 core Xeon v3 RAM 32 GB Disco Duro 3.6 TB S.O: Windows Server 2012R2 Sistemas: Exchange Mailbox
	Stream71 PC Compatible Procesador Intel Core 2 Quad 2.27 RAM 3 GB Disco Duro 500 GB S.O: Win 7 Pro Sistemas: Streaming Video 7.1		SRVPPC01AD DELL PowerEdge 730 Procesador 1.9 GHz, 6 core Xeon v3 RAM 32 GB Disco Duro 3.6 TB S.O: Windows Server 2012R2 Sistemas: Servidor de Preproducción Calidad
	ATILA Hp Proliant DL-180G6 02 Procesadores Intel Xeon 2.27 Ghz RAM 4 GB Disco Duro 300 GB S.O: Centos 4.5 (OpenSource) Sistemas: BO, Postgres		OIE-WEB1 PC Compatible Procesador Intel Core 2 Quad 2.27 RAM 3 GB Disco Duro 500 GB S.O: Win 7 Pro Sistemas: FTP, Descargas Video



INSTITUTO NACIONAL DE RADIO Y TELEVISION DEL PERU
CERTIFICO: QUE LA PRESENTE COPIA ES FIEL REFLEJO
DEL ORIGINAL QUE HE TENIDO A LA VISTA Y A LA
CUAL ME REMITO DE SER NECESARIO

Ruth García Florentino
Lic. RUTH GARCÍA FLORENTINO
Reg. N° 26.5... Fecha: 27-02-18

I. Misión de la Oficina de Informática y Estadística

Apoyar al logro de los objetivos estratégicos del IRTP, promoviendo el uso eficiente de Tecnologías de la información, desarrollando e implantando soluciones que aporten valor y sustenten el modelo de gestión institucional en búsqueda constante de la excelencia.

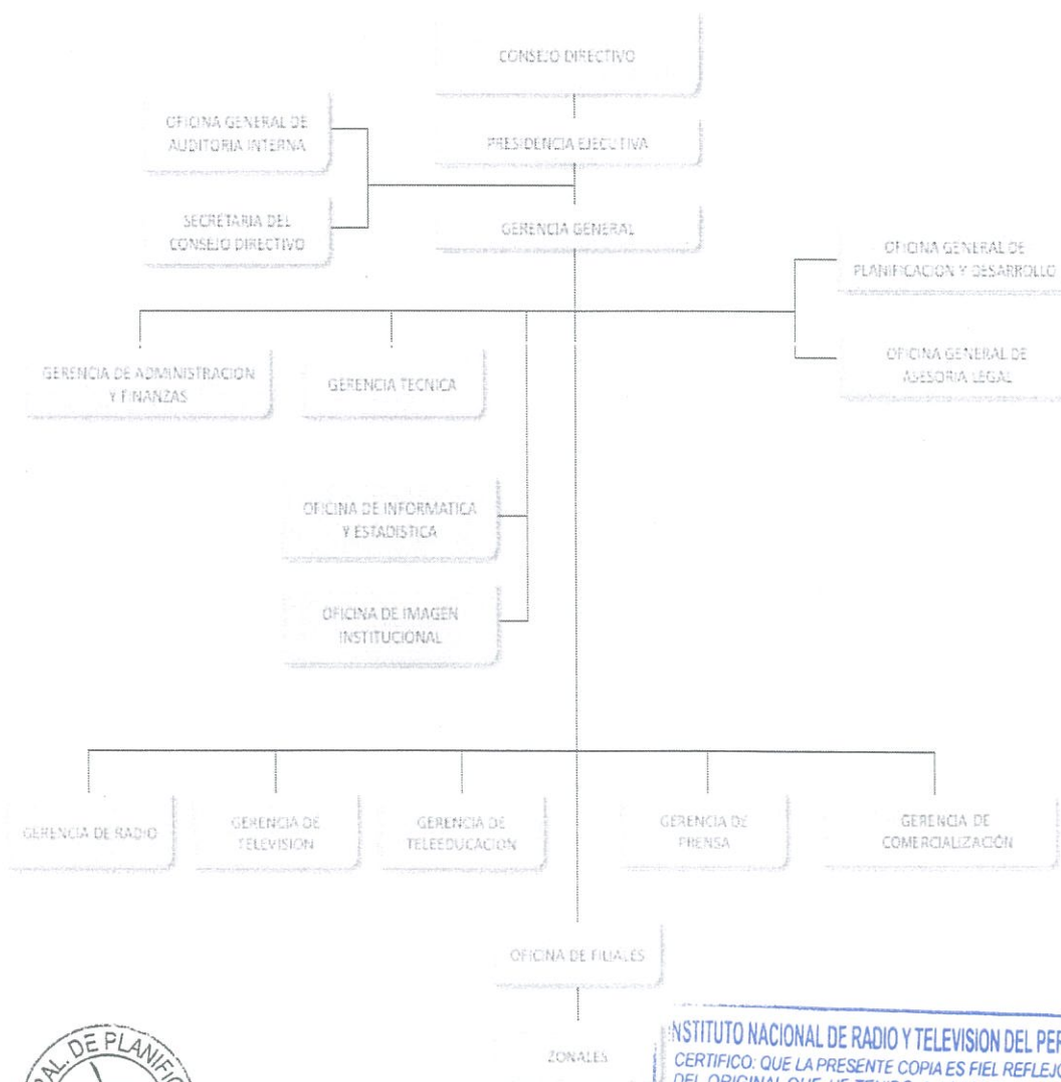
II. Visión de la Oficina de Informática y Estadística

Un órgano líder, eficaz y eficiente en la aplicación de innovaciones tecnológicas de información, mediante el desarrollo de soluciones especializadas, diseñadas sobre una infraestructura flexible y escalable permitiendo el soporte de todas las actividades del IRTP.

III. Situación Actual de la Oficina de Informática y Estadística

a. Localización y dependencia estructural y/o funcional

La Oficina de Informática y Estadística es el órgano encargado de conducir el sistema informático y estadístico del Instituto. Está a cargo de un funcionario denominado Jefe de la Oficina de Informática y Estadística que depende de la Gerencia General.



SRV-WLCPRE



Hp Proliant DL-320e G8
 Procesador Intel Xeon 3.1 Ghz
 RAM 4 GB
 Disco Duro 500 GB
 S.O: Windows Server 2008
 Sistemas: RingMaster

Stream72



PC Compatible
 Procesador Core 2 Quad 2.33 Ghz
 RAM 4 GB
 Disco Duro 500 GB
 S.O: Windows XP Pro
 Sistemas: Streaming 7.2

DC-SIAP



Hp Proliant DL-180G6
 02 Procesadores Intel Xeon 2.27 Ghz
 RAM 4 GB
 Disco Duro 300 GB
 S.O: Windows Server 2008
 Sistemas: SIAP

DC-SIGA



Hp Proliant DL-180G6
 02 Procesadores Intel Xeon 2.27 Ghz
 RAM 4 GB
 Disco Duro 300 GB
 S.O: Windows Server 2008
 Sistemas: SIGA

SRV-DESA



Hp Proliant DL-180G6
 02 Procesadores Intel Xeon 2.27 Ghz
 RAM 4 GB
 Disco Duro 300 GB
 S.O: Windows Server 2012R2
 Sistemas: IIG Oracle

SRV-ORA



Hp Proliant DL-380p G8
 02 Procesadores Intel Xeon 2.27 Ghz
 RAM 64 GB
 Disco Duro 1 TB
 S.O: Windows Server 2012R2 Datacenter
 Sistemas: IIG Oracle

SRV-INGESTA



Hp Proliant DL-180G6
 02 Procesadores Intel Xeon 2.27 Ghz
 RAM 4 GB
 Disco Duro 1.2 TB
 S.O: Windows Server 2012R2 Std
 Sistemas: Ingesta de Video

Stream74



PC Compatible
 Procesador Core i5 3.1 Ghz
 RAM 8 GB
 Disco Duro 500 GB
 S.O: VMware ESXi
 Sistemas: Streaming 7.4

Stream73



PC Compatible
 Procesador Intel Core 2 Quad 2.27 GHz
 RAM 3 GB
 Disco Duro 500 GB
 S.O: Win 7 Pro
 Sistemas: Streaming 7.3

DC-RNF



PC Compatible
 Procesador Core 2 Quad 2.33 Ghz
 RAM 3 GB
 Disco Duro 1 TB
 S.O: Windows 7 Pro
 Sistemas: Streaming RNF

SRVFPW01AD



Hp Proliant DL-180G6
 02 Procesadores Intel Xeon 2.27 Ghz
 RAM 4 GB
 Disco Duro 600 GB
 S.O: Windows Server 2012R2 Demo
 Sistemas: Pre-produccion Windows

SRVFPD2AD



Hp Proliant DL-180G6
 02 Procesadores Intel Xeon 2.27 Ghz
 RAM 4 GB
 Disco Duro 600 GB
 S.O: CentOS 5.6
 Sistemas: Pre-produccion Linux

DC-RLC

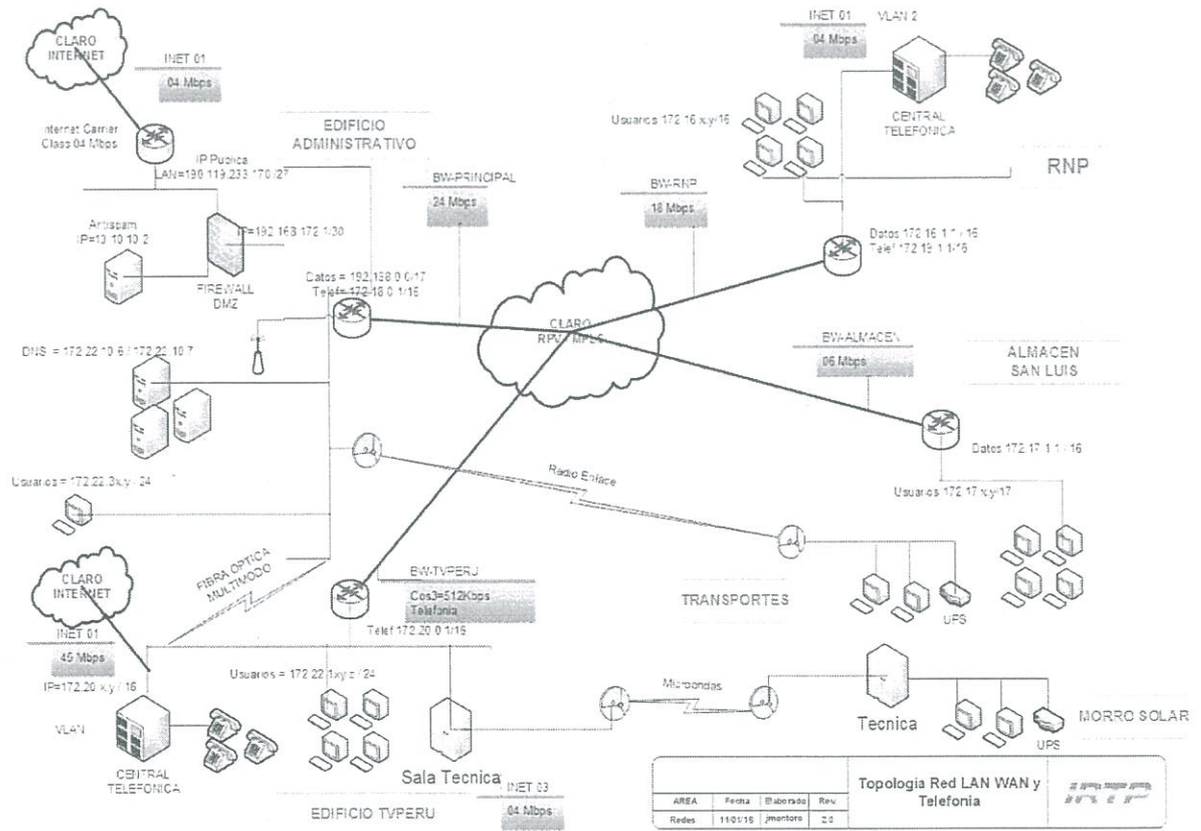


PC Compatible
 Procesador Core 2 Quad 2.33 Ghz
 RAM 3 GB
 Disco Duro 1 TB
 S.O: Windows 7 Pro
 Sistemas: Streaming RLC

INSTITUTO NACIONAL DE RADIO Y TELEVISION DEL PERU
 CERTIFICO: QUE LA PRESENTE COPIA ES FIEL REFLEJO
 DEL ORIGINAL QUE HE TENIDO A LA VISTA Y A LA
 CUAL ME REMITO DE SER NECESARIO
 Lc. RUTH GARCÍA FLORENTINO
 FEDATARIO
 Reg. N° 665... Fecha 27-02-18



• Arquitectura de la Red



• Equipos de Comunicaciones

- SWITCH DE BORDE: 3Com 4200
- SWITCH DE BORDE: D-Link DGS-3100
- SWITCH DE BORDE: Juniper EX-2200-PoE
- SWITCH CORE: Juniper EX-4300-48p
- FIREWALL-UTM: Juniper SRX-550
- Administrador de Ancho de Banda: EXINDA Ascenflow
- Controlador de Wifi: Juniper WL-C-80CR



INSTITUTO NACIONAL DE RADIO Y TELEVISION DEL PERU
 CERTIFICO: QUE LA PRESENTE COPIA ES FIEL REFLEJO DEL ORIGINAL QUE HE TENIDO A LA VISTA Y A LA CUAL ME REMITO DE SER NECESARIO
 Lic. RUTH GARCIA FLORENTINO
 FEDATARIO
 Reg. N° 665
 Fecha 27-02-18

Ruth García Florentino
Lic. RUTH GARCÍA FLORENTINO
FEDATARIO
Reg. N. 165
Fecha: 22-02-17

Equipos de Cómputo instalados en la OIE (servidores y estaciones de trabajo)

Cod. Inv.	Bien	Descripción Técnica	Modelo	Marca	Cantidad
034942	Laptop	Intel Core i7 2.4 Ghz, RAM 8 GB, HD 1 TB	P55-ASP5202SL	Toshiba	1
029255	Dual Core	Core 2 Quad 2.5 Ghz, RAM 2 GB, HD 500 GB	Tower ATX	Compatible	1
034943	Core i7	Intel Core i7 3.4 Ghz, RAM 16 GB, HD 1 TB	Desktop	Lenovo	1
034945	Core i7	Intel Core i7 3.4 Ghz, RAM 16 GB, HD 1 TB	Desktop	Lenovo	1
040625	Core i7	Intel Core i7 3.6 Ghz, RAM 16 GB, HD 2 TB	Optiplex 7050	Dell	1
034947	Core i7	Intel Core i7 3.4 Ghz, RAM 16 GB, HD 1 TB	Desktop	Lenovo	1
040626	Core i7	Intel Core i7 3.6 Ghz, RAM 16 GB, HD 2 TB	Optiplex 7050	Dell	1
034946	Core i7	Intel Core i7 3.4 Ghz, RAM 16 GB, HD 1 TB	Desktop	Lenovo	1
040629	Core i7	Intel Core i7 3.6 Ghz, RAM 16 GB, HD 2 TB	Optiplex 7050	Dell	1
039107	Core i7	Intel Core i7 3.4 Ghz, RAM 8 GB, HD 1 TB	EliteDesk 800 G1 SFF	HP	1
027474	MAC	IMAC 2.8 Ghz, RAM 4 GB, HD 1 TB	IMAC 24" - A1225	Apple	1
034941	Laptop	Intel Core i7 2.4 Ghz, RAM 8 GB, HD 1 TB	P55-ASP5202SL	Toshiba	1
035266	All In One	Intel Core i7 3.1 Ghz, RAM 8 GB, HD 1 TB	EliteOne 800	HP	1
029358	Dual Core	Core 2 Quad 2.5 Ghz, RAM 3 GB, HD 500 GB	Tower ATX	Compatible	1
040621	Core i7	Intel Core i7 3.6 Ghz, RAM 16 GB, HD 2 TB	Optiplex 7050	Dell	1
040622	Core i7	Intel Core i7 3.6 Ghz, RAM 16 GB, HD 2 TB	Optiplex 7050	Dell	1
029208	Dual Core	Core 2 Quad 2.5 Ghz, RAM 3 GB, HD 1 TB	Tower ATX	Compatible	1
040073	Core i7	Intel Core i7 2.3 Ghz, RAM 16 GB, HD 1 TB	M5510	Dell	1
031470	MAC	IMAC Core i5 3.1 Ghz, RAM 8 GB, HD 2 TB	IMAC 27" - 2429	Apple	1
039346	MAC	IMAC Core i7 4 Ghz, RAM 32, HD	IMAC - 2834	Apple	1
036459	MAC	IMAC Core i5 3.4 Ghz, RAM 16 GB, HD 3 TB	IMAC 27" - 2639	Apple	1
034939	Laptop	Intel Core i7 2.4 Ghz, RAM 8 GB, HD 1 TB	P55-ASP5202SL	Toshiba	1
040624	Core i7	Intel Core i7 3.6 Ghz, RAM 16 GB, HD 2 TB	Optiplex 7050	Dell	1
040620	Core i7	Intel Core i7 3.6 Ghz, RAM 16 GB, HD 2 TB	Optiplex 7050	Dell	1
040623	Core i7	Intel Core i7 3.6 Ghz, RAM 16 GB, HD 2 TB	Optiplex 7050	Dell	1



036997	Core i7	Intel Core i7 3.4 Ghz, RAM 8GB , HD 1 TB	Dell Optiplex 9020	Dell	1
034938	Laptop	Intel Core i7 2.4 Ghz, RAM 8 GB, HD 1 TB	P55-ASP5202SL	Toshiba	1
029322	Core i5	Intel Core i5 3.4 Ghz, RAM 32 GB, HD 1 TB, HD 1 TB	Tower ATX	Compatible	1
029403	Dual Core	Core 2 Quad 2.5 Ghz, RAM 4 GB, HD 1 TB	Tower ATX	Compatible	1
038382	Servidor	Intel Xeon E5-2609 V3 1.90 Ghz, RAM 48 GB, HD 600 GB (x 8)	PowerEdge R730	Dell	1
038383	Servidor	Intel Xeon E5-2609 V3 1.90 Ghz, RAM 32 GB, HD 600 GB (x 6)	PowerEdge R730	Dell	1
038384	Servidor	Intel Xeon E5-2609 V3 1.90 Ghz, RAM 32 GB, HD 600 GB (x 6)	PowerEdge R730	Dell	1
038385	Servidor	Intel Xeon E5-2609 V3 1.90 Ghz, RAM 32 GB, HD 600 GB (x 6)	PowerEdge R730	Dell	1
038386	Servidor	Intel Xeon E5-2609 V3 1.90 Ghz, RAM 32 GB, HD 600 GB (x 6)	PowerEdge R730	Dell	1
036455	Servidor	Proliant DL-380 G8 Intel Xeon E5-2650 V2 2.6 Ghz, RAM 64 GB, HD 8.4 TB	Desktop rackeable	HP	1
032977	Servidor	Proliant DL-320 G8 Intel Xeon E3-1220 V2 3.10 Ghz, RAM 4 GB, HD 500 GB	Desktop rackeable	HP	1
028830	Servidor	Proliant DL-180 G6 Intel Xeon Quad Core 2.26 Ghz x 2, RAM 8 GB, HD 600 GB (x 4)	Desktop rackeable	HP	1
028829	Servidor	Proliant DL-180 G6 Intel Xeon Quad Core 2.26 Ghz x 2, RAM 4 GB, HD 300 GB	Desktop rackeable	HP	1
028834	Servidor	Proliant DL-180 G6 Intel Xeon Quad Core 2.26 Ghz x 2, RAM 4 GB, HD 300 GB	Desktop rackeable	HP	1
028835	Servidor	Proliant DL-180 G6 Intel Xeon Quad Core 2.26 Ghz x 2, RAM 4 GB, HD 300 GB	Desktop rackeable	HP	1
028833	Servidor	Proliant DL-180 G6 Intel Xeon Quad Core 2.26 Ghz x 2, RAM 4 GB, HD 300 GB	Desktop rackeable	HP	1
028831	Servidor	Proliant DL-180 G6 Intel Xeon Quad Core 2.26 Ghz x 2, RAM 4 GB, HD 300 GB	Desktop rackeable	HP	1
028832	Servidor	Proliant DL-180 G6 Intel Xeon Quad Core 2.26 Ghz x 2, RAM 1 GB, HD 300 GB	Desktop rackeable	HP	1
028828	Servidor	Proliant DL-180 G6 Intel Xeon Quad Core 2.26 Ghz x 2, RAM 1 GB, HD 300 GB	Desktop rackeable	HP	1
027378	Servidor	IBM System x 3400 2.0 Ghz, RAM 1 GB, HD 250 GB, HD 500 GB, HD 500 GB	Tower	IBM	1
027379	Servidor	IBM System x 3400 2.0 Ghz, RAM 1 GB, HD 250 GB, HD 500 GB, HD 500 GB	Tower	IBM	1
027234	Core i7	Intel Core i7 3.4 Ghz, RAM 32 GB , HD 1 TB	Tower ATX	Compatible	1
029371	Core i5	Intel Core i5 3.1 Ghz, RAM 8 GB, HD 1 TB	Tower ATX	Compatible	1
029177	Dual Core	Core 2 Quad 2.5 Ghz, RAM 3 GB, HD 500 GB	Tower ATX	Compatible	1
029376	Dual Core	Core 2 Quad 2.5 Ghz, RAM 3 GB, HD 500 GB	Tower ATX	Compatible	1
029288	Dual Core	Core 2 Quad 2.5 Ghz, RAM 3 GB, HD 500 GB	Tower ATX	Compatible	1
029265	Dual Core	Core 2 Quad 2.5 Ghz, RAM 3 GB, HD 500 GB	Tower ATX	Compatible	1



INSTITUTO NACIONAL DE RADIO Y TELEVISION DEL PERU
 CERTIFICO: QUE LA PRESENTE COPIA ES FIEL REFLEJO DEL ORIGINAL QUE HE TENIDO A LA VISTA Y A LA CUAL ME REMITO DE SER NECESARIO
Ruth García Florentino
 Lic. RUTH GARCÍA FLORENTINO
 FEDATARIO
 Reg. N° 665 Fecha 27.02.18

PT1903	Servidor	Proliant DL-380P G8 2x6 Xeon E5-2620 2.0 Ghz, RAM 32 GB, HD 500 GB (x 2)	Desktop rackeable	HP	1
PT1882	Servidor	Proliant DL-120 G7 Intel Pentium G620 2.60GHz, RAM 2 GB, HD 250 GB	Desktop rackeable	HP	1
PT1881	Servidor	Proliant DL-120 G7 Intel Pentium G620 2.60GHz, RAM 2 GB, HD 250 GB	Desktop rackeable	HP	1
PT1904	Servidor	Proliant DL-320e G8 Intel Xeon E3-1220 V2 3.10 Ghz, RAM 4 GB, HD 500 GB	Desktop rackeable	HP	1
027696	Core i3	Intel Core i3 3.10 Ghz, RAM 4 GB , HD 500 GB	Tower ATX	Compatible	1
029271	Dual Core	Core 2 Quad 2.5 Ghz, RAM 3 GB, HD 500 GB	Tower ATX	Compatible	1
029234	Dual Core	Core 2 Quad 2.5 Ghz, RAM 3 GB, HD 500 GB	Tower ATX	Compatible	1
033515	Core i7	Intel Core i7 3.4 Ghz, RAM 8 GB, HD 1 TB	Desktop	Advance	1
040627	Core i7	Intel Core i7 3.6 Ghz, RAM 16 GB, HD 2 TB	Optiplex 7050	Dell	1
032700	All In One	Intel Core i3 1.8 Ghz, RAM 4GB , HD 1 TB	HP Pavilion	HP	1
034944	Core i7	Intel Core i7 3.4 Ghz, RAM 8 GB, HD 1 TB	Desktop	Lenovo	1
040628	Core i7	Intel Core i7 3.6 Ghz, RAM 16 GB, HD 2 TB	Optiplex 7050	Dell	1
032693	All In One	Intel Core i3 1.8 Ghz, RAM 4 GB, HD 1 TB	HP Pavilion	HP	1
032701	All In One	Intel Core i3 1.8 Ghz, RAM 4GB , HD 1 TB	HP Pavilion	HP	1
036998	Core i7	Intel Core i7 3.4 Ghz, RAM 8GB , HD 1 TB	Dell Optiplex 9020	Dell	1
029329	Dual Core	Core 2 Quad 2.5 Ghz, RAM 3 GB, HD 500 GB	Tower ATX	Compatible	1
037021	Laptop	Intel Core i7 2.4 Ghz, RAM 16 GB , HD 1 TB	Satellite S55-A	Toshiba	1
033516	Core i7	Intel Core i7 3.4 Ghz, RAM 8 GB, HD 1 TB	Desktop	Advance	1
029170	Dual Core	Core 2 Quad 2.5 Ghz, RAM 3 GB, HD 500 GB	Tower ATX	Compatible	1
029391	Dual Core	Core 2 Quad 2.5 Ghz, RAM 3 GB, HD 500 GB	Tower ATX	Compatible	1
029264	Dual Core	Core 2 Quad 2.5 Ghz, RAM 3 GB, HD 500 GB	Tower ATX	Compatible	1
034930	Core i7	Intel Core i7 3.4 Ghz, RAM 8 GB, HD 1 TB	Desktop	Lenovo	1
Total					74



Resumen de Equipos de Cómputo instalados en el IRTP

Descripción	Cantidad
Número de Servidores	26
Número de PCs	626
Número de laptops	63
Número de impresoras	149
Número de equipos de comunicación	30



- Software

Tipo	Descripción	Licencias
Sistema Operativo Servidor	Windows Server 2012 Datacenter	2
Sistema Operativo Servidor	Windows 2012 R2 Svr Standard	16
Sistema Operativo Estaciones	Windows 8 Profesional	420
Conexión a Red	Windows 8 CAL	420
Ofimático	Office Profesional 2013	70
Ofimático	Office Standard 2013	350
Vectorial	Visio Profesional 2013	20
Proyectos	MS Project 2013	5
Escritorio Remoto	Terminal Server	10
Servidor de Correo	Exchange Server	2
Cliente de Correo	Exchange Server CAL	420
Desarrollo	Microsoft Visual Studio Profesional 2013	6
Base de Datos	Oracle Standard Edition One	2
Herramienta Inventario	Total Network Inventory 2	1,000
Sistema Operativo Estaciones	Windows 8 Profesional	23
Ofimático	Office Standard 2013	23
Sistema Operativo Estaciones	Windows 8 Profesional	50
Ofimático	Office Standard 2013	50
Antivirus	ESET Endpoint Protection Standard - Nod32 5	500
AntiSpam	Symantec MGSBE - Messaging Gateway Small Business Edition 10.5.250	250
Sistema Jurídico	SPIJ - Sistema Peruano de Información Jurídica	11
Diseño	Adobe Premier	14



d. Problemática Actual - FODA

FORTALEZAS	OPORTUNIDADES	DEBILIDADES	AMENAZAS
<ul style="list-style-type: none"> Conocimiento de metodologías de desarrollo basados en las buenas prácticas. Uso de herramientas de desarrollo actuales. Dominio de tecnología de Redes y Comunicaciones. Cultura de trabajo en equipo. Actitud y compromiso para cumplir objetivos. Capacidad para investigar e incorporar nuevos conocimientos de TI. 	<ul style="list-style-type: none"> Empleo del software libre como herramienta de desarrollo con el objetivo de integrar los procesos e información de la institución. Desarrollo de talleres de capacitación en TI. Desarrollo de proyectos de inversión respaldado por la Institución para financiar el Plan Estratégico. Desarrollo de nuevas formas de difusión del contenido generado por la institución (vía Web). Desarrollo de nuevos medios de interacción con nuestros usuarios mediante el uso de la tecnología. 	<ul style="list-style-type: none"> Presupuesto muy limitado. Personal reducido. Alta rotación de personal que origina pérdida de Know How. Falta de infraestructura para la implantación de Servidores. No existe interconexión con Filiales y su equipamiento informático es obsoleto. Sala de Servidores no cuenta con un sistema eléctrico independiente ni autónomo. 	<ul style="list-style-type: none"> Disminución del presupuesto institucional. Visitas de Indecopi, CGR, y BSA por falta de Licencias. Aumento demanda de soporte por bajo nivel de conocimientos en Informática de parte de Usuarios. Incomunicación e imposibilidad de gestión centralizada de las Filiales. Falta de capacitaciones especializadas en temas de tecnologías de la información.



IV. Alineamiento con el Plan Estratégico Institucional y Sectorial

a. Objetivos Sectoriales: PLAN ESTRATÉGICO SECTORIAL MULTIANUAL (PESEM) SECTOR CULTURA 2017-2021

De acuerdo a lo establecido en el PESEM del Sector Cultura 2017-2021, aprobado con Resolución Ministerial N° 427-2016-MC, con fecha 03.11.2016, se ha identificado que los Objetivos Específicos de la Oficina de Informática y Estadística se alinean al Objetivo Estratégico 2, y Acción Estratégica 2.2:

O.E.2. Fortalecer al estado para que gestione eficazmente la diversidad cultural y garantice los derechos de las personas.

A.E.2.3. Establecer lineamientos y protocolos y herramientas de gestión para la implementación del enfoque intercultural y las políticas culturales en la gestión del Estado.

b. Objetivos Institucionales: IRTP - PLAN ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL (PEI)

De acuerdo a lo establecido en el PEI del IRTP 2017-2019, aprobado con Acuerdo de Consejo Directivo N° 006-01-2017-SCD/IRTP, con fecha 30.03.2017, se ha identificado que los Objetivos Específicos de la Oficina de Informática y Estadística se alinean al Objetivo Estratégico 4, y Acción Estratégica 4.1:

O.E.4. Fortalecer la gestión institucional en beneficio de la ciudadanía.

A.E.4.1. Optimizar el equipamiento y la infraestructura

c. Objetivos Específicos: OFICINA DE INFORMÁTICA Y ESTADÍSTICA

O.E.1. Brindar soluciones con base en definición de procesos y gestión de recursos (tiempo, costo, alcance). Este objetivo se refiere a la implementación de proyectos informáticos. Se pretende ofrecer soluciones integrales de infraestructura, sistemas, capacitación.

O.E.2. Gestionar la atención de servicios informáticos e implementación de proyectos con base en metodologías. Este objetivo se refiere al desarrollo de las acciones de OIE: atención de requerimientos, nivel de servicio, estructura organizativa

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS SECTORIALES (PESEM 2017-2021)	OBJETIVOS ESTRATÉGICOS INSTITUCIONALES (PEI 2010-2016)	OBJETIVOS ESPECÍFICOS (INFORMÁTICOS)
<p>O.E.2. Fortalecer al estado para que gestione eficazmente la diversidad cultural y garantice los derechos de las personas.</p>	<p>O.E.4. Fortalecer la gestión institucional en beneficio de la ciudadanía.</p>	<p>O.E.1. Brindar soluciones con base en definición de procesos y gestión de recursos (tiempo, costo, alcance). Este objetivo se refiere a la implementación de proyectos informáticos. Se pretende ofrecer soluciones integrales de infraestructura, sistemas, capacitación.</p> <p>O.E.2. Gestionar la atención de servicios informáticos e implementación de proyectos con base en metodologías. Este objetivo se refiere al desarrollo de las acciones de OIE: atención de requerimientos, nivel de servicio, estructura organizativa.</p>



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

- Primero se desarrollara los procesos administrativos para luego sobre esta base implementar la automatización de los procesos operativos.
- El desarrollo de los sistemas se realizará siguiendo una metodología de desarrollo iterativa que irá abordando funcionalidades para cubrir procesos básicos y luego cubriendo los procesos más complejos.
- Se realizará validaciones y verificación de los requerimientos antes de la puesta en producción de los módulos.
- Los usuarios responsables del uso de los sistemas serán capacitados e involucrados en la implementación de cada uno de los sistemas.

VI. Programación de Actividades y/o Proyectos Informáticos



Ficha Técnica para la Programación de actividades y proyectos informáticos 2018

1. DENOMINACIÓN DEL PROYECTO

Plan Anual de Contingencia

2. DATOS GENERALES

- 2.1 Unidad Ejecutora: OIE
- 2.2 Duración: 1 Mes, del 01/09/2018 al 30/09/2018
- 2.3 Costo Total: S/. 0.00

3. DEL PROYECTO

3.1. Descripción del Proyecto

- Servir como guía y referencia al personal de la OIE ante eventos que pudieran comprometer el normal funcionamiento de los servicios informáticos definidos en el plan.

3.2. Objetivos del Proyecto

- Establecer acciones y procedimientos a ejecutarse en caso de fallas en algunos de los servicios informáticos.
- Garantizar la continuidad de las operaciones de los servicios informáticos considerados críticos.
- Minimizar el número de decisiones que deben ser tomadas durante la duración del desastre o emergencia.

4. META ANUAL

Cumplir con el cronograma establecido en el Plan Anual de Contingencia.

5. COBERTURA DE ACCIÓN

Cobertura de ámbito institucional

6. INSTITUCIONES INVOLUCRADAS

Instituto Nacional de Radio y Televisión del Perú

7. PRODUCTO FINAL

Continuidad operativa de los servicios

8. USUARIOS FINALES

Los usuarios de toda la institución.



Ficha Técnica para la Programación de actividades y proyectos informáticos 2018

1. DENOMINACIÓN DEL PROYECTO

Plan Anual de Mantenimiento Preventivo de Equipos de Cómputo, Servidores y Equipos de Comunicación.

2. DATOS GENERALES

- 2.1 Unidad Ejecutora: OIE
- 2.2 Duración: 4 Meses, del 01/06/2018 al 30/09/2018
- 2.3 Costo Total: S/. 0.00

3. DEL PROYECTO

3.1. Descripción del Proyecto

Prevenir el deterioro y mal funcionamiento de los equipos de cómputo, servidores y equipos de comunicación, garantizando la continuidad y funcionamiento de los equipos sin entorpecer las funciones que desempeñan cada uno de los usuarios del IRTP.

3.2. Objetivos del Proyecto

- Disminuir las fallas y el deterioro de los equipos de cómputo, servidores y equipos de comunicación.
- Garantizar que los usuarios del IRTP no se vean perjudicados con la falta de soporte técnico informático.

4. META ANUAL

Cumplir con el cronograma establecido en el Plan Anual de Mantenimiento Preventivo de Equipos de Cómputo, Servidores y Equipos de Comunicación del IRTP.

5. COBERTURA DE ACCIÓN

- Todas las áreas de la sede Central (Av. José Gálvez N° 1040 - Santa Beatriz).
- Todas las áreas de la sede Administrativa (Av. Paseo de la Republica N° 1110 - Santa Beatriz).
- Todas las áreas de la sede transportes (Av. Iquitos N° 1483 / 1485 - La Victoria).
- Todas las áreas de la sede Radio Nacional (Av. Petit Thouars N° 447 - Santa Beatriz).
- Todas las áreas de la sede Almacén Central (Av. Benavides N° 200 - San Luis).

6. INSTITUCIONES INVOLUCRADAS

Instituto Nacional de Radio y Televisión del Perú

7. PRODUCTO FINAL

Mantenimiento de Equipos de Cómputo

8. USUARIOS FINALES

Las áreas ubicadas en la sede central, administrativa, transportes, radio nacional y almacén central.



Ficha Técnica para la Programación de actividades y proyectos informáticos 2018

1. DENOMINACIÓN DEL PROYECTO

Plan de Inventario anual a nivel de usuario del software utilizado en el IRTP

2. DATOS GENERALES

- 2.1 Unidad Ejecutora: OIE
- 2.2 Duración: 4 Meses, del 01/07/2018 al 31/10/2018
- 2.3 Costo Total: S/. 0.00

3. DEL PROYECTO

3.1. Descripción del Proyecto

Llevar un registro y control de todos los programas instalados en las estaciones de trabajo del IRTP.

3.2. Objetivos del Proyecto

Mantener información actualizada de todos los programas que se utilizan en las áreas del IRTP.

4. META ANUAL

Realizar el inventario de software en todas las estaciones de trabajo del IRTP.

5. COBERTURA DE ACCIÓN

- Todas las áreas de la sede Central (Av. José Gálvez N° 1040 - Santa Beatriz).
- Todas las áreas de la sede Administrativa (Av. Paseo de la Republica N° 1110 - Santa Beatriz).
- Todas las áreas de la sede transportes (Av. Iquitos N° 1483 / 1485 - La Victoria).
- Todas las áreas de la sede Radio Nacional (Av. Petit Thouars N° 447 - Santa Beatriz).
- Todas las áreas de la sede Almacén Central (Av. Benavides N° 200 - San Luis).

6. INSTITUCIONES INVOLUCRADAS

Instituto Nacional de Radio y Televisión del Perú

7. PRODUCTO FINAL

Listado del Inventario

8. USUARIOS FINALES

Las áreas ubicadas en la sede central, administrativa, transportes, radio nacional y almacén central.



Ficha Técnica para la Programación de actividades y proyectos informáticos 2018

1. DENOMINACIÓN DEL PROYECTO

Instalación de Cableado Estructurado de Red - Piso 2 sede TV Perú

2. DATOS GENERALES

- 2.1 Unidad Ejecutora: OIE
- 2.2 Duración: 02 meses, del 02/04/2018 al 31/05/2018
- 2.3 Costo Total: S/. 25,000.00

3. DEL PROYECTO

3.1.Descripción del Proyecto

- Contar con un Cableado estructurado de datos categoría 6, que garantice una óptima comunicación en el piso 02 de la sede TV Perú.

3.2.Objetivo del Proyecto

- Dotar al piso 02 de un cableado estructurado categoría 6 certificados que garantice una óptima operación a nivel de red.

4. META ANUAL

Cumplir con la ejecución del servicio de cableado estructurado para el piso 02 de la sede central

5. COBERTURA DE ACCIÓN

Sede TV Perú Piso 02.

6. INSTITUCIONES INVOLUCRADAS

Instituto Nacional de Radio y Televisión del Perú

7. PRODUCTO FINAL

Cableado Estructurado Horizontal y Vertical implementado.

8. USUARIOS FINALES

Gerencia de Televisión, Gerencia de Prensa, Gerencia Técnica - Multimedia y Gerencia de Teleducación.



Ficha Técnica para la Programación de actividades y proyectos informáticos 2018

1. DENOMINACIÓN DEL PROYECTO

Servicio de Nube - Continuidad de Operatividad de los Portales Web

2. DATOS GENERALES

2.1 Unidad Ejecutora: OIE

2.2 Duración: 03 años, del 01/07/2017 al 30/06/2020 - (Monitoreo Contrato N° 23-2017-GAF.2/IRTP)

2.3 Costo Total: S/. 263,730.00

3. DEL PROYECTO

3.1. Descripción del Proyecto

- Disponer de un servicio de plataforma de nube abierta y flexible que soporte todos los Portales Institucionales, que brinde la infraestructura y capacidad de cómputo que incluya: Portales y Aplicaciones Web, Máquinas Virtuales, Servicios Móviles, Servicios de Nube, Grandes Volúmenes de datos (Big Data), Media Services.

3.2. Objetivo del Proyecto

- Contratar un servicio de nube para asegurar la continuidad operativa de los portales Web (TV Perú, TV Perú Noticias, Canal IPe, Radio Nacional, Radio La Crónica, Portal Institucional del IRTP, Portal Lo Mejor de Nosotros) de la institución.

4. META ANUAL

Cumplir con la Implementación del servicio

5. COBERTURA DE ACCIÓN

Cobertura de ámbito institucional

6. INSTITUCIONES INVOLUCRADAS

Instituto Nacional de Radio y Televisión del Perú

7. PRODUCTO FINAL

Servicio implementado

8. USUARIOS FINALES

Toda la ciudadanía y los usuarios de toda la institución



Ficha Técnica para la Programación de actividades y proyectos informáticos 2018

1. DENOMINACIÓN DEL PROYECTO

Servicio Streaming para señales de TV y Radio

2. DATOS GENERALES

2.1 Unidad Ejecutora: OIE

2.2 Duración: 01 año, del 03/04/2017 al 30/06/2019 - (Monitoreo Contrato N° 18-2017-GAF.2/IRTP)

2.3 Costo Total: S/. 100,000.00

3. DEL PROYECTO

3.1. Descripción del Proyecto

- Disponer de un servicio privado de transmisión de video en vivo de alta calidad y escalabilidad que permita la difusión de 5 canales de audio y video y 2 canales de audio por internet para todas las señales de la institución.

3.2. Objetivo del Proyecto

- El principal objetivo del proyecto es contar con un servicio privado de transmisión de video en vivo por internet, que permita la transmisión al aire (24x7x365) empleado múltiple vías (Content Delivery Network) y orígenes (Transmisión de varios canales), con alta eficiencia en redes móviles y fijas, que asegure el volumen y escala con un impacto mínimo en la calidad, latencia, ni en el tiempo de precarga o buffering. Además, administración centralizada de publicidad o de videos de introducción y Geo-Bloking por país y regional.

4. META ANUAL

Cumplir con la Implementación del servicio

5. COBERTURA DE ACCIÓN

Cobertura de ámbito institucional

6. INSTITUCIONES INVOLUCRADAS

Instituto Nacional de Radio y Televisión del Perú

7. PRODUCTO FINAL

Servicio implementado

8. USUARIOS FINALES

Toda la ciudadanía y los usuarios de toda la institución



Ficha Técnica para la Programación de actividades y proyectos informáticos 2018

1. DENOMINACIÓN DEL PROYECTO

Monitoreo de Redes Sociales

2. DATOS GENERALES

- 2.1 Unidad Ejecutora: OIE
- 2.2 Duración: 03 meses, del 01/04/2018 al 30/06/2018
- 2.3 Costo Total: S/. 10,000.00

3. DEL PROYECTO

3.1. Descripción del Proyecto

- Establecer una administración centralizada y planificada de las cuentas en medios sociales de la institución.

3.2. Objetivo del Proyecto

- Informar acerca de los resultados, incidencias, métricas y estadísticas para la mejora continua de las Redes Sociales.

4. META ANUAL

Cumplir con la Implementación de un Tablero de Control de Redes Sociales y servicios relacionados

5. COBERTURA DE ACCIÓN

Cobertura de ámbito institucional

6. INSTITUCIONES INVOLUCRADAS

Instituto Nacional de Radio y Televisión del Perú

7. PRODUCTO FINAL

Tablero de Control de Redes Sociales y servicios relacionados implementados

8. USUARIOS FINALES

Toda la ciudadanía y los usuarios de toda la institución



Ficha Técnica para la Programación de actividades y proyectos informáticos 2018

1. DENOMINACIÓN DEL PROYECTO

Mejora aplicaciones móviles - APP IRTP

2. DATOS GENERALES

2.1 Unidad Ejecutora: OIE

2.2 Duración: 03 meses, del 01/04/2018 al 30/06/2018

2.3 Costo Total: Desarrollo interno, S/. 0.00

3. DEL PROYECTO

3.1. Descripción del Proyecto

- Implementar una mejora en la APP IRTP (TvPerú y Radio Nacional), que nos permita gestionar información de manera interactiva con todos los usuarios.

3.2. Objetivo del Proyecto

- Mejorar la experiencia del usuario, a través de la participación activa con las producciones de la institución.

4. META ANUAL

Cumplir con la Implementación y publicación del APP IRTP

5. COBERTURA DE ACCIÓN

Cobertura de ámbito institucional

6. INSTITUCIONES INVOLUCRADAS

Instituto Nacional de Radio y Televisión del Perú

7. PRODUCTO FINAL

Aplicación móvil implementada

8. USUARIOS FINALES

Toda la ciudadanía y los usuarios de toda la institución



Ficha Técnica para la Programación de actividades y proyectos informáticos 2018

1. DENOMINACIÓN DEL PROYECTO

Implementación de los distintos módulos SIGA-MEF en toda la institución

2. DATOS GENERALES

2.1 Unidad Ejecutora: OIE

2.2 Duración: 06 meses, del 01/03/2018 al 31/08/2018

2.3 Costo Total: S/. 0.00

3. DEL PROYECTO

3.1 Descripción del Proyecto

- Implementar los módulos disponibles para gestión logística (pedidos de compra y servicio, revalorización de inmuebles, almacén, patrimonio) en sede central y oficinas zonales.

3.2 Objetivo del Proyecto

- El principal objetivo del proyecto es implementar el SIGA-MEF para la gestión logística en todas las sedes del IRTP, de manera que gestionen directamente sus compras y servicios, así como los almacenes, bienes y su contabilidad, siendo web o desktop.

4. META ANUAL

Cumplir con la implementación del SIGA-MEF en toda la institución

5. COBERTURA DE ACCIÓN

Cobertura de ámbito institucional

6. INSTITUCIONES INVOLUCRADAS

Instituto Nacional de Radio y Televisión del Perú (IRTP)

7. PRODUCTO FINAL

Sistema implementado

8. USUARIOS FINALES

Oficina de Logística, Oficina de Filiales, Oficina de Informática y Estadística



Ficha Técnica para la Programación de actividades y proyectos informáticos 2018

1. DENOMINACIÓN DEL PROYECTO

Implementación del Módulo para la gestión de inventarios, desplazamiento y transferencias de los bienes del IRTP

2. DATOS GENERALES

2.1 Unidad Ejecutora: OIE

2.2 Duración: 03 meses, del 02/04/2018 al 30/06/2018

2.3 Costo Total: S/. 20,000.00

3. DEL PROYECTO

3.1 Descripción del Proyecto

- Implementar un módulo que permita gestionar los inventarios, desplazamientos y transferencias de bienes en tiempo real.

3.2 Objetivo del Proyecto

- El principal objetivo del proyecto es implementar un módulo web que permita realizar transferencias de bienes e inventarios de manera dinámica y en tiempo real, que permita tener la información de los bienes actualizada y gestionar su desplazamiento con retorno o definitivo entre todas las sedes.

4. META ANUAL

Cumplir con la implementación del módulo

5. COBERTURA DE ACCIÓN

Cobertura de ámbito institucional

6. INSTITUCIONES INVOLUCRADAS

Instituto Nacional de Radio y Televisión del Perú (IRTP)

7. PRODUCTO FINAL

Módulo implementado

8. USUARIOS FINALES

Oficina de Logística



Ficha Técnica para la Programación de actividades y proyectos informáticos 2018

1. DENOMINACIÓN DEL PROYECTO

Implementación del Módulo para el control de calidad de los videos, pautas de contenido y pautas comerciales

2. DATOS GENERALES

2.1 Unidad Ejecutora: OIE

2.2 Duración: 06 meses, del 02/07/2018 al 28/12/2018

2.3 Costo Total: S/. 0.00

3. DEL PROYECTO

3.1 Descripción del Proyecto

- Implementar un módulo que permitan gestionar las pautas comerciales del IRTP.

3.2 Objetivo del Proyecto

- El principal objetivo del proyecto es implementar un módulo para la gestión de las pautas comerciales a emitir por nuestras distintas señales (Radio y Televisión), así como en los distintos centros de producción (filiales) teniendo como base los programas y su parrilla de contenido.

4. META ANUAL

Cumplir con la implementación del módulo

5. COBERTURA DE ACCIÓN

Cobertura de ámbito institucional

6. INSTITUCIONES INVOLUCRADAS

Instituto Nacional de Radio y Televisión del Perú (IRTP)

7. PRODUCTO FINAL

Módulo implementado

8. USUARIOS FINALES

Gerencia de Televisión, Gerencia de Prensa, Gerencia de Radio, Gerencia Técnica, Oficina de Filiales.



Ficha Técnica para la Programación de actividades y proyectos informáticos 2018

1. DENOMINACIÓN DEL PROYECTO

Implementación del Módulo para la gestión de usuarios en los distintos sistemas del IRTP

2. DATOS GENERALES

2.1 Unidad Ejecutora: OIE

2.2 Duración: 06 meses, del 03/07/2018 al 29/12/2018

2.3 Costo Total: S/. 0.00

3. DEL PROYECTO

3.1 Descripción del Proyecto

- Implementar un módulo que permita gestionar los altas y bajas de los usuarios de los distintos sistemas del IRTP.

3.2 Objetivo del Proyecto

- El principal objetivo del proyecto es implementar un módulo que permita registrar un usuario para los distintos sistemas utilizados dentro del IRTP, así como la gestión de permisos o la baja de los mismos, de manera que se tenga actualizada la información dentro de cada aplicativo.

4. META ANUAL

Cumplir con la implementación del módulo

5. COBERTURA DE ACCIÓN

Cobertura de ámbito institucional

6. INSTITUCIONES INVOLUCRADAS

Instituto Nacional de Radio y Televisión del Perú (IRTP)

7. PRODUCTO FINAL

Módulo implementado

8. USUARIOS FINALES

Oficina de Administración de Personal, Oficina de Finanzas, Oficina de Logística, Oficina de Informática y Estadística

