

Informe de Gestión 2014-2019, Dirección de Tecnología Informática del Instituto para la Formación y Aprovechamiento de Recursos Humanos

Dirección de Tecnología Informática (DTI)

Delia Arosemena Directora General del IFARHU

Ciudad de Panamá, República de Panamá Año 2019

Delia María Arosemena Medina Directora General

Demóstenes García González Director de Tecnología Informática

José Magallón Jefe del Departamento de Desarrollo de Sistemas

Samuel Sánchez Jefe del Departamento de Soporte Técnico (E) y Telecomunicaciones

> Yahaira Castillo Jefa del Departamento de Procesamiento de Datos

Todos los colaboradores de la Dirección de Tecnología Informática del IFARHU, sus Departamentos, Secciones y Unidades durante la gestión 2014-2019.

Agradecimientos

El logro de este trabajo y los objetivos logrados por la Dirección de Tecnología Informática del IFARHU durante los años 2014 a 2019 fueron fruto del trabajo arduo ofrecido por todos los colaboradores de los distintos 4 departamentos de nuestra Dirección.

El agradecimiento principal va a todos los colaboradores de esta Dirección durante dicha época, que destilaron esfuerzo, sacrificio, trabajo duro en pro de los distintos programas que se apalancan por la tecnología y servicios que emanan de nuestra Dirección.

Cualquiera de los logros obtenidos durante estos 5 años no hubiesen sido posible si no hubiese sido por contar con un equipo de tan alto nivel y compromiso.

Índice general

Agradecimientos									
Al	orevi	aciones	7						
1.	Intr	oducción	8						
	1.1.	Sobre el documento	8						
	1.2.	Resumen de los capítulos	8						
2.	La l	Dirección de Tecnología Informática del IFARHU	10						
	2.1.	Introducción	10						
	2.2.	Organización y Jerarquía	12						
	2.3.	El papel de la DTI durante la Administración 2014-2019 $$	13						
3.	Eje 1: Estratégico y Capital Humano								
	3.1.	Introducción	14						
	3.2.	Plan y Mapa Estratético del IFARHU	14						
	3.3.	Agenda Digital del IFARHU y Plan Estratégico de Tecnologías							
		de Información (PETI)	17						
		3.3.1.	24						
	3.4.	Imagen de la DTI y reforzamiento como identidad	24						
	3.5.	Mejoras al espacio de trabajo	24						
	3.6.	Restructuración de las funciones dadas por Departamentos	24						
	3.7.	Creación de unidades internas con asignaciones propias	24						
	3.8.	Capacitaciones y actualización en competencias	24						
	3.9.	Pendientes	24						

		3.9.1.	Linux, Linux Avanzado	24
		3.9.2.	Seguridad, Seguridad Informática (actualización)	24
		3.9.3.	Bases de Datos (actualización)	24
		3.9.4.	Nuevas técnicas y metodologías en Desarrollo de Software	
			(actualización)	24
		3.9.5.	Atención al cliente interno del IFARHU	24
4.	Eje	2: Arc	quitectura Tecnológica, Telecomunicaciones, Segu-	
	rida	d e In	fraestructura	25
	4.1.	Introd	uction	25
	4.2.	Arquit	tectura Tecnológica y Infraestructura	27
		4.2.1.	Ecosistema Open-Source	27
		4.2.2.	Microsoft Azure	27
		4.2.3.	Expansión de nodos virtuales (HP)	27
		4.2.4.	Expansión de nodos virtuales (Dell)	27
		4.2.5.	Instalación de Aires Acondicionados de Precisión	27
		4.2.6.	Limpieza del Centro de Datos	27
		4.2.7.	Incorporación de UPS centralizados (Direcciones Regio-	
			nales)	27
		4.2.8.	Actualización de equipos	27
		4.2.9.	Adquisición de planes de alquiler para impresoras	27
		4.2.10.	Actualización de Sistema de Correos Electrónicos	27
	4.3.	Redes	y Telecomunicaciones	27
		4.3.1.	Restructuración de la Red Nacional del IFARHU a nivel	
			nacional	27
		4.3.2.	Expansión de las líneas telefónicas a nivel nacional	27
		4.3.3.	Migración de tecnología satelital (Regionales de Difícil	
			Acceso)	27
		4.3.4.	Adquisición de Planes de Internet Inalámbrico	27
		4.3.5.	Creación de Central Telefónica con licenciamiento libre y	
			abierto	27
	4.4	Seguri	dad Informática	27

		4.4.1.	Políticas de Seguridad Informática del IFARHU	27
		4.4.2.	Cortafuegos perimetrales	27
		4.4.3.	Unidad de Seguridad Informática	27
		4.4.4.	Adquisición de Anti-Spam (Barracuda)	27
	4.5.	Metho	d	27
		4.5.1.	Subsection 1	28
		4.5.2.	Subsection 2	28
	4.6.	Results	s	28
	4.7.	Discuss	sion	28
	4.8.	Conclu	sion	29
5 .	Eje	3: Des	arrollo de Software y Plataformas Digitales	30
	5.1.	Introdu	action	30
	5.2.	Nuevos	s Desarrollos y Plataformas	32
		5.2.1.	Administrador de Becas 2.0	32
		5.2.2.	Concurso General	32
		5.2.3.	Concursos Públicos	32
		5.2.4.	Conecta IFARHU	32
		5.2.5.	Taboga	32
		5.2.6.	Sitio Web IFARHU	32
		5.2.7.	Sistema de Conciliación Bancaria	32
		5.2.8.	SIVIFarhu	32
		5.2.9.	IFARHU Verificar	32
		5.2.10.	Sistema de Beca Universal	32
		5.2.11.	Conecta Móvil	32
	5.3.	Política	as y buenas prácticas	32
		5.3.1.	Estandarización del proceso de desarrollo de sistemas	32
		5.3.2.	Desarrollo ágil	32
	5.4.	Platafo	ormas implementadas	32
		5.4.1.	Wiki	32
		5.4.2.	Proyectos	33
		5 4 3	Repositorios Integración Continua y Despliegue Continuo	3:

		5.4.4. Comunicación interna												
		5.4.5. Nube de archivos												
	5.5.	Method												
		5.5.1. Subsection 1												
		5.5.2. Subsection 2												
	5.6.	Results												
	5.7.	Discussion												
	5.8.	Conclusion												
6.	Eje	4: Innovación 36												
	6.1.	Introduction												
	6.2.	Conecta IFARHU												
	6.3.	IFARHU Verificar												
	6.4.	Plataforma de Concursos y Concurso General												
	6.5.	Big Data y Business Inteligence												
	6.6.	Method												
		6.6.1. Subsection 1												
		6.6.2. Subsection 2												
	6.7.	Results												
	6.8.	Discussion												
	6.9.	Conclusion												
7.	Eje	5: Operatividad y Mantenimiento 39												
	7.1.	Introduction												
	7.2.	Sección de Servicio al Usuario (SSU)												
	7.3.	Enlaces técnicos de regionales												
	7.4.	Zonas de Mantenimineto y calendarios de visitas periódicas 40												
	7.5.	Creación de contratos de mantenimiento a nivel nacional 40												
	7.6.	Políticas												
		7.6.1. Políticas de Seguridad Informática												
		7.6.2. Políticas de Desarrollo de Sistemas												
	7.7.	Method												
		7.7.1 Subsection 1 40												

	7.7.2. Subsection 2								 	
7	8. Results								 	
7	O. Discussion								 	
7	10. Conclusion							 •	 	
8.	rabajo Futuro									
8	1. Introduction								 	
8	2. Method								 	
	8.2.1. Subsection 1								 	
	8.2.2. Subsection 2								 	
8	B. Results								 	
8	4. Discussion								 	
8	5. Conclusion									•
9. (onclusion									
Ć	1. Thesis summary .								 	
ć	2. Future work						 •		 . .	
Арј	endix 1: Some extra	stuff								
App	endix 2: Some more	extra	stı	ıff						
10 1	eferences									

Abreviaciones

- DTI: Dirección de Tecnología Informática
- IFARHU: Instituto para la Formación y Aprovechamiento de Recursos Humanos
- \bullet PETI: Plan Estratégico de Tecnologías de la Información
- AIG: Autoridad Nacional para la Innovación Gubernamental

Capítulo 1

Introducción

1.1. Sobre el documento

El siguiente trabajo permite dar un pequeño y conciso resumen sobre los objetivos logrados a través del trabajo realizado por la Dirección de Tecnología (DTI) del Instituto para la Formación y Aprovechamiento de Recursos Humanos (IFARHU) durante la Administración 2014-2019.

Este documento no se debe ver como un listado de proyectos, planes y programas ejecutados por la DTI durante los años 2014 a 2019, si no como un diario de logros e hitos logrados estratégicamente por los colaboradores de esta Dirección, definidos para soportar tanto los objetivos estratégicos definidos por el Mapa Estratégico del IFARHU, como por los lineamientos ofrecidos por el Despacho Superior y las necesidades de nuestros colaboradores y beneficiarios.

1.2. Resumen de los capítulos

En el **Capítulo 2** se abordará acerca de la DTI, su misión, visión y las funciones a la que está suscrita dicha Dirección.

A partir del **Capítulo 3** se trabajará el documento a través de distintos ejes temáticos, ordenados de la siguiente manera:

- Capítulo 3: Eje 1: Estratégico y Capital Humano.
- Capítulo 4: Eje 2: Arquitectura Tecnológica, Telecomunicaciones, Seguridad e Infraestructura
- Capítulo 5: Eje 3: Desarrollo de Software y Plataformas Digitales
- Capítulo 6: Eje 4: Innovación

Capítulo 2

La Dirección de Tecnología Informática del IFARHU

2.1. Introducción

El IFARHU (Instituto para la Formación y Aprovechamiento de Recursos Humanos) se crea mediante ley 1 de 11 de enero de 1965, como una institución que propusiese enfrentar la problemática del recurso humano, proporcionando oportunidades de estudios a jóvenes y adultos de todos los niveles académicos.

Luego de más de 50 años de existencia, el IFARHU mantiene una cartera activa de cerca de más de 900 mil personas beneficiadas con sus ofertas: ya sean becas o créditos educativos.

El programa más importante del IFARHU es el programa de Beca Universal, cuyos objetivos¹ son:

 Prevenir y contrarrestar la deserción escolar de estudiantes que presentan problemas socioeconómicos, según evaluación del gabinete psicopedagó-

 $^{^{1}}$ Artículo 1-A, Ley 40 de 2010.

gico, con el otorgamiento de un apoyo económico que coadyuve en sus necesidades escolares básicas.

- Elevar los índices de inscripción y de asistencia escolar dentro de los procesos educativos.
- Brindar la oportunidad de ser beneficiarios a los estudiantes de educación primaria, premedia y media que durante el año escolar en curso cuenten con el promedio académico requerido por esta Ley.

Tanto este como el resto de programas de becas y créditos educativos del IFAR-HU se benefician de los distintos servicios internos ofrecidos por la Dirección de Tecnología Informática (DTI) del IFARHU y, día con día, se requiere con mayor importancia dada las circunstancias en donde este gran número de personas haría imposible su administración si no fuese a través de mecanismos digitales y/o tecnológicos.

La DTI fue creada en el año 2007 mediante Resolución 320-2007-655 de 26 de noviembre de 2007. Desde su creación, la DTI ha estado asignada al "Nivel Auxiliar de Apoyo", según lo descrito en el Manual de Organización y Funciones del IFARHU.

El objetivo por el cual se creó la DTI establece²:

Planificar, dirigir, organizar, coordinar y supervisar la automatización de los procesos, adquisición y mantenimiento de las tecnologías de información y comunicaciones utilizadas por el Instituto para la Formación y Aprovechamiento de Recursos Humanos a nivel nacional, en apoyo a las directrices emanadas del Despacho Superior y garantizando altos estándares de seguridad en su funcionamiento.

²Manual de Organización y Funciones del IFARHU

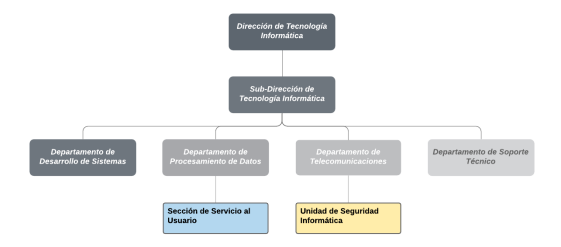


Figura 2.1: Organigrama de la DTI del IFARHU a 2019.

2.2. Organización y Jerarquía

La Directrices de la DTI emanan del Despacho Superior y esta, a su vez, se compone de 4 Departamentos, 1 Sección y 1 Unidad (Asignaciones Internas), definidas de la siguiente manera:

- Departamento de Soporte Técnico
- Departamento de Telecomunicaciones
- Departamento de Procesamiento de Datos
- Departamento de Desarrollo de Sistemas
- Sección de Servicio al Usuario (asignada al Dpto. de Procesamiento de Datos)
- Unidad de Seguridad Informática (asignada al Dpto. de Telecomunicaciones)

En la Figura 2.1 se muestra el Organigrama Operativo de la DTI a la fecha, el cuál difiera del mostrado a nivel del Manual Operativo según el documento con mismo nombre.

2.3. El papel de la DTI durante la Administración 2014-2019

Durante la administración 2014-2019, la DTI se ha enfocado en el trabajo desde una perspectiva estratégica, soportando no solo las decisiones del Despacho Superior si no la Estrategia de la Institución.

De igual forma, intentó desarrollar proyectos innovadores y, en la mayoría de los casos, el desarrollo interno de tecnología, mediante la capacitación constante, la revisión de competencias, la inversión en capital humano como principal indicador de desarrollo tecnológico, el uso de plataformas tecnológicas, la transparencia de los procesos, el desarrollo mediante tecnologías nuevas y libres, la implementación de tecnologías abiertas sobre privativas y el empoderamiento de los colaboradores para asumir sus responsabilidades y sus puestos.

De igual forma, se mejoró tanto la identidad y la relación de los colaboradores con su Dirección, mejorando igualmente sus espacios de trabajo y colaboración, promoviendo un entorno abierto de colaboración.

Capítulo 3

Eje 1: Estratégico y Capital Humano

3.1. Introducción

El **Eje Estratégico y Capital Humano** se enfoca los esfuerzos desde las siguientes perspectivas:

- Crear una identidad propia como DTI
- Reforzar la relación entre los colaboradores de la DTI con su Dirección y crear una pertenencia en ambos sentidos
- Consolidar la DTI como parte del apoyo fundamental para la operatividad de la Institución, siendo un aliado estratégico interno y externo

3.2. Plan y Mapa Estratético del IFARHU

El Plan Estratégico Institucional 2014-2019 del IFARHU se realiza para afianzar la Institución, fomentando la vinculación de los distintos niveles, los de toma de

decisiones con los demás grupos de trabajo, buscando el compromiso de todos, en el logro de los objetivos y metas para mantener el posicionamiento como institución de calidad y eficiencia ¹.

Mediante la elaboración de este Plan Estratégico se generó el Mapa Estratégico del IFARHU 2014-2019 visto en la Figura 3.1, el cuál estableció los siguientes objetivos²:

- Alcanzar la eficiencia y efectividad de los Programas de Becas y Crédito de la Institución.
- Lograr mayor equidad en la utilización de los fondos destinados por el Estado a la formación profesional de los estudiantes panameños.
- Planificar la formación y el aprovechamiento del recurso humano del país.
- Establecer un Programa de Fortalecimiento Institucional, que incorpore entre otros aspectos, la planificación estratégica y la tecnología.
- Desarrollar un sistema de gestión de la calidad.

De estos objetivos estratégicos, todas las Direcciónes, incluyendo la DTI, debía realizar sus propios Planes Estratégicos soportados mediante el Plan y Mapa Estratégico del IFARHU.

De igual forma, se determinaron las siguientes Oportunidades:

- Establecimiento de políticas para la recuperación de la cartera morosa.
- Aplicación de la tecnología en todos los procesos.
- Promoción del crédito educativo.
- Disponibilidad de recursos financieros.
- Incremento de enlaces con países y organismos internacionales.
- Alianzas estratégicas con organismos e instituciones nacionales e internacionales.

¹Plan Estratégico del IFARHU 2014-2019

²Mapa Estratégico del IFARHU 2014-2019



Figura 3.1: Mapa Estratégico del IFARHU 2014-2019.

- Mejora de las infraestructuras en las direcciones y sedes a nivel nacional.
- Creación de nuevas agencias regionales.
- Reingeniería de procesos

Como Áreas Estratégicas, se definió el área de **Innovación y Tecnología** como uno de los principales para lograr tantos estos objetivos como aprovechar estas oportunidades, siendo que uno de los Factores Críticos de Éxito se enfoca en mantener un sistema de información congruente y actualizado.

Durante la elaboración de este Mapa y Plan, nuestra Dirección participó activamente, viendo las oportunidades de mejora para trazar una ruta de ejecución. El resultado de estos trabajos se entregó en el año 2015, permitiéndole a todas las Direcciones realizar sus propios modelos operativos y estratégicos.

3.3. Agenda Digital del IFARHU y Plan Estratégico de Tecnologías de Información (PETI)

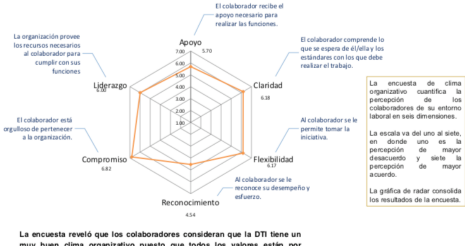
La DTI terminó de realizar en 2015 el proyecto PROY-7-2016 "Consultoría para desarrollar el Modelo Operativo de la DTI (2016-2019)" para desarrollar el Modelo Operativo de Tecnología y el PETI (Plan Estratégico de Tecnologías de Información) con un umbral inicial de años 2016-2019.

Dichos trabajos tenía 3 entregables finales:

- 1. El **Diagnóstico**, a través del cuál se evalúa el estado actual de la DTI y se realizan análisis de acuerdo al diagnóstico realizado.
- 2. El Modelo Operativo, estructurado en sus dimensiones propias (estrategia, estructura y capacidades organizativas, procesos e incentivos). De igual forma se aportan un catálogo de servicios, los sistemas críticos, la gobernanza de la DTI, las políticas de seguridad y como este modelo operativo apoya al cumplimiento de la Ley 83³.

³Ley 83 de 9 de noviembre de 2012, Que regula el uso de medios electrónicos para los

DIMENSIONES DEL CLIMA ORGANIZATIVO



muy buen clima organizativo puesto que todos los valores están por encima de 4.

Figura 3.2: Dimensiones del Clima Organizativo.

3. Un Plan de Acción, mediante el cuál se define un camino para recorrer y cumplir con las expectativas enmarcadas para nuestra Dirección.

Nota: Cabe destacar que esto no indica que durante los años 2014 (meses de julio a diciembre) y 2015 no se ejecutaron labores en nuestra Dirección, si no que dichos trabajos se realizaron a partir de una hoja de ruta realizada durante los meses de junio 2014 y julio 2014, mas los mismos no necesariamente sostenían la estrategia de la Institución, al no contar hasta 2015 con un Mapa y Plan Estratégico, el cuál es el *input* para la realización de cualquier PETI.

Mucho del trabajo se centró en el proceso inicial (Diagnóstico) ya que el resto del trabajo se centraría en el análisis y desarrollo en base a este entregable.

Se realizaron talleres y encuestas, tanto con colaboradores de la DTI como de nuestros clientes internos y usuarios. Se realizó una encuesta de clima organizativo.

trámites gubernamentales y modifica la Ley 65 de 2009, que crea la Autoridad Nacional para la Innovación Gubernamental



Figura 3.3: Metas del perfil estratégico-operativo de la DTI.

La encuesta de clima organizativo reveló que los colaboradores consideran que la DTI tiene un muy buen clima organizativo puesto que todos los valores están por encima de 4, según se mustra en la Figura 3.3.

A partir del modelo operativo de la DTI se identificó un perfil estratégicooperativo de la DTI en relación con la institución:

- Enfoque operativo: las capacidades del área de tecnología están más orientadas al sostenimiento y desempeño de los componentes tecnológicos de la plataforma informática.
- Enfoque estratégico: las capacidades del área de tecnología están más orientadas a suplir las necesidades de diferenciación de la organización en la plataforma informática.

En la Figura 3.3 se muestran los seis puntos sobresalientes de nuestro perfil:

- Proveer información integrada accesible y correcta
- Asesorar a la Institución
- Asegurar la plataforma tecnológica y la información de la Institución
- Proveer sistemas informáticos para cumplir los objetivos de la Institución

- Asegurar el cumplimiento de la normativa informática
- Mantener una plataforma operativa y resiliente

De igual forma se muestra la gobernanza como una dimensión separada, encargada de monitorear y dirigir los recursos de la DTI para lograr los objetivos.

Durante este proceso, de igual forma se revisó la organización jerarquica de la DTI y se emitió un informe a la Dirección de Planificación del IFARHU para realizar los cambios pertinentes al Manual de Organización y Funciones. Dichos trabajos no fueron ejecutados por la Dirección de Planificación.

Se realizó una encuesta de personal, arrojando resultados como los siguientes:

- Hubo un 30 % de desacuerdo con respecto a la pregunta "la unidad a la que pertenezco tiene la cantidad de personas necesarias para hacer el trabajo".
- Las preguntas "Por lo general no tengo que trabajar horas extra para poder cumplir con mis deberes" y "La cantidad de esfuerzo y carga de trabajo que se exige al personal es apropiada y no excesiva" tienen un alto nivel de acuerdo. En base a esto, recalcamos el compromiso de mantener una DTI con un ambiente de trabajo manejado.

En la Figura 3.5 se presenta una vista del modelo operativo en función de las capacidades de la DTI, con énfasis a las capacidades necesarias para generar valor en la Dirección.

Esto funcionó como una entrada para conocer en dónde debía la DTI enfocar sus esfuerzos para desarrollar capacidades y competencias técnicas para lograr los objetivos definidos.

De igual forma se realizaron mapeos entre las capacidades con las estructuras organizativas, encontrando algunos roles no existentes en la DTI que podrían desarrollarse internamente.

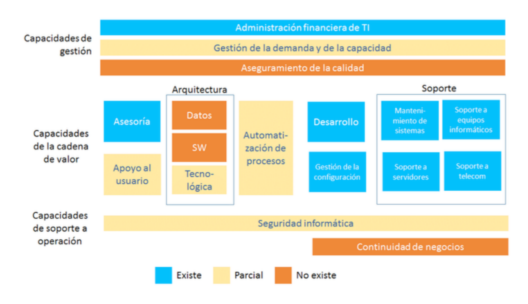


Figura 3.4: Capacidades organizativas de la DTI.

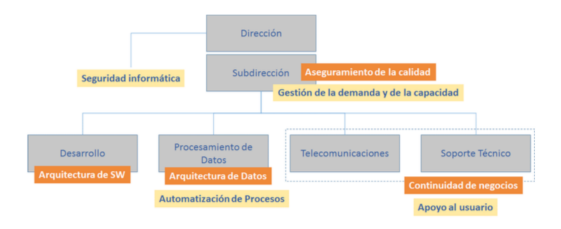


Figura 3.5: Mapeo de las capacidades a la infraestructura organizativa.

A partir de las encuestas, igualmente pudimos descubrir algunas motivaciones para el personal de la DTI, algo que fortaleció el reforzamiento de la DTI y la identidad de los colaboradores para con ella:

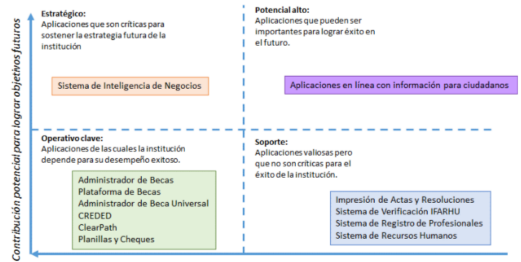
- Trabajo interesante
- Oportunidad de aprender cosas nuevas
- El trabajo realizado es significativo para la organización
- Hay un grado de desafío en las tareas realizadas
- Hay variedad en las actividades de trabajo
- Crecimiento personal mediante capacitaciones u otros medios
- Desarrollo de nuevas habilidades
- Sistema de evaluación justo y transparente
- Entorno de trabajo no intimidante
- Los líderes tratan a los subalternos de manera justa
- Se puede hablar con confianza (comunicación abierta)

Se identificó nuestro Catálogo de Servicios y una serie de nuevos servicios, algunos que fueron implementados de forma incremental.

De igual forma, se arrojó una clasificación de **Sistemas Críticos y su contribución a la Institución**, mostrado en la Figura 3.6. Es importante que la DTI tome en consideración los atributos de calidad para la actualización de sus sistemas críticos. Se sugiere tomar en cuenta los atributos de rendimiento, escalabilidad y usabilidad. Seguridad es otro atributo que debe ser evaluado por la importancia que el IFARHU le da a la seguridad informática.

Por último, el trabajo demostró como el Modelo Operativo de la DTI podría ser un apoyo para el cumplimiento de la Ley 83.

El resultado de este trabajo puede ser encontrado en el Anexo en referencia al mismo.



Grado de dependencia de la institución para lograr sus objetivos de desempeño

Figura 3.6: Sistemas Críticos y su contribución a la Institución.

- 3.3.1.
- 3.4. Imagen de la DTI y reforzamiento como identidad
- 3.5. Mejoras al espacio de trabajo
- 3.6. Restructuración de las funciones dadas por Departamentos
- 3.7. Creación de unidades internas con asignaciones propias
- 3.8. Capacitaciones y actualización en competencias
- 3.9. Pendientes
- 3.9.1. Linux, Linux Avanzado
- 3.9.2. SEGURIDAD, SEGURIDAD INFORMÁTICA (ACTUALIZACIÓN)
- 3.9.3. Bases de Datos (actualización)
- 3.9.4. Nuevas técnicas y metodologías en Desarrollo de Software (actualización)
- 3.9.5. Atención al cliente interno del IFARHU

Capítulo 4

Eje 2: Arquitectura Tecnológica, Telecomunicaciones, Seguridad e Infraestructura

4.1. Introduction

This is the introduction. Sed vulputate tortor at nisl blandit interdum. Cras sagittis massa ex, quis eleifend purus condimentum congue. Maecenas tristique, justo vitae efficitur mollis, mi nulla varius elit, in consequat ligula nulla ut augue. Phasellus diam sapien, placerat sit amet tempor non, lobortis tempus ante.

- 4.2. Arquitectura Tecnológica y Infraestructura
- 4.2.1. Ecosistema Open-Source
- 4.2.2. MICROSOFT AZURE
- 4.2.3. Expansión de nodos virtuales (HP)
- 4.2.4. Expansión de nodos virtuales (Dell)
- 4.2.5. Instalación de Aires Acondicionados de Precisión
- 4.2.6. Limpieza del Centro de Datos
- 4.2.7. Incorporación de UPS centralizados (Direcciones Regionales)
- 4.2.8. ACTUALIZACIÓN DE EQUIPOS
- 4.2.9. Adquisición de planes de alquiler para impresoras
- 4.2.10. ACTUALIZACIÓN DE SISTEMA DE CORREOS ELECTRÓNICOS
- 4.3. Redes y Telecomunicaciones
- 4.3.1. RESTRUCTURACIÓN DE LA RED NACIONAL DEL IFAR-HU A NIVEL NACIONA<u>D</u>7
- 4.3.2. Expansión de las líneas telefónicas a nivel nacional

4.5.1. Subsection 1

This is the first part of the methodology. Duis tempor sapien sed tellus ultrices blandit. Sed porta mauris tortor, eu vulputate arcu dapibus ac. Curabitur sodales at felis efficitur sollicitudin. Quisque at neque sollicitudin, mollis arcu vitae, faucibus tellus.

4.5.2. Subsection 2

This is the second part of the methodology. Sed ut ipsum ultrices, interdum ipsum vel, lobortis diam. Curabitur sit amet massa quis tortor molestie dapibus a at libero. Mauris mollis magna quis ante vulputate consequat. Integer leo turpis, suscipit ac venenatis pellentesque, efficitur non sem. Pellentesque eget vulputate turpis. Etiam id nibh at elit fermentum interdum.

4.6. Results

These are the results. In vitae odio at libero elementum fermentum vel iaculis enim. Nullam finibus sapien in congue condimentum. Curabitur et ligula et ipsum mollis fringilla.

4.7. Discussion

Figure ?? shows how to add a figure. Donec ut lacinia nibh. Nam tincidunt augue et tristique cursus. Vestibulum sagittis odio nisl, a malesuada turpis blandit quis. Cras ultrices metus tempor laoreet sodales. Nam molestie ipsum ac imperdiet laoreet. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas.

4.8. Conclusion

This is the conclusion to the chapter. Quisque nec purus a quam consectetur volutpat. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. In lorem justo, convallis quis lacinia eget, laoreet eu metus. Fusce blandit tellus tellus. Curabitur nec cursus odio. Quisque tristique eros nulla, vitae finibus lorem aliquam quis. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus.

Capítulo 5

Eje 3: Desarrollo de Software y Plataformas Digitales

5.1. Introduction

This is the introduction. Phasellus non purus id mauris aliquam rutrum vitae quis tellus. Maecenas rhoncus ligula nulla, fringilla placerat mi consectetur eu. Aenean nec metus ac est ornare posuere. Nunc ipsum lacus, gravida commodo turpis quis, rutrum eleifend erat. Pellentesque id lorem eget ante porta tincidunt nec nec tellus.

- 5.2. Nuevos Desarrollos y Plataformas
- 5.2.1. Administrador de Becas 2.0
- 5.2.2. Concurso General
- 5.2.3. Concursos Públicos
- 5.2.4. CONECTA IFARHU
- 5.2.5. TABOGA
- 5.2.6. SITIO WEB IFARHU
- 5.2.7. Sistema de Conciliación Bancaria
- 5.2.8. SIVIFARHU
- 5.2.9. IFARHU VERIFICAR
- 5.2.10. Sistema de Beca Universal
- 5.2.11. Conecta Móvil
- 5.3. Políticas y buenas prácticas
- 5.3.1. Estandarización del proceso de desarrollo de sistemas
- 5.3.2. Desarrollo ágil

32

- 5.4. Plataformas implementadas
- 5.4.1. Wiki

5.4.2. Proyectos

Jira

5.4.3. Repositorios, Integración Continua y Despliegue Continuo

GitLab y GitHub

5.4.4. Comunicación interna

Slack

5.4.5. Nube de archivos

ownCloud

5.5. Method

Vivamus consectetur, velit in congue lobortis, massa massa lacinia urna, sollicitudin semper ipsum augue quis tortor. Donec quis nisl at arcu volutpat ultrices. Maecenas ex nibh, consequat ac blandit sit amet, molestie in odio. Morbi finibus libero et nisl dignissim, at ultricies ligula pulvinar.

5.5.1. Subsection 1

This is the first part of the methodology. Integer leo erat, commodo in lacus vel, egestas varius elit. Nulla eget magna quam. Nullam sollicitudin dolor ut ipsum

varius tincidunt. Duis dignissim massa in ipsum accumsan imperdiet. Maecenas suscipit sapien sed dui pharetra blandit. Morbi fermentum est vel quam pretium maximus.

5.5.2. Subsection 2

This is the second part of the methodology. Nullam accumsan condimentum eros eu volutpat. Maecenas quis ligula tempor, interdum ante sit amet, aliquet sem. Fusce tellus massa, blandit id tempus at, cursus in tortor. Nunc nec volutpat ante. Phasellus dignissim ut lectus quis porta. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

5.6. Results

Table 5.1 shows us how to add a table. Integer tincidunt sed nisl eget pellentesque. Mauris eleifend, nisl non lobortis fringilla, sapien eros aliquet orci, vitae pretium massa neque eu turpis. Pellentesque tincidunt aliquet volutpat. Ut ornare dui id ex sodales laoreet.

Cuadro 5.1: This is the table caption. Suspendisse blandit dolor sed tellus venenatis, venenatis fringilla turpis pretium.

Column 1	Column 2	Column 3
Row 1	0.1	0.2
Row 2	0.3	0.3
Row 3	0.4	0.4
Row 4	0.5	0.6

5.7. Discussion

This is the discussion. Etiam sit amet mi eros. Donec vel nisi sed purus gravida fermentum at quis odio. Vestibulum quis nisl sit amet justo maximus molestie. Maecenas vitae arcu erat. Nulla facilisi. Nam pretium mauris eu enim porttitor, a mattis velit dictum. Nulla sit amet ligula non mauris volutpat fermentum quis vitae sapien.

5.8. Conclusion

This is the conclusion to the chapter. Nullam porta tortor id vehicula interdum. Quisque pharetra, neque ut accumsan suscipit, orci orci commodo tortor, ac finibus est turpis eget justo. Cras sodales nibh nec mauris laoreet iaculis. Morbi volutpat orci felis, id condimentum nulla suscipit eu. Fusce in turpis quis ligula tempus scelerisque eget quis odio. Vestibulum et dolor id erat lobortis ullamcorper quis at sem.

Eje 4: Innovación

6.1. Introduction

This is the introduction. Nunc lorem odio, laoreet eu turpis at, condimentum sagittis diam. Phasellus metus ligula, auctor ac nunc vel, molestie mattis libero. Praesent id posuere ex, vel efficitur nibh. Quisque vestibulum accumsan lacus vitae mattis.

6.2. Conecta IFARHU

6.3. IFARHU Verificar

6.4. Plataforma de Concursos y Concurso General

6.5. Big Data y Business Inteligence

6.6. Method

In tincidunt viverra dolor, ac pharetra tellus faucibus eget. Pellentesque tempor a enim nec venenatis. Morbi blandit magna imperdiet posuere auctor. Maecenas in maximus est.

6.6.1. Subsection 1

This is the first part of the methodology. Praesent mollis sem diam, sit amet tristique lacus vulputate quis. Vivamus rhoncus est rhoncus tellus lacinia, a interdum sem egestas. Curabitur quis urna vel quam blandit semper vitae a leo. Nam vel lectus lectus.

6.6.2. Subsection 2

This is the second part of the methodology. Aenean vel pretium tortor. Aliquam erat volutpat. Quisque quis lobortis mi. Nulla turpis leo, ultrices nec nulla non, ullamcorper laoreet risus.

6.7. Results

These are the results. Curabitur vulputate nisl non ante tincidunt tempor. Aenean porta nisi quam, sed ornare urna congue sed. Curabitur in sapien justo. Quisque pulvinar ullamcorper metus, eu varius mauris pellentesque et. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque nec porttitor libero. Duis et magna a massa lacinia cursus.

6.8. Discussion

This is the discussion. Curabitur gravida nisl id gravida congue. Duis est nisi, sagittis eget accumsan ullamcorper, semper quis turpis. Mauris ultricies diam metus, sollicitudin ultricies turpis lobortis vitae. Ut egestas vehicula enim, porta molestie neque consectetur placerat. Integer iaculis sapien dolor, non porta nibh condimentum ut.

6.9. Conclusion

This is the conclusion to the chapter. Nulla sed condimentum lectus. Duis sed tempor erat, at cursus lacus. Nam vitae tempus arcu, id vestibulum sapien. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus.

Eje 5: Operatividad y Mantenimiento

7.1. Introduction

This is the introduction. Nunc lorem odio, laoreet eu turpis at, condimentum sagittis diam. Phasellus metus ligula, auctor ac nunc vel, molestie mattis libero. Praesent id posuere ex, vel efficitur nibh. Quisque vestibulum accumsan lacus vitae mattis.

- 7.2. Sección de Servicio al Usuario (SSU)
- 7.3. Enlaces técnicos de regionales
- 7.4. Zonas de Mantenimineto y calendarios de visitas periódicas
- 7.5. Creación de contratos de mantenimiento a nivel nacional
- 7.6. Políticas
- 7.6.1. Políticas de Seguridad Informática
- 7.6.2. Políticas de Desarrollo de Sistemas
- 7.7. Method

In tincidunt viverra dolor, ac pharetra tellus faucibus eget. Pellentesque tempor a enim nec venenatis. Morbi blandit magna imperdiet posuere auctor. Maecenas in maximus est.

7.7.1. Subsection 1

This is the first part of the methodology. Praesent mollis sem diam, sit amet tristique lacus vulputate quis. Vivamus rhoncus est rhoncus tellus lacinia, a interdum sem egestas. Curabitur quis urna vel quam blandit semper vitae a leo. Nam vel lectus lectus.

7.7.2. Subsection 2

This is the second part of the methodology. Aenean vel pretium tortor. Aliquam erat volutpat. Quisque quis lobortis mi. Nulla turpis leo, ultrices nec nulla non, ullamcorper laoreet risus.

7.8. Results

These are the results. Curabitur vulputate nisl non ante tincidunt tempor. Aenean porta nisi quam, sed ornare urna congue sed. Curabitur in sapien justo. Quisque pulvinar ullamcorper metus, eu varius mauris pellentesque et. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque nec porttitor libero. Duis et magna a massa lacinia cursus.

7.9. Discussion

This is the discussion. Curabitur gravida nisl id gravida congue. Duis est nisi, sagittis eget accumsan ullamcorper, semper quis turpis. Mauris ultricies diam metus, sollicitudin ultricies turpis lobortis vitae. Ut egestas vehicula enim, porta molestie neque consectetur placerat. Integer iaculis sapien dolor, non porta nibh condimentum ut.

7.10. Conclusion

This is the conclusion to the chapter. Nulla sed condimentum lectus. Duis sed tempor erat, at cursus lacus. Nam vitae tempus arcu, id vestibulum sapien. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus.

Trabajo Futuro

8.1. Introduction

This is the introduction. Nunc lorem odio, laoreet eu turpis at, condimentum sagittis diam. Phasellus metus ligula, auctor ac nunc vel, molestie mattis libero. Praesent id posuere ex, vel efficitur nibh. Quisque vestibulum accumsan lacus vitae mattis.

8.2. Method

In tincidunt viverra dolor, ac pharetra tellus faucibus eget. Pellentesque tempor a enim nec venenatis. Morbi blandit magna imperdiet posuere auctor. Maecenas in maximus est.

8.2.1. Subsection 1

This is the first part of the methodology. Praesent mollis sem diam, sit amet tristique lacus vulputate quis. Vivamus rhoncus est rhoncus tellus lacinia, a interdum sem egestas. Curabitur quis urna vel quam blandit semper vitae a leo. Nam vel lectus lectus.

8.2.2. Subsection 2

This is the second part of the methodology. Aenean vel pretium tortor. Aliquam erat volutpat. Quisque quis lobortis mi. Nulla turpis leo, ultrices nec nulla non, ullamcorper laoreet risus.

8.3. Results

These are the results. Curabitur vulputate nisl non ante tincidunt tempor. Aenean porta nisi quam, sed ornare urna congue sed. Curabitur in sapien justo. Quisque pulvinar ullamcorper metus, eu varius mauris pellentesque et. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque nec porttitor libero. Duis et magna a massa lacinia cursus.

8.4. Discussion

This is the discussion. Curabitur gravida nisl id gravida congue. Duis est nisi, sagittis eget accumsan ullamcorper, semper quis turpis. Mauris ultricies diam metus, sollicitudin ultricies turpis lobortis vitae. Ut egestas vehicula enim, porta molestie neque consectetur placerat. Integer iaculis sapien dolor, non porta nibh condimentum ut.

8.5. Conclusion

This is the conclusion to the chapter. Nulla sed condimentum lectus. Duis sed tempor erat, at cursus lacus. Nam vitae tempus arcu, id vestibulum sapien. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus.

Conclusion

9.1. Thesis summary

In summary, pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Nunc eleifend, ex a luctus porttitor, felis ex suscipit tellus, ut sollicitudin sapien purus in libero. Nulla blandit eget urna vel tempus. Praesent fringilla dui sapien, sit amet egestas leo sollicitudin at.

9.2. Future work

There are several potential directions for extending this thesis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam gravida ipsum at tempor tincidunt. Aliquam ligula nisl, blandit et dui eu, eleifend tempus nibh. Nullam eleifend sapien eget ante hendrerit commodo. Pellentesque pharetra erat sit amet dapibus scelerisque.

Vestibulum suscipit tellus risus, faucibus vulputate orci lobortis eget. Nunc varius sem nisi. Nunc tempor magna sapien, euismod blandit elit pharetra sed. In dapibus magna convallis lectus sodales, a consequat sem euismod. Curabitur in

interdum purus. Integer ultrices laoreet aliquet. Nulla vel dapibus urna. Nunc efficitur erat ac nisi auctor sodales.

Appendix 1: Some extra stuff

Add appendix 1 here. Vivamus hendrerit rhoncus interdum. Sed ullamcorper et augue at porta. Suspendisse facilisis imperdiet urna, eu pellentesque purus suscipit in. Integer dignissim mattis ex aliquam blandit. Curabitur lobortis quam varius turpis ultrices egestas.

Appendix 2: Some more extra stuff

Add appendix 2 here. Aliquam rhoncus mauris ac neque imperdiet, in mattis eros aliquam. Etiam sed massa et risus posuere rutrum vel et mauris. Integer id mauris sed arcu venenatis finibus. Etiam nec hendrerit purus, sed cursus nunc. Pellentesque ac luctus magna. Aenean non posuere enim, nec hendrerit lacus. Etiam lacinia facilisis tempor. Aenean dictum nunc id felis rhoncus aliquam.

References