



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática

Escuela Profesional de Ingeniería de Software

**Implementación del centro de producción para la
FISI - UNMSM**

INFORME DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL

Para optar el Título Profesional de Ingeniero de Software

AUTOR

Percy Edwin DE LA CRUZ VÉLEZ DE VILLA

ASESOR

Adegundo Mario CAMARA FIGUEROA

Lima, Perú

2017

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

Implementación del Centro de Producción para la FISI-UNMSM

Autor: DE LA CRUZ VELEZ DE VILLA, PERCY EDWIN
Asesor: ADEGUNDO MARIO, CAMARA FIGUEROA
Título: Ingeniero de Sistemas
Fecha: Diciembre del 2017

RESUMEN

El presente informe por experiencia profesional está enmarcado en el gobierno y gestión de la autoridad durante el periodo 2012 – 2014, en dónde se describe la secuencia de acciones, actividades y adecuaciones realizadas para el objetivo que es la implementación del Centro de Producción de bienes y prestación de servicios, denominada “Excelencia en Tecnología de Información a tu Servicio (ETIS)”, para la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática (FISI) de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM). El Proyecto se delimita dentro de las funciones del Decano que en el MOF en sus funciones generales a la letra dice: ”Dirigir la actividad Académica de la Facultad, su gestión Administrativa, Económica y Financiera. Diseñar los lineamientos políticos de la Facultad”. En este contexto y obedeciendo al plan estratégico para lograr sus objetivos, se orientó a buscar fuentes de ingresos aprovechando nuestras capacidades y fortalezas para asegurar la sostenibilidad y desarrollo organizacional. Por otro lado, éste Proyecto permitirá que los profesores puedan volcar sus experiencias y conocimientos y que nuestros alumnos tengan la posibilidad de conjugar su teoría con la práctica en el CENPRO ETIS. Ante esta situación se planteó el Proyecto de implementación al Consejo de Facultad el día 18/02/2014 ante quiénes el suscrito explica y sustenta dicho proyecto, el resultado fue la aprobación por unanimidad, refrendado posteriormente con RD 00060-D-FISI-14 de fecha 18-02-2014 y RR 02977-R-14 de fecha 11 de junio del 2014.

Palabras Claves: Gobierno, Gestión, Centro de Producción, MOF, Plan Estratégico

NATIONAL UNIVERSITY OF SAN MARCOS
FACULTY OF SYSTEMS ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCE
PROFESSIONAL SCHOOL OF SYSTEMS ENGINEERING

IMPLEMENTATION OF THE PRODUCTION CENTER FOR THE FISI-UNMSM

Author: DE LA CRUZ VELEZ DE VILLA, PERCY EDWIN

Advisor: ADEGUNDO MARIO, CAMARA FIGUEROA

Degree: Systems Engineer

Date: December 2017

ABSTRACT

This professional experience report is framed in the governance and management of the authority during the period 2012 - 2014, which describes the sequence of actions, activities and adaptations carried out for the objective of employing the Center for the Production of goods and services, called "Excellence in Information Technology at your Service (ETIS)", for the Faculty of Systems and Informatics Engineering (FISI) of the Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM). The Project is delimited within the Dean's functions, which in the MOF in its general functions reads as follows: "To direct the Academic activity of the Faculty, its administrative, economic and financial management. To design the Faculty's political guidelines ". In this context and following the strategic plan to achieve its objectives, it was oriented to look for sources of income taking advantage of our capabilities and strengths to ensure sustainability and organizational development. On the other hand, this project will allow teachers to share their experiences and knowledge and our students will have the possibility of combining their theory with practice at CENPRO ETIS. Faced with this situation, the Implementation Project was submitted to the Faculty Council on 18/02/2014, to whom the undersigned explained and supported the project. The result was unanimous approval, subsequently endorsed with RD 00060-D-FISI-14 dated 18-02-2014 and RR 02977-R-14 dated 11 June 2014.

Keywords: Government, Management, Production Center, MOF, Strategic Plan