

UNIVERSIDAD SEÑOR DE SIPÁN

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

**“PROPUESTA DE UN PROGRAMA DE MEJORAMIENTO
PARA EL SISTEMA DE TESORERÍA GENERAL DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO DEL
DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE, 2006-2007”.**

AUTORAS

BACHILLER : CARMEN ALVERDI PAZ SANTA MARÍA
BACHILLER : YESI YOVANNA OROSCO PALMA

ASESOR

Mg. C.P.C. MENDO OTERO
RICARDO FRANCISCO

RESUMEN

La globalización en la nueva era, exige cambios en la tecnología de la Información sobre todo modernizar la administración pública financiera, con la premisa de automatizar toda la información con propósitos de una mejor gestión de los recursos públicos; por lo tanto el Ministerio de Economía y Finanzas a implantado a las

Universidades Públicas el Sistema Integrado de Administración Financiera SIAFSP para la ejecución presupuestaria en sus diferentes fases.

Este sistema proporciona una visión global y permanente de la disponibilidad de los recursos financieros del Estado para todas las Unidades Ejecutoras en este caso para el Área de Tesorería de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.

En este sentido, el estudio realizado tiene el objetivo diagnosticar el actual Sistema de Tesorería de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, para determinar los factores que no permiten realizar un funcionamiento dinámico y eficaz de los recursos financieros.

Proponer un sistema informático para los ingresos y egresos que nos permita brindar información útil, consistente y oportuna para la toma de decisiones. Modernizar la estructura orgánica de la Oficina de Tesorería General. Actualizar el Manual de Organizaciones y Funciones y elaborar un Manual de Procedimientos de giros que permita disminuir los riesgos.

En el presente estudio, se sustenta en establecer una gestión integral y eficiente de los procesos vinculados con la captación y utilización de los fondos públicos, así como el registro y presentación de la información que contribuyan al cumplimiento de los deberes y funciones del Estado, se debe contar con sistemas informáticos que permitan el adecuado registro y acceso a la información y operatividad. Los capítulos desarrollados se sustentan en base al esquema de informe final alcanzado por la dirección de investigación de nuestra Universidad.

Las autoras

ABSTRACT

The globalization in the new era, demands changes mainly in the technology of the Information to modernize the financial public administration, with the premise of automating all the information with purposes of a better administration of the public resources; therefore the Ministry of Economy and Finances had implanted to the Public Universities the Integrated System of Financial Administration SIAF-SP for the budgetary execution in their different phases.

This system provides a global and permanent vision of the readiness of the financial resources of the State for all the Units Ejecutoras in this case for the Area of Treasury of the National University Pedro Ruiz Gallo.

In this sense, the carried out study has the objective to diagnose the current System of Treasury of the National University Pedro Ruiz Gallo, to determine the factors that don't allow to carry out a dynamic and effective operation of the financial resources. To propose a computer system for the revenues and expenditures that it allows us to offer useful, consistent and oportune information. To modernize the organic structure of the Office of General Treasury to Upgrade the Manual of Organizations and Functions and to elaborate a Manual of Procedures of turns that allows to diminish the risks.

Presently study, is sustained in establishing an integral and efficient administration of the processes linked with the reception and use of the public funds, as well as the registration and presentation of the information that contribute to the execution of the duties and functions of the State, should have computer systems that allow the appropriate registration and access to the information and operability.

The developed chapters are sustained based on the outline of final report reached by the address of investigation of our University.

The authors.