

USS



**UNIVERSIDAD
SEÑOR DE SIPÁN**

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE
ADMINISTRACIÓN**

TESIS

PROPUESTA DE UN PLAN MOTIVACIONAL PROGRAMACION
NEUROLINGUISTICA PARA LA MEJORA DEL CLIMA
ORGANIZACIONAL DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA AGRICOLA
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO, 2014.

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADO EN
ADMINISTRACIÓN**

AUTORAS:

Bach. Campos Agapito Yrma Gladys

Bach. Cubas Lozada Anacely Noemí

PIMENTEL – PERÚ

2014

RESUMEN

El objetivo de la presente investigación es elaborar la propuesta Plan motivacional, basado en PNL en el clima organizacional de la Facultad de Ingeniería Agrícola de la Universidad Pedro Ruíz Gallo, para tal efecto se realizó 25 encuestas las cuales fueron aplicadas a los docentes y administrativos de la facultad, se utilizó un cuestionario de 11 preguntas lo cual permitió que los colaboradores de la FIA conozcan que lo busca solucionar la programación neurolingüística, además dicha encuesta fue validada por profesionales expertos altamente calificados. Los resultados obtenidos se procesaron utilizando el programa SPSS, el cual fue útil para el correcto análisis e interpretación de los datos, determinando que si existe un alto grado de fiabilidad entre las variables estudiadas en la Facultad de Ingeniería Agrícola (0.712 se calificó, como bueno, según el estadístico de Alfa de Cronbach), colaborándose la hipótesis y concluyendo que si se aplica el plan motivacional basado en la Programación Neurolingüística Mejora el Clima Organizacional de dicha Facultad

ABSTRACT

The objective of this research is to develop the proposal motivational Plan, based on NLP in organizational climate of the Faculty of Agricultural Engineering, University Pedro Ruiz Gallo, for this purpose 25 surveys which were applied to teachers and administrative performed faculty, a questionnaire was used 11 questions which allowed employees of the FIA know it seeks to solve neurolinguistic programming, plus the survey was validated by highly qualified professional experts. The results were processed using the SPSS program, which was useful for correct analysis and interpretation of data, determining if there is a high degree of reliability between the variables studied in the Faculty of Agricultural Engineering (0.712 was rated as good according to the statistic Cronbach's alpha), colaborándose hypothesis and concluded that if the motivational plan based on NLP Improves Organizational Climate of the Faculty applies