

MOTIVACIÓN Y DESEMPEÑO DE LOS ALUMNOS DE LA ESCUELA DE FORMACIÓN DE PILOTOS DE LA FUERZA AÉREA DEL PERÚ - 2016

MOTIVATION AND PERFORMANCE OF STUDENTS OF THE PERU AIR FORCE
PILOT TRAINING SCHOOL - 2016

Erick Jesús Sánchez Aguayo

La presente investigación tuvo como objeto dar respuesta a la pregunta: ¿Cómo influye la motivación en el desempeño de los Alumnos Pilotos de la Escuela de Formación de Pilotos (EFOPI) de la Fuerza Aérea del Perú durante su progresión de vuelos en el año 2016? El método o enfoque fue mixto, diseño explicativo secuencial (DEXPLIS), en la parte cuantitativa y cualitativa se tomaron diseños no experimentales de corte transeccional. La muestra estuvo conformada por la totalidad de la población (47 alumnos pilotos), el muestro fue no probabilística de tipo censal y para la parte cualitativa de casos tipo. Se logró determinar que la motivación se relaciona directa y significativamente con el desempeño de los alumnos pilotos. Asimismo, dentro de las dimensiones de la teoría de Victor Vroom, la valencia es la que más se relaciona e influye.

Palabras Claves: Motivación, Desempeño, Teoría de las Expectativas de Vroom y Piloto Militar.

ABSTRACT

The present research aimed to answer the question: How does motivation influence the performance of Pilot Students of the Pilot Training School (EFOPI) of the Peruvian Air Force during its flight progression in 2016? The method or approach was mixed, sequential explanatory design (DEXPLIS), in the quantitative and qualitative part were taken non-experimental designs of transectional cut. The sample consisted of the whole population (47 pilot students), the sample was non - probabilistic of census type and for the qualitative part of type cases. It was possible to determine that the motivation is directly and significantly related to the performance of the pilot students. Also, within the dimensions of Victor Vroom's theory, valence is the one that most relates and influences.

Keywords: Motivation, Performance, Theory of Vroom Expectations and Military Pilot