



Nombre de alumno: Caren Yesenia Lopez Perez

Nombre del profesor: Bayron Iram vidals camposeco

Nombre del trabajo: ensayo

Materia: Teorías de la personalidad

Grado: tercero

Grupo: A

Frontera Comalapa, Chiapas a 19 de Junio de 2020.

ENSAYO

De acuerdo a la teoría de Allport: Se trata de uno de los autores que considera que la personalidad que trabaja la personalidad a partir de elementos estructurales y estables, los rasgos. Para él, intentamos que nuestro comportamiento sea consistente y actuamos de tal manera que creamos un sistema a partir del cual podemos hacer equivalentes diferentes conjuntos de estímulos, de manera que podemos responder de forma parecida a distintas estimulaciones.

Así, elaboramos maneras de actuar o expresar la conducta que nos permiten adaptarnos al medio. Estos rasgos tienen diferente importancia en función de la influencia que tengan en nuestra conducta, pudiendo ser cardinales, centrales o secundarios.

De acuerdo a Allport la personalidad se divide en tres partes en la cual una de ellas es son los rasgos cardinales: que se trata de pueden ser visible a simple vista relacionándolo a mi vida esta parte de la que Allport está hablando en su teoría lo aplico cuando alguien me está mintiendo porque veo que a simple vista la actitud que el sujeto está tomando conmigo, porque no está seguro de lo que está diciendo o está dando a manifestar y que siempre que miente hace los mismos gestos o el mismo comportamiento.

También los rasgos centrales de los cuales : que son los que se utilizan para describir a otra persona en la cual podemos decir que una persona se puede ver callada pero al conocer bien a la persona nos damos cuenta que no es como nos lo habían planteado que es de otra manera o actúa de diferente manera. Por eso se dice que son rasgos no dominantes.

Y por último habla de los rasgos secundarios que surgen en casos especiales como que muy raramente los dan a demostrar y son difíciles de entender al momento de la situación. Es algo muy difícil de poder descubrir estos rasgos ya que son muy estrechos y estímulos equivalentes.