**INVESTIGACION CUANTITATIVA.**

**Por: Tannia Lizbeth Mendoza Raquel**

**12 T**

**MCTC Esteban Valdez Ramírez**

**Fundamentos de investigación**

**Instituto Tecnológico de Lázaro Cárdenas**

**Octubre 2015.**

**Ing. Sistemas computacionales**

INVESTIGACIÓN CUANTITATIVA

SON:

EXPLORATORIOS: Cuando se aborda un tema por primera vez, no existe información al respecto sobre la situación objeto de estudio. Son el punto de partida para estudios de mayor envergadura.

• Investigan problemas poco estudiados

• Indagan desde una perspectiva innovadora

• Ayudan a identiﬁcar conceptos promisorios

• Preparan el terreno para nuevos estudios

DESCRIPTIVOS: Busca especificar las propiedades importantes de personas, grupos, comunidades u otros fenómenos que sean sometido a análisis, limitándose a medir el objeto investigado

• Consideran al fenómeno estudiado y sus componentes

• Miden conceptos

• Deﬁnen variable

CORRELACIONALES: Determina la influencia de una o varias variable sobre la otra (s).

• Ofrecen predicciones

• Explican la relación entre variables

• Cuantiﬁcan relaciones entre variables

EXPLICATIVOS: Responden al por qué de las situaciones estudiadas. Por consiguiente va más allá de medir conceptos o fenómenos y es un tipo de investigación más estructurada que las anteriormente.

• Determinan las causas de los fenómenos

• Generan un sentido de entendimiento

• Son sumamente estructurados

INVESTIGACION DESCRIPTIVA: Busca especificar las propiedades importantes de personas, grupos, comunidades u otros fenómenos que sean sometido a análisis, limitándose a medir el objeto investigado, características y rasgos importantes de cualquier fenómeno que se analice. Describe tendencias de un grupo o población.

INVESTIGACION CORRELACIONAL

Los estudios correlacionales pretenden responder a preguntas de investigación. Asocia variables mediante un patrón predecible para un grupo o población.