

**UNIVERSIDAD FEMENINA DEL SAGRADO CORAZÓN
UNIFÉ**

FACULTAD DE ARQUITECTURA



**CASA HOGAR DE FORMACIÓN Y APOYO FAMILIAR EN
MANCHAY**

TESIS PRESENTADA POR:

**BACH: ROSA MERCEDES ESCOBEDO VARGAS
BACH: RINA MERCEDES PAREJA UGARTE**

Para optar al título de ARQUITECTA

DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. CARMEN SALVADOR WADSWORTH

Lima – Perú

2014

Resumen

El problema abordado en este trabajo de investigación es un problema social que según va avanzando el tiempo se está haciendo cada vez más latente, la razón primordial de motivación para realizar este tema es la preocupación por el futuro de la niñez que crece abandonada, que ve como su familia se deteriora, se parte, se resquebraja y sale a la calle a buscar sustitutos a las carencias que sufre.

Es importante abordar este tema ya que cada vez nuestra sociedad se está volviendo más violenta y cuando va pasando el tiempo nos parece cada vez más normal esta situación.

La investigación a realizar es aplicada ya que se basa en conocimientos pre-existentes con el fin de proponer programas de gestión, innovación y nuevos modelos y así mejorar los programas con nuevas propuestas.

La creación de este espacio surge como respuesta a la problemática planteada, se dirigirá a la familia completa, además como su nombre lo dice no solo es un lugar de albergue o cobijo sino es un espacio destinado a formar y educar a los miembros de las familias que formen parte del programa, que vivan en el centro o lleguen a el diariamente, esta educación se basará primordialmente en reforzar los valores sociales, resaltar la familia como el núcleo de la sociedad, además de cultivar el desarrollo del arte en sus diferentes expresiones, sin descuidar el aspecto intelectual y técnico donde tanto niños y padres aprendan oficios así como la formación su propia empresa.

La población de la zona donde se desarrollará el proyecto se verá beneficiada con el uso de la infraestructura y sus servicios además se aportará áreas verdes lo que contribuirá a la mejora del paisaje urbano del lugar.