

ZEGEL IPAE
CARRERA PROFESIONAL DE ADMINISTRACIÓN DE
NEGOCIOS



PROYECTO DE INNOVACION: GUARDERÍA PARA
NIÑOS CON SISTEMA DE MONITOREO POR VIDEO
VIGILANCIA A TRAVÉS DE UN APLICATIVO MÓVIL

Proyecto de innovación para obtener el grado de Bachiller en
Administración de Negocios presentado por:

Espinoza Mendoza, Lucero Deyanira IC1201697

Rodríguez Guevara, Eder Irvin IC1201717

ICA, 2020

RESUMEN

El presente proyecto trata sobre la apertura de una guardería con un sistema de monitoreo por video vigilancia a través de un aplicativo móvil que se encontrara ubicada en la ciudad de Ica diseñado para niños de 8 a 36 meses de edad. El objetivo de este proyecto es ofrecer un servicio de guardería y de estimulación temprana con amplias instalaciones, segura, recreativa y dinámica el cual contribuirá con el desarrollo personal de cada niño.

El proyecto se enmarca en la línea de investigación e innovación de Transformación digital y atiende las necesidades del sector productivo de Enseñanza

El público objetivo del proyecto va dirigido a los padres de familia entre los 25 y 39 años de edad con un estado civil de convivientes o casados, pertenecientes al nivel socioeconómico A y B, que trabajen en la ciudad de Ica y que tengan la necesidad de encargar a sus menores. El nombre comercial que llevara la guardería es "Mi Mundo Feliz" donde se dará a conocer a nuestros futuros clientes que se ofrecerá un ambiente agradable donde sus menores se sentirán cómodos y felices.

La estrategia se basa en el valor que los padres de familia tienen por el buen cuidado de sus menores y cuentan con horario flexibles para su cuidado durante sus jornadas laborales, por eso se le ofrecerá una atención de (lunes a viernes de 7 am a 7 pm), que también cuenta con cámaras de video vigilancia que se generara confianza ya que podrán visualizar a sus menores en tiempo real. El costo por el servicio de la guardería se verá reflejada con los siguientes servicios, estimulación temprana, alimentación, movilidad, asesoría con un nutricionista, pediatría y un aplicativo para la supervisión mediante un dispositivo móvil.