

BI-27 Comunicación corta

## Antecedentes

De acuerdo con la Cámara Hondureña de la Industria de la Construcción (CHICO), San Pedro Sula tiene una alta demanda en el sector de la construcción. Conforme a la oficina de permisos de construcción de la municipalidad de San Pedro Sula, en el 2022 se han aprobado aproximadamente:



## Objetivos

- Colectar datos para:
- Facilitar contacto de profesionales para diseño, gestión y ejecución de obras.
  - Facilitar capacitaciones de profesionales, técnicos y mano de obra.

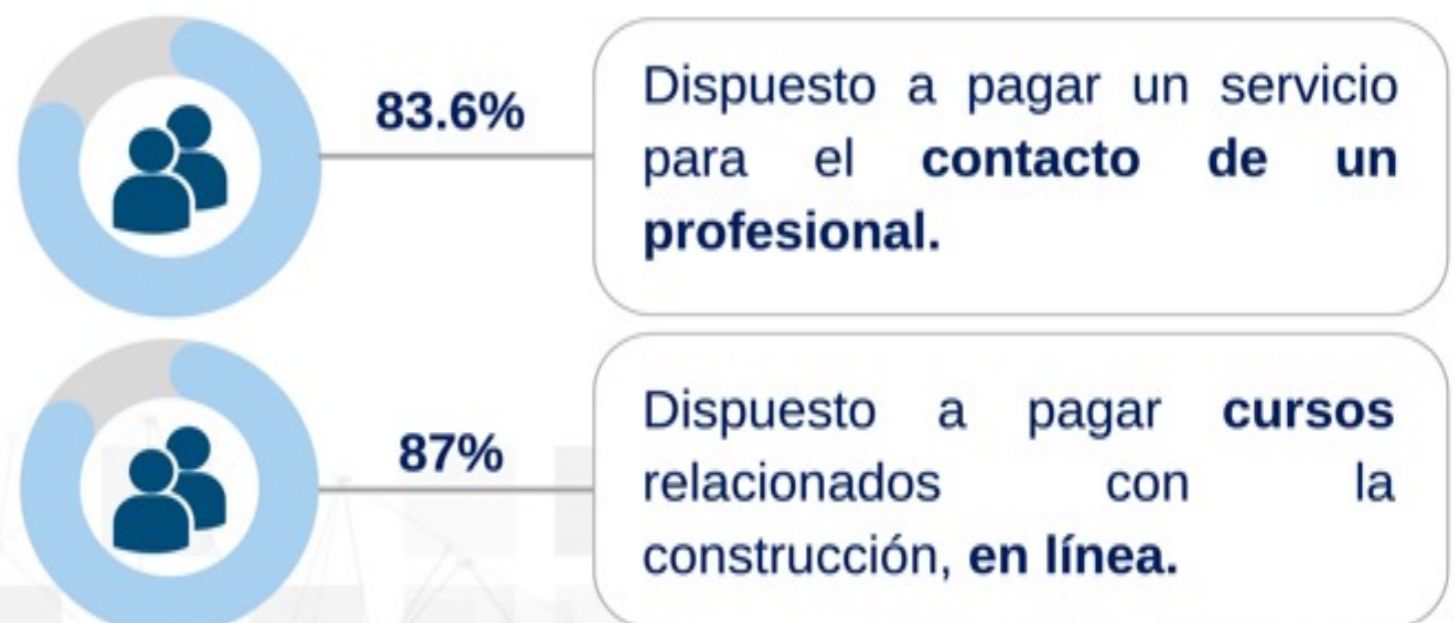
## Metodología

La recopilación de información se basó en tres ejes para desarrollar el proyecto CONSTRUSERVICE:

- Estudio de Mercado**
  - Encuesta
- Estudio Técnico**
  - Localización de la planta,
  - Materias primas
  - Proceso productivo
  - Organigrama de la empresa
- Estudio Financiero**
  - Costos de producción
  - Costos administrativos
  - Costos de venta
  - Costos financieros

## Resultados

El estudio de mercado indicó que:



## Conclusiones

En función de los datos recolectados y los resultados del proceso de investigación se afirma que:

- Existe un interés por llenar un vacío en las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) orientada a adultos y jóvenes, demostrando la capacidad que posee la tecnología en facilitar el proceso de reclutamiento y compras asociadas a labores presupuestales de la construcción.



- CONSTRUSERVICE** podrá ofrecer un servicio indispensable y necesario que se diferenciará de los procesos tradicionales de aprendizaje y contacto de profesionales, además con una visión para ofrecer un funcionamiento en todo el país.



## Recomendaciones

Se sugiere realizar un estudio más extenso de la población estratificada para permitir un cálculo de demanda con mayor precisión y realizar un nuevo sondeo de la población estratificada para evitar resultados sesgados.



## Prototipo



Imagen #1. Prototipo de página web



Imagen #2. Prototipo de página web



Imagen #3. Prototipo de página web



Imagen #4. Prototipo de página web



Imagen #5. Prototipo de página web



Imagen #6. Prototipo de página web

Contacto: michelleacosta@unitec.edu  
Conflicto de interés: ninguno