



UNIVERSIDAD
PRIVADA
DEL NORTE

FACULTAD DE INGENIERÍA

Carrea de Ingeniería Civil

DISEÑO ESTRUCTURAL DE UN COLEGIO NIVEL
SECUNDARIO DE ESTRUCTURA METÁLICA
TRUJILLO 2018: REVISION DE LITERATURA
CIENTIFICA

Trabajo de investigación para optar al grado de:

Bachiller en Ingeniería Civil

Autor:

Alexhander Anthony Quipuscoa Cabrera

Asesor:

Mg. Ing. Gonzalo Hugo Díaz García

Trujillo – Perú

2018

TABLA DE CONTENIDO

DEDICATORIA	2
AGRADECIMIENTO	3
INTRODUCCION	5
METODOLOGIA	10
RESULTADOS	12
CONCLUSIONES	¡Error! Marcador no definido.
REFERENCIAS	16

NOTA DE ACCESO:

No se puede acceder al texto completo pues contiene datos confidenciales

REFERENCIAS

- Álvaro Ulloa-Jaramillo, N. F.-O.-Z.-F. (2017). Obtenido de <http://investigacion.utmachala.edu.ec/proceedings/index.php/utmach/article/view/331/273>
- Chacón Flores, R. (2014). Obtenido de <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=507550625005>
- DUQUE QUIÑÓNEZ IORDAN RAÍ, J. R. (2017). Obtenido de <http://repositorio.ug.edu.ec/bitstream/redug/29070/1/TESIS%20IORDAN%20DUQUE%20-%20DUSSAN%20JUEZ.pdf>
- Roberto Aguiar, J. C. (2017). Obtenido de <https://journal.espe.edu.ec/ojs/index.php/ciencia/article/view/536/449>
- Tapia Hernández, E., García Carrera, J. S., & Del Rincón De la Macorra. (2016). Obtenido de <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=61846697002>
- Ugel, R. D., Indira, H. R., Sigrit, P., & Leonardo, L. (2015). Obtenido de <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=70745268002>
- Vigo, F. J. (2003). Obtenido de https://pirhua.udep.edu.pe/bitstream/handle/11042/1361/ICI_101.pdf?sequence=1&isAllowed=y