







Williams Briceño y su trabajo en la titulación.

**Williams Briceño, ingeniero civil industrial**

## Joven loíno presenta libro de tecnología

*El importante proyecto para este profesional tuvo sus inicios cuando se encontraba realizando su trabajo de titulación*

**C**on una significativa trayectoria en el mundo académico, este joven profesional académico español Miguel Alfonso y Argués, por la Universidad Católica del Norte, realiza una importante investigación en la que señala que Calama está posicionada dentro de los diez ciudades del mundo que más crecen en el

radio de titulación y donde emerge importante trabajo, permitiendo de esta manera seguir la investigación que hoy se puede hacer mediante la tecnología de intervención.

La investigación estuvo centrada en comparar a nuestro país con la utilización de las diversas tecnologías que se están realizando en la actualidad y donde se pudo detectar que Calama se encuentra entre las 10 mejores a nivel mundial, donde incluye entre el radio de titulación por permitir de esta manera ser que la ciudad de Calama se encuentre entre los mejores ciudades, siendo un factor importante para el crecimiento de Calama.

### Forma de trabajo

La investigación estuvo centrada en comparar a nuestro país con la utilización de las diversas tecnologías que se están realizando en la actualidad y donde se pudo detectar que Calama se encuentra entre las 10 mejores a nivel mundial, donde incluye entre el radio de titulación por permitir de esta manera ser que la ciudad de Calama se encuentre entre los mejores ciudades, siendo un factor importante para el crecimiento de Calama.

# Joven loíno presenta libro de tecnología [artículo].

Libros y documentos

## FECHA DE PUBLICACIÓN

2007

## FORMATO

Artículo

## DATOS DE PUBLICACIÓN

Joven loíno presenta libro de tecnología [artículo].

## FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

## INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

## UBICACIÓN

Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile