

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMON
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL

REVISION DE PERFILES

Nro: 016/06

En sesión del HCC de la Carrera de Ingeniería Civil en Fecha: **2016-05-16** se procedió a la revisión del Perfil:

- | | | |
|----------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Tesis | <input type="checkbox"/> | Mención: Estructuras |
| 2. Proyecto de Grado | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 3. Trabajo Dirigido | <input type="checkbox"/> | |
| 4. Adscripción | <input type="checkbox"/> | |

Titulado: Cálculo y Diseño de un Puente Vehicular y en Arco Atirantado con Losa Preesforzada Postensada de 48 metros de Luz sobre el Río Kena Mary (Intersección entre el Río Rocha y el Río Tamborada, Zona La Maica)

Docente de Taller de Graduación: No Registrado

Tutor (es): Ing. Felipe Ramiro Saavedra Antezana.

Postulante (1) Marcelo Tames Braga

Telef:

Estado: Aprobado

Observación: Ninguna

PRESIDENTE DEL H.C.C.

Nota: La copia de este documento debe ser presentado al momento de entrega del borrador, o cualquier cambio que efectué en la elaboración de su trabajo.