

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL
DEPARTAMENTO DE ESTRUCTURAS Y CIENCIAS DE LOS
MATERIALES



“DISEÑO ESTRUCTURAL BLOQUE II DE TALLERES UNIDAD
EDUCATIVA INDUSTRIAL SAN LUIS”
TOMO – I

Por:

OSORIO SEGOVIA VICTOR JAVIER

Proyecto de Grado presentado a consideración de la "UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO", como requisito para optar el grado académico de Licenciatura en Ingeniería Civil.

Diciembre de 2014

TARIJA – BOLIVIA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL
DEPARTAMENTO DE ESTRUCTURAS Y CIENCIAS DE LOS
MATERIALES



“DISEÑO ESTRUCTURAL BLOQUE II DE TALLERES UNIDAD
EDUCATIVA INDUSTRIAL SAN LUIS”
TOMO – II

Por:

OSORIO SEGOVIA VICTOR JAVIER

Proyecto de Grado presentado a consideración de la "UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO", como requisito para optar el grado académico de Licenciatura en Ingeniería Civil.

Diciembre de 2014

TARIJA – BOLIVIA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL
DEPARTAMENTO DE ESTRUCTURAS Y CIENCIAS DE LOS
MATERIALES

“DISEÑO ESTRUCTURAL BLOQUE II DE TALLERES UNIDAD
EDUCATIVA INDUSTRIAL SAN LUIS”
TOMO - I

Por:

OSORIO SEGOVIA VICTOR JAVIER

Proyecto de Grado presentado a consideración de la "UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO", como requisito para optar el grado académico de Licenciatura en Ingeniería Civil.

EN LA ASIGNATURA CIV 502
PROYECTO DE INGENIERÍA CIVIL II

Gestión Académica II/S 2014

TARIJA – BOLIVIA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL
DEPARTAMENTO DE ESTRUCTURAS Y CIENCIAS DE LOS
MATERIALES

“DISEÑO ESTRUCTURAL BLOQUE II DE TALLERES UNIDAD
EDUCATIVA INDUSTRIAL SAN LUIS”

TOMO - II

Por:

OSORIO SEGOVIA VICTOR JAVIER

Proyecto de Grado presentado a consideración de la "UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO", como requisito para optar el grado académico de Licenciatura en Ingeniería Civil.

EN LA ASIGNATURA CIV 502
PROYECTO DE INGENIERÍA CIVIL II

Gestión Académica II/S 2014

TARIJA – BOLIVIA

.....
Ing. Carola Sanchez Lopez
DOCENTE GUIA

.....
M. Sc. Ing. Alvarez Gosalvez Ernesto Roberto
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS
Y TECNOLOGIA

.....
M. Sc. Ing. Silvana Paz Ramirez
VICEDECANO
FACULTAD DE CIENCIAS
Y TECNOLOGIA

TRIBUNAL:

.....
M. Sc. Ing. Victor Mostajo Rojas

.....
M. Sc. Ing. Arturo Dubravcic Alaiza

.....
M. Sc. Ing. Weimar Adolfo Mejia Mogrovejo