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

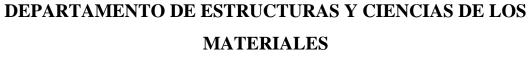
Por:

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

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL





"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

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

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

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 N	Mostajo Rojas
M. Sc. Ing. Arturo Dubravcic Alaiza	
M. Sc. Ing. Weimar Adolf	