

INGENIERÍA CIVIL

Estudiante	Proyecto	Asesor
<ul style="list-style-type: none"> •Céspedes Romero John Edwin •Romero Cetina José Alexander 	Guía básica de análisis del comportamiento sísmico y diseño de los elementos no estructurales en edificaciones grupo I.	<i>Ing. Luis Ernesto Gómez Vargas</i>
<ul style="list-style-type: none"> •Chávez Peña Ximena Nathalie, •Zapata Palacios Wilmar Alberto, •Poveda Rojas Sandra Patricia 	Asfalto y sus aplicaciones en Colombia.	<i>Ing. Adolfo Niño</i>
Correa Mejía Jorge Giovanni	Estudio de vulnerabilidad sísmica Edificio Carlos Eduardo Acosta Calle 80 No. 92-51.	<i>Ing. Andrés Wilson Mafla Botina</i>
<ul style="list-style-type: none"> •Mariño Albañil Juan Carlos •Salgado Durán Olga Patricia 	Patologías en mampostería estructural – Casos VIS.	<i>Ing. Luis Ernesto Gómez Vargas</i>
<ul style="list-style-type: none"> •Martínez Oscar Javier •Páez Navarro Lina Paola 	Documentación del proceso constructivo de pilotes “Tornillo Continuo”.	<i>Mauricio Bernal López</i>
<ul style="list-style-type: none"> •Muñoz Espinosa Jose Alexander •Salamanca Carlos Andrés, •Arias Medina Fredy 	Implementación de los análisis de laboratorio necesarios para verificar la calidad del agua potable, la mini-planta de tratamiento de sedimentos en La Sede Carlos Acosta.	<i>Ing. Camilo Torres Parra</i>
Pimiento Rueda German	Comparativo sobre estudios de vulnerabilidad sísmica en edificaciones.	<i>Ing. Dayron Leyton</i>
<ul style="list-style-type: none"> •Rincon Malaver Jose Orlando •Medina Merchán Javir Felipe 	Flujograma de procesos para la construcción de edificaciones en mampostería estructural, bajo los parámetros de las normas ISO.	<i>Ing. Mauricio Peralta Mejía</i>
<ul style="list-style-type: none"> •Torres Vizcaino Hernan Mauricio •Castellanos Rodriguez Nelson Enrique 	Guía para el control de calidad de materiales en obra para edificaciones con mampostería estructural.	<i>Ing. Luis Ernesto Gómez Vargas</i>
Vargas Mendoza Ingrith Paola	Concepto estructural preliminar Museo de Arte Contemporáneo Y Teatro Minuto de Dios.	<i>Ing. Luis Ernesto Gómez Vargas</i>