

# INGENIERÍA CIVIL

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