



**UNIVERSIDAD EXPERIMENTAL DE LOS LLANOS CENTRALES
"RÓMULO GALLEGOS"
ÁREA DE INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA
ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL**

**PROPUESTA DE MANUAL DE TÉCNICAS DE LA CONSTRUCCIÓN
DIRIGIDO A ESTUDIANTES CURSANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL "ROMULO GALLEGOS",
ESTADO GUARICO.**

Autores:

Ana Cedeño C.I: 24.792.916

María Melo C.I: 21.231.288

Tutor(a) Académico (a): Ing. José Aguilera

Tutor(a) Metodológico: Lic. Vanesa Arcia

RESUMEN

Los manuales técnicos son documentos que contienen la descripción de actividades que deben seguirse de manera detallada, los mismos son de gran utilidad porque se convierten en importantes medios publicitarios de promoción de las nuevas tecnologías, los cuales son diseñados y publicados por diferentes medios de comunicación. En el siguiente proyecto se presenta un manual de Técnicas de la construcción como material didáctico dirigido a los estudiantes cursantes de la carrera de ingeniería civil, de la Universidad Nacional Experimental "Rómulo Gallegos", logrando de esta manera el perfeccionando del aprendizaje de las unidades curriculares presente en la misma. Para llevar a efecto la presente investigación se empleó una modalidad de naturaleza documental, de nivel descriptivo, no experimental, cuyo principal aporte fue mejorar la identificación, difusión de los aspectos técnicos de esta importante carrera, optimizando así la interactividad entre los estudiantes y docentes.

Palabras cables: Manual, técnica, estudiantes, civil