

Título: Articulación de las disciplinas Topografía y Representación Gráfica en el proceso de formación de ingenieros civiles

MSc. Dania Olga Abreu Hernández. daniah@civil.cujae.edu.cu, MSc. Ana Gloria González Batista. agonzalez@mecanica.cujae.edu.cu

Resumen: Durante la formación de ingenieros civiles resulta de gran importancia la correcta articulación en el plano interno de los contenidos que forman parte de cada una de las disciplinas que intervienen en el diseño curricular de la carrera. En el plano externo también se establecen nexos importantes, es por ello que se precisa de la articulación entre las disciplinas y a su vez de ellas con los procesos sustantivos que forman parte del proceso docente educativo en la universidad. En el presente trabajo se realiza el análisis sobre este fenómeno en la carrera de Ingeniería Civil del Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría (CUJAE), a partir de un caso de estudio relacionado con la articulación entre las disciplinas Topografía y Representación Gráfica, ambas presentes en el plan de estudio vigente y que son impartidas en el segundo año de la carrera.