

INTRODUCCIÓN.

En los últimos años las técnicas de laboratorio en Hidráulica se han desarrollado grandemente con la introducción de novedosos instrumentos de medición y la aparición y desarrollo de microprocesadores.

Por otra parte, a pesar de los avances en la teoría de la Hidráulica la experimentación, lejos de disminuir ha aumentado su intensidad; esto conlleva a que haya incrementado en la labor de los ayudantes de laboratorio.

En el mundo actual, los países que pretenden alcanzar un alto desarrollo en la Hidráulica e irrigación, necesitan contar con recursos capaces de dar respuesta a las necesidades que emanen tanto de la docencia como de la investigación.