

Acerca del Autor...



En los actuales momentos, en los cuales la Universidad implementa su reforma académica, caracterizada por la modalidad de pedagogías intensivas, este documento de trabajo servirá de soporte pedagógico para la enseñanza magistral del curso teórico-práctico de Hidráulica. Ello en virtud de que el profesor y el estudiante encontrarán en él, no solamente el fundamento teórico de las prácticas de laboratorio, correspondientes a los temas desarrollados en la asignatura de Hidráulica, sino también la descripción detallada del procedimiento a seguir durante la realización de las mismas, y la deducción de numerosas ecuaciones básicas, lo cual le ahorraría un tiempo considerable al profesor, en sus clases magistrales. magistral del curso teórico-práctico de Hidráulica. Ello en virtud de que el profesor y el estudiante encontrarán en él, no solamente el fundamento teórico de las prácticas de laboratorio, correspondientes a los temas desarrollados en la asignatura de Hidráulica, sino también la descripción detallada del procedimiento a seguir durante la realización de las mismas, y la deducción de numerosas ecuaciones básicas, lo cual le ahorraría un tiempo considerable al profesor, en sus clases magistrales.

Acerca del Libro...

En los actuales momentos, en los cuales la Universidad implementa su reforma académica, caracterizada por la modalidad de pedagogías intensivas, este documento de trabajo servirá de soporte pedagógico para la enseñanza magistral del curso teórico-práctico de Hidráulica. Ello en virtud de que el profesor y el estudiante encontrarán en él, no solamente el fundamento teórico de las prácticas de laboratorio, correspondientes a los temas desarrollados en la asignatura de Hidráulica, sino también la descripción detallada del procedimiento a seguir durante la realización de las mismas, y la deducción de numerosas ecuaciones básicas, lo cual le ahorraría un tiempo considerable al profesor, en sus clases magistrales. magistral del curso teórico-práctico de Hidráulica. Ello en virtud de que el profesor y el estudiante encontrarán en él, no solamente el fundamento teórico de las prácticas de laboratorio, correspondientes a los temas desarrollados en la asignatura de Hidráulica, sino también la descripción detallada del procedimiento a seguir durante la realización de las mismas, y la deducción de numerosas ecuaciones básicas, lo cual le ahorraría un tiempo considerable al profesor, en sus clases magistrales.