

Bienvenido al Curso Fenómenos de Transporte

El curso Fenómenos de Transporte es una asignatura de la carrera de Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional Experimental del Táchira (UNET). Esta asignatura tiene como objetivo fundamental entregar a los estudiantes de esta carrera, algunos conceptos básicos de Termodinámica, Mecánica de Fluidos, Turbomáquinas y Transferencia de Calor.

El contenido aquí presentado fue preparado por la profesora Ing. Coromoto Romero y llevado a Internet a través del hipertexto por los bachilleres Jean Carlos Vega y Gregory Rubio, ambos estudiantes del noveno semestre de la carrera de Ingeniería Mecánica de la UNET para el momento de implementar el hipertexto. Este sitio Web es el resultado de la tesis de grado “Diseño de un Hipertexto Distribuido para la Asignatura Fenómenos de Transporte de la UNET”

Se espera que este hipertexto contribuya con los estudiantes en el proceso de aprendizaje de los contenidos que aquí se presentan. Los contenidos están adaptados a los objetivos del programa de la asignatura. Por otra parte, los ejercicios resueltos

ayudarán al estudiante a preparar los distintos temas y los ejercicios propuestos medirán el alcance de los objetivos por el estudiante.



Br. Jean Carlos Vega

Integrante de la XLI Promoción de Ingeniería Mecánica de la UNET



Br. Gregory Rubio

Integrante de la XLI Promoción de Ingeniería Mecánica de la UNET



**Coromoto Romero, Ed.D.
Profesora Titular del Departamento
de Ingeniería Mecánica de la UNET**