

Plan 213 Ing.Tec.Ind. Esp Mecánica

Asignatura 16362 INGENIERIA FLUIDOMECANICA I

Grupo 1

Presentación

Programa Básico

- 1. Fundamentos de la fluidomecánica.
- 2. Fluidostática.
- 3. Fluidocinemática.
- 4. Fluidodinámica.
- 5. Aplicaciones del teorema de Bernoulli.
- 6. Ingeniería de maquetas para análisis fluidomecánicos.
- 7. Capa límite.
- 8. Pérdidas de carga en tuberías.
- 9. Ingeniería de sistemas de tuberías.
- 10. Golpe de ariete.
- 11. Canales.
- 12. Nociones de aerodinámica.
- 13. Instrumentación y medidas de fluidos.

Objetivos

Se trata de conseguir que el alumno adquiera una base sólida de conocimientos teóricos de la materia, incidiendo en los conceptos y ecuaciones fundamentales de la Mecánica de Fluidos.

Las aplicaciones se refieren a estructuras hidráulicas: cálculo de tuberías, con método de elaboración propia, canales, golpe de ariete, medidas de fluidos, y todas aquellas que tengan interés en la industria.

Los conocimientos teóricos y de aplicación se complementarán con problemas y prácticas de laboratorio referentes a las materias anteriormente reseñadas.

Programa de Teoría

- 1. Fundamentos de la fluidomecánica.
- 2. Fluidostática.
- 3. Fluidocinemática.
- 4. Fluidodinámica.
- 5. Aplicaciones del teorema de Bernoulli.
- 6. Ingeniería de maquetas para análisis fluidomecánicos.
- 7. Pérdidas de carga en tuberías.
- 9. Ingeniería de sistemas de tuberías.
- 10. Golpe de ariete.
- 11. Canales.
- 12. Nociones de aerodinámica.

Programa Práctico

- I. Canal de pendiente variable.
- II. Orificios y vertederos.
- III. Determinación del coeficiente de arrastre de cuerpos sumergidos en un fluido en movimiento.
- IV. Pérdidas de carga en tuberías.
- V. Golpe de ariete.

viernes 19 junio 2015 Page 1 of 2

Evaluación

Se necesitará previamente la realización de todas las prácticas de laboratorio para poder ser evaluado en la asignatura. El examen consistirá en una parte teórica, con temas y cuestiones y una parte práctica de problemas, haciéndose la media ponderada de todas las calificaciones

Bibliografía

* N. GARCÍA TAPIA. "Ingeniería Fluidomecánica".

viernes 19 junio 2015 Page 2 of 2