# UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

## **FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGÍAS**

## **PLANIFICACIÓN ANUAL 2023**

ASIGNATURA: HIDRÁULICA GENERAL

TÉCNICO UNIVERSITARIO EN HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA

Plan de Estudio: 2008

Equipo cátedra:

Profesor Adj-Contrat: Ibañez, Jesus Armando

Auxiliar Docente de Primera/JTP: Guzmán, Norma

## PLANIFICACIÓN DE LA DISCIPLINA

#### 1. IDENTIFICACIÓN

1.I. Nombre de la Asignatura: HIDRÁULICA GENERAL (№ 11)

1.II. Carrera: TÉCNICO UNIVERSITARIO EN HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA.

1.III. Ubicación de la Asignatura / Obligación curricular en el Plan de Estudios

1.III.1. Módulo – Año: Tercer Módulo.

#### 1.III.2. Correlativas Anteriores:

 Regulares: Elementos de Matemática y Estadísticas (№01) – Elementos de Física (№05)

#### 1.III.3. Correlativas Posteriores:

Hidrología (№14) - Hidrogeología (№ 17) - Métodos de Exploración Hidrogeológica (№18) - Captaciones de aguas subterráneas (№ 19).

#### 1.IV. Objetivos Establecidos en el Plan de Estudios para la Asignatura / Obligación Curricular:

- Lograr el conocimiento de las propiedades, leyes que gobiernan el equilibrio y el movimiento de los fluidos a través de los distintos medios y su relación con el comportamiento de los acuíferos.
- Capacitar al alumno en el manejo del Sistema Internacional de Medidas aplicadas a las propiedades físicas de los fluidos.
- Llevar al conocimiento de las leyes que gobiernan los líquidos en movimiento (viscosos y no viscosos) y la aplicación de la Ley de Darcy en el escurrimiento a través de medios porosos.

# 1.V. Contenidos mínimos establecidos en el Plan de Estudios para la Asignatura / Obligación curricular:

Propiedades físicas de los fluidos. Mecánica de los fluidos. Hidrostática. Presión Hidrostática. Empuje Hidrostático. Hidrodinámica. Movimiento del líquido perfecto. Ecuación de Bernouilli. Escurrimiento en condiciones cerradas (tuberías). Movimiento a través de medios porosos.

**1.VI.** Carga Horaria Semanal y Total: La asignatura es cuatrimestral y se desarrollará con una carga horaria de 5 (cinco) horas semanales distribuidas en: 3 horas para teoría, 2 horas semanales para práctica. Se prevé además un promedio de 3 horas semanales para sesiones de consultas.

1.VII. Año Académico: 2022

#### 2. PRESENTACIÓN

#### 2.I. Ubicación de la asignatura como tramo de conocimiento de una disciplina:

Está orientada fundamentalmente a tres aspectos: a) en lo referente a los <u>Fundamentos de la mecánica de los fluidos</u>, se estudian las propiedades de los fluidos, definiciones, estática de los fluidos, conceptos y ecuaciones fundamentales para el escurrimiento de los fluidos,

efectos de la viscosidad (resistencia al flujo); **b)** <u>Aplicaciones de la mecánica de los fluidos</u>, se estudian equipos de bombeo y **c)** Escurrimiento a través de medios porosos.

#### 2.II. Conocimientos y habilidades previas que permitan encarar el aprendizaje de la asignatura:

El aprendizaje de esta asignatura requiere los conocimientos básicos que enseñan la Física General y los correspondientes a la Matemática General, que involucra conocimiento y aplicaciones de Álgebra, Trigonometría y Análisis Matemático, todos ellos con relación a los contenidos detallados en la Programación Analítica

#### 3. OBJETIVOS

#### 3.I. Objetivos Generales.

De acuerdo al Plan de Estudios vigente (Plan del año 2008) el objetivo de la materia es el siguiente: "Conocimiento de las propiedades, leyes que gobiernan el equilibrio y el movimiento de los fluidos a través de los distintos medios y su relación con el comportamiento de los acuíferos".

#### 3.II. Objetivos Específicos.

- Manejo del Sistema Internacional de Medidas aplicada a las propiedades físicas de los fluidos:
- Determinación de presiones y empujes hidrostáticos, manejo de manómetros, piezómetros, etc.
- Conocimiento de las leyes que gobiernan los líquidos en movimiento (viscosos y no viscosos).
- Cálculo y diseño de equipos de bombeo.
- Aplicación de Ley de Darcy en escurrimiento a través de medios porosos.

#### 4. SELECCIÓN Y ORGANIZACIÓN DE CONTENIDOS

#### 4.I. Programación sintética sobre la base de contenidos mínimos.

Respecto a la programación sintética, la asignatura puede dividirse en las siguientes unidades temáticas:

- Propiedades físicas de los fluidos
- Hidrostática
- Hidrodinámica
- Movimiento de los líquidos reales
- Equipos de bombeo
- Escurrimiento a través de medios porosos.

#### 4.II. Articulación temática de la Asignatura:

#### 4.III. Programa Analítico.

Unidad N°1. Propiedades físicas de los fluidos y definiciones: Definición de un fluido. Unidades de fuerza, masa y longitud. Viscosidad: tipos, medición, influencia de la temperatura. Medio continuo. Densidad, volumen específico, peso específico, gravedad es-

Página 3 JESUS ARMANDO IBAÑEZ

## UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGÍAS.

- pecífica y presión. Módulo de elasticidad volumétrica. Presión de vapor. Tensión superficial. Capilaridad.
- Unidad N°2. <u>Estática de fluidos:</u> Presión en un punto. Ecuaciones básicas de la estática de fluidos. Escalas y unidades de medición de la presión. Manómetros. Fuerzas sobre superficies planas. Componentes de fuerzas sobre superficies curvas. Fuerzas de flotación.
- Unidad N°3. Clasificación de los flujos: Líneas características: trayectoria, líneas de corriente, filetes líquidos. Ecuaciones fundamentales de la dinámica de los fluidos. Caudal. Aplicación de las leyes de conservación para el escurrimiento de los líquidos: ecuación de continuidad y ecuación de energía. Aplicación de la ecuación de energía. Medición de caudales y velocidades.
- Unidad Nº4. Flujo en cañerías. Introducción. Contexto histórico. Número de Reynolds. Expresión de Darcy Weisbach. Diagrama de Moody (Rouse). Flujo laminar. Flujo turbu-lento. Rugosidades comerciales. Distintos tipos de cañerías comerciales y su aplicación: concepto de presión de trabajo. Cálculo de diámetros, pérdidas de carga y caudal. Método expeditivo para el cálculo del diámetro económico: fórmula de Bresse. Uso de ábacos. Pérdidas de carga localizadas: distintos métodos de cálculo. Uso de métodos computacionales para la resolución de problemas.
- Unidad N°5. Máquinas Hidráulicas. Captaciones mediante equipos de bombeo. Conceptos básicos: caudal específico, nivel estático, nivel dinámico. Potencia y rendimiento. Bombas: sumergibles y de eje horizontal. Curvas características del sistema y curva de equipos de bombeo. Punto de funcionamiento. Altura neta positiva de aspiración: disponible y requerido..
- Unidad Nº6. Escurrimientos a través de medios porosos. Aguas subterráneas, freáticas y artesianas.

  Ley de Darcy, gradiente hidráulico, conductividad hidráulica, permeabilidad.

  Medición del coeficiente de conductividad hidráulica.

#### 4.IV. Programa de Trabajos Prácticos

#### Trabajo Práctico Nº 1. : Propiedades físicas de los fluidos y definiciones

Incluirá la Unidad Nº1. Se plantearán ejercicios para afianzar el conocimiento de las propiedades físicas de los fluidos. Estos incluirán aspectos de fuerza, masa y longitud; viscosidad; medio continuo; densidad; volumen específico, peso específico, gravedad específica y presión; módulo de elasticidad volumétrica; presión de vapor; tensión superficial; capilaridad, etc. Se familiarizará al alumno con el Sistema Internacional de Unidades.

### <u>Trabajo Práctico Nº 2.</u> <u>Estática de fluidos Agua.</u>

Incluirá la primera parte de la Unidad Nº 2. Se plantearán ejercicios de aplicación de presión absoluta y manométrica, aplicaciones de piezómetros; manómetro, manómetro diferencial. En ellos se hará hincapié en el Teorema fundamental de la hidrostática. Presión en un punto. Ecuaciones básicas de la estática de fluidos. Escalas y unidades de medición de la presión. Manómetros.

#### Trabajo Práctico Nº 3. Estática de fluidos

Incluirá la segunda parte de la Unidad Nº 2. El objetivo de esta guía es que el alumno aprenda a determinar, mediante la resolución de ejercicios, los valores de las fuerzas sobre superficies planas, componentes de fuerzas sobre superficies curvas y fuerzas de flotación.

#### Trabajo Práctico Nº 4. Hidrodinámica

Incluirá la Unidad Nº 3. La guía pretende mediante ejercicios, la aplicación de las ecuaciones fundamentales de la dinámica de los fluidos, caudal, aplicación

Página 4

JESUS ARMANDO IBAÑEZ

## UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGÍAS.

de las leyes de conservación para el escurrimiento de los líquidos: ecuación de continuidad y ecuación de energía y medición de caudales y velocidades.

#### <u>Trabajo Práctico Nº 5.</u> Flujo en cañerías a presión.

Incluirá la Unidad Nº 4. Se pretende mediante ejercicios, la aplicación de las leyes que rigen el movimiento de los líquidos reales en movimiento usando el Teorema de Bernoulli para corrientes naturales; rugosidades comerciales, distintos tipos de cañerías comerciales y su aplicación; cálculo de diámetros, pérdidas de carga y caudal; método expeditivo para el cálculo del diámetro económico. Uso del diagrama de Moody y de ábacos. Se incentivará el uso de métodos computacionales para la resolución de problemas.

#### Trabajo Práctico Nº 6. Máquinas Hidráulicas.

Incluirá la Unidad Nº 5. Se pretende mediante ejercicios, la introducción a conceptos básicos como caudal específico, nivel estático, nivel dinámico, potencia; familiarización con equipos de bombeo (de eje horizontal y sumergibles); análisis de las curvas características del sistema y curva de equipos de bombeo, determinación del punto de funcionamiento, altura neta positiva de aspiración. Se incentivará el uso de métodos computacionales para la resolución de problemas.

#### Trabajo Práctico Nº 7. Escurrimiento a través de medios porosos.

Incluirá la Unidad Nº 6. Se plantean ejercicios de aplicación de la Ley de Darcy y de la determinación de la conductividad hidráulica y permeabilidad.

#### 4.V. Programa y cronograma de Laboratorio

#### 4.VI. Otros:

#### 5. BIBLIOGRAFÍA

#### 5.I. Bibliografía General

- Streeter, V. L. & Wylie, E. B. 1987. Mecánica de los Fluidos (Octava Edición), McGraw
   Hill de México S.A., México, D.F.
- Sotelo Avila, G. 1974. Hidráulica General, Vol.1: "Fundamentos", Editorial Limusa S.A., México.
- White, F. M. 1983. Mecánica de Fluidos, McGraw Hill de México S.A., México, D.F.
- Shames, I. H. 1970 . La Mecánica de los Fluidos, McGraw Hill de México S.A.,
- México, D.F. Custodio "HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA".
- Stevenazzi HIDRÁULICA Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS.

#### 5.II. Bibliografía Específica

- Streeter Wylie. "MECÁNICA DE LOS FLUIDOS".
- Schaum. Ranald V. Giles. MECÁNICA DE LOS FLUIDOS E HIDRÁULICA: Teoría y problemas. Serie de compendios
- Facorro R., L. A. 1978: Hidráulica y Máquinas Hidráulicas (5a Ed.), Ediciones Melior,
   Buenos Aires, Argentina, (XV+365) p.

#### 6. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

#### 6.I. Aspectos Pedagógicos y Didácticos

Página 5

JESUS ARMANDO IBAÑEZ

El desarrollo de la Asignatura se hará mediante el dictado de clases teóricas y prácticas, habilitándose horarios de consulta y clases de apoyo y responderá a la tabla que se muestra a continuación.

Tema	Unidades	Semanas
Propiedades físicas de los fluidos y definiciones	1	2
Estática de los fluidos	2	2
Clasificación de los flujos	3	2
Flujo en cañerías	4	3
Máquinas hidráulicas	5	3
Escurrimientos en medios porosos	6	1

En todos los casos, el marco conceptual se desarrollará a través de la exposición de los profesores y la discusión grupal. Los recursos didácticos a utilizar son la Guías de Trabajos Prácticos, Power Point, pizarrón, revistas, publicaciones, apuntes de cátedra, etc.

#### 6.II. Actividades de los alumnos y de los docentes

El equipo docente de la cátedra participará en todas las actividades previstas: desarrollo de temas, confección de Guías de Trabajo, evaluaciones, consultas, búsqueda de bibliografía actualizada.

Los alumnos deberán desarrollar cada trabajo práctico y exponerlos ante los docentes a los efectos de consolidar los conceptos.

#### 6.III. Cuadro Sintético

#### 6.IV. Recursos Didácticos

Ya especificado precedentemente.

#### 7. EVALUACIÓN

#### 7.I. Evaluación Diagnóstica

Se evaluarán aspectos generales de matemáticas y sobre todo de las expectativas respecto a la asignatura.

#### 7.II. Evaluación Formativa.

Se evaluará el aprendizaje logrado por los educandos y en función de ello se reajustará la programación con el objeto de cubrir las deficiencias de asimilación observadas. Se evaluará cada Trabajo Práctico tanto los aspectos teóricos que involucra como los criterios adoptados para la resolución del trabajo. Solo en casos excepcionales (especialmente en aquellos temas que implique la búsqueda de información) se admitirá la ejecución y evaluación de prácticos en forma grupal.

Para obtener la regularidad se debe:

- Presentar y aprobar el 100 % de los Trabajos Prácticos.
- Aprobación de dos evaluaciones parciales (los cuales tendrán, de ser necesario, los correspondientes recuperatorios).
- Cumplir con la asistencia del 80 % de asistencia a las clases prácticas y teóricas.

## UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGÍAS.

- **7.III.** Evaluación Parcial: Está previsto realizar dos evaluaciones parciales (ver punto precedente).
- **7.IV.** Evaluación Integradora: No está previsto realizar.
- **7.V.** Autoevaluación: Se realizará mediante una encuesta cerrada.
- **7.VI. Evaluación Sumativa:** No está previsto realizar.

#### 7.VII. Evaluación Final.

El alumno que se encuentre en condición de regular estará en condiciones de presentarse a un examen final. La Cátedra le propone tres temas de los cuales el elegirá uno para desarrollar. Posterior a su exposición se le preguntará sobre los otros dos temas, reservándose la mesa la posibilidad de requerir algún otro tema del programa analítico, en caso de considerarlo conveniente

#### 7.VIII. Alumnos libres.

Los alumnos libres deberán aprobar las evaluaciones correspondientes a las siguientes etapas, cada una de ellas eliminatorias:

- Etapa I: Evaluación escrita donde se resolverán problemas del aspecto práctico. Para ello dispondrá de 2 (dos) horas.
- Etapa II: Evaluación oral final, cuya modalidad será la misma que rige para los alumnos regulares.

Santiago del Estero, septiembre 2022

Jesús Armando Ibáñez DN: 25.301.891

Página 7

JESUS ARMANDO IBAÑEZ