



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias
Departamento: Ciencias Agropecuarias
Area: Recursos Naturales e Ingeniería Rural

(Programa del año 2014)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
Hidrología Agrícola	Ingeniería Agronómica	011/04	2014	1° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
HELLMERS, MARIA MAGDALENA	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
GARBERO, MARISA MARIELA	Auxiliar de Práctico	A.1ra Exc	40 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	3 Hs	2 Hs	1 Hs	6 Hs

Tipificación	Periodo
A - Teoría con prácticas de aula y campo	1° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
14/03/2014	21/06/2014	14	84

IV - Fundamentación

El eje estructural de la materia es la utilización del recurso agua. Se dan las bases para su conducción, medición, aplicación, evaluación y saneamiento.

Con ello se logrará que tenga un panorama claro sobre la utilización racional del recurso hídrico

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Determinar las necesidades de riego.

Dimensionar sistemas de conducción de agua.

Medir caudales.

Diseñar y evaluar métodos de riego.

Conocer las características de los acuíferos y su forma de explotación.

Adquirir pautas en relación a la utilización del recurso hídrico y su impacto en el ambiente.

VI - Contenidos

CAPÍTULO 1.- Definición y extensión. La Hidrología Agrícola, su alcance e importancia. Participación del Ingeniero Agrónomo en los proyectos de riego. Desenvolvimiento y estado actual de la irrigación en el mundo y la República Argentina. Datos estadísticos de nuestros sistemas irrigados. Perspectivas futuras.

CAPÍTULO 2.- Hidráulica. Propiedades de los fluidos. Líquidos ideales y reales.

Hidrostática. Teorema general de la hidrostática. Presión absoluta y relativa. Medidores de presión. Unidades, equivalencias.

Hidrodinámica: líneas de trayectoria. Flujo laminar y turbulento. Número de Reynolds. Gasto o caudal unitario. Clasificación del movimiento. Principio de Torricelli. Teorema de Bernoulli. Diagrama de Presiones.

CAPÍTULO 3.- Tuberías: descripción. Pérdida de carga: continuas y accidentales. Cañería equivalente. Aspereza absoluta y relativa. Rugosidad. Diagrama de Moody. Cálculo y dimensionamiento de cañerías (diámetro económico). Ecuaciones, tablas, gráficas.

CAPÍTULO 4.- Canales: Ecuación general del movimiento del agua en canales. Sección y Velocidad en canales con movimiento uniforme. Ecuaciones para calcular el coeficiente de gasto: Chezy, Bazin, Manning y Kutter. Variaciones de la velocidad, diagrama de velocidades. Velocidades límites: sedimentantes, erosivas. Escurrimiento tranquilo, crítico y rápido. Dimensionamiento de canales. Sección de máxima economía. Pérdidas de agua. Cálculo del movimiento de tierra. Obras de arte en canales

CAPÍTULO 5.- Orificios: Definición. Coeficiente de gasto, factores que lo modifican. Determinación experimental del coeficiente de gasto. Contracciones. Orificio perfecto. Diferentes casos de orificios: libres, sumergidos y semi-sumergidos. Compuertas para riego, dimensionamiento e instalación. Obras de arte en canales.

CAPÍTULO 6.- Vertederos: Definición. Características de la lámina vertiente. Coeficiente de gasto. Vertedero perfecto. Contracciones, diferentes casos. Tipos: Rectangular, trapecial y triangular. Diseño. Aforadores: Parshall, a resalto, sin cuello; principios de funcionamiento. Criterios para la selección de aforadores.

CAPÍTULO 7.- Aforo de agua: Determinación de la sección de pequeños y grandes cauces. Determinación de la velocidad del agua, diferentes elementos. Uso de los velocímetros. Variación de los filetes líquidos. Velocidad superficial, máxima y media. Estaciones de aforo. Limnógrafos, su uso en estaciones de aforo.

CAPÍTULO 8.- Escurrimiento. Cuencas. Clases de escurrimiento. Medidas del escurrimiento. Coeficiente de escurrimiento. Estructura de un río. Hidrogramas de escurrimiento. Características del escurrimiento. Clasificación del régimen de los ríos. Pronóstico del volumen y caudal de escurrimiento.

CAPÍTULO 9.- Aguas subterráneas. Las aguas subterráneas en el ciclo hidrológico. Infiltración, depósitos naturales, recarga de acuíferos. Los acuíferos confinados y no confinados. Métodos de localización e investigación del agua subterránea. Movimiento del agua en terrenos saturados. Perforaciones para riego. Perforación por percusión, rotativo y mixto. El filtro de las perforaciones. Desarrollo y prueba de la perforación.

CAPÍTULO 10.- Selección del equipo de bombeo: Clasificación de las bombas usadas con fines de riego. Bombas centrífugas de eje horizontal y de profundidad. Características fundamentales de funcionamiento. Relaciones de carga, potencia y caudal en función de la RPM. Análisis de las curvas características de una bomba, catálogo de curvas. Determinación de la altura manométrica de un equipo de bombeo. Selección de bomba y motor. Transmisiones. Ubicación. Evaluación de la eficiencia. Costo de bombeo.

CAPÍTULO 11.- El agua para uso ganadero. Mecanismos para extraer y elevar agua. Ariete hidráulico. El molino: descripción, caudales aproximados, diámetro de caños, cilindro, y varillas. Automáticos de cierre. Depósitos de agua: embalses por dique, estanque, represa, tajarar, colector pluvial. Tanques. Protección de aguadas. Bebederos.

CAPÍTULO 12.- Distribución del agua de riego en San Luis. Ríos de la Provincia, su utilización. Diques existentes. Superficies irrigadas por cada río. Ríos regularizados y sin regularizar. Derecho al uso del agua. Aguas públicas y privadas, adquisición de derechos y servidumbres. Gobierno y administración de las aguas públicas. Catastro y padrón. Financiamiento de obras. Servicios.

CAPÍTULO 13.- Infiltración. Elementos que la afectan. Su determinación. Ecuación de Kostiaikov. Familias de infiltración (SCS). Ecuación de Philip. Parámetros de infiltración. Infiltración acumulada, instantánea, promedio y básica. Análisis de datos. Su correlación con los tipos de suelo y su importancia en la planificación.

CAPÍTULO 14.- Almacenaje de agua en el suelo. Relaciones agua-suelo-planta. Disponibilidades de agua en el suelo. Relación entre el contenido de agua y el potencial matriz del suelo. Lámina de reposición. Umbral de riego. Cantidad de agua a aplicar. Métodos para medir el contenido de agua del suelo. Necesidad de riego. Balance hídrico para una zona. Necesidad de riego en función del suelo. Dotación de riego. Superficie factible de riego. Frecuencia de riego.

CAPÍTULO 15.- Método de riego por inundación: Principio del sistema intermitente. Su aplicación relacionada con el suelo, con los cultivos y con el tipo de planificación de la finca. Riego sin pendiente: cálculo de los caudales necesarios. Longitud y ancho de las melgas. Tiempo de riego. Riego con pendiente: Cálculo de los caudales necesarios. Riego con uno y dos caudales. Determinación de la longitud y ancho óptimo. Tiempo de riego.

CAPÍTULO 16.- Método de riego por surcos. Principios de aplicación. Su correlación con el suelo, la pendiente, el cultivo y el tipo de planificación de la finca. Riego con pendiente. Cálculo del caudal máximo no erosivo y del caudal de infiltración. Cálculo del espaciamiento y de la longitud a fijar. Manejo del riego con uno y dos caudales. Riego sin pendiente: determinación del caudal y del tiempo de aplicación.

CAPÍTULO 17.- Método de riego por aspersión. Principios del sistema. Ventajas y desventajas. Partes que integran el equipo de riego. Sistemas fijos, semi-fijos y móviles. Funcionamiento y selección de los aspersores. Efecto del viento. Diferentes maneras de planear el sistema. Hidráulica del sistema. Cálculo de las pérdidas de carga. Distintas ecuaciones usadas. Relación entre caudal y presión de la cabeza y pie de los laterales. Cálculo del caño principal. Evaluación de la eficiencia. Pivote central. Manejo.

CAPÍTULO 18.- Método de riego por goteo. Principios del sistema. Ventajas y desventajas. Partes que integran el equipo. Funcionamiento y selección de los regadores. Diferentes maneras de planear el sistema. Hidráulica del sistema, cálculo de las pérdidas de carga. Evaluación de la eficiencia. Micro aspersión. Manejo.

CAPÍTULO 19.- Análisis de la eficiencia de uso del agua de riego. Determinación de la eficiencia de conducción por los canales. Determinación de las eficiencias de: aplicación, almacenaje y distribución del agua al cultivo. La relación de lixiviación y la eficiencia de riego. Relación con los parámetros de diseño: el suelo, el cultivo, la longitud de la unidad de riego y la pericia del agricultor. Eficiencia de distribución interna del agua en una propiedad agrícola. Valores esperados.

CAPÍTULO 20.- Drenaje de las tierras irrigadas. Tierras que necesitan y no drenaje. Aspecto que presentan los campos a ser avenados. Áreas de infiltración del agua freática y área de descarga. El flujo en zonas saturadas. Gradiente hidráulico. Permeabilidad, conductividad y transmisividad hidráulica. Coeficiente de drenaje, su cálculo. Investigación zonal del drenaje, investigación y proyecto parcelario. Cálculo del caudal a extraer por los laterales. Drenaje abierto y cubierto. Cañerías a emplear. Selección del material filtrante. Drenaje por bombeo.

CAPÍTULO 21.- La explotación del recurso hídrico en relación con el ambiente. Evaluación de Impacto Ambiental: Procedimiento. Estudio de Impacto ambiental. Descripción y criterios de selección de factores y acciones impactantes para la elaboración de matrices. Pautas y generalidades para la interpretación de resultados.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

T. P. N° 1: Tuberías. Cálculo de pérdidas de carga, accidentales y continuas. Manejo de ábacos y tablas. Dimensionamiento. Actividad destinada al entrenamiento del alumno en la utilización de ábacos, fórmulas, tablas, etc. para conducir agua por tuberías.

Modalidad: Aula.

T. P. N° 2: Canales. Dimensionamiento. Verificación de la velocidad. Pendiente proyecto. Cálculo del movimiento de tierra. Actividad destinada al entrenamiento del alumno en la utilización de ábacos, fórmulas, tablas, etc. para conducir agua por canales.

Modalidad: Aula.

T. P. N° 3: Orificios. Cálculo del área, velocidad y caudal, diferentes casos. Coeficientes. Compuertas.

Actividad destinada al entrenamiento del alumno en la utilización de ábacos, fórmulas, tablas, etc. para el aforo de agua.

Modalidad: Aula.

T. P. N° 4: Vertederos. Cálculo del caudal, diferentes casos, correcciones. Obras de arte en canales: sifones, partidores, saltos, curvas.

Actividad destinada al entrenamiento del alumno en la utilización de ábacos, fórmulas, tablas, etc. para el aforo de agua y construcciones anexas que hacen a la conducción.

Modalidad: Aula.

T. P. N° 5: Visita a diques y zonas irrigadas. Recorrida por la zona: Dique Vulpiani, Canales primarios, secundarios, obras de arte, derivaciones, parcelas de riego. Aforo de agua. Medición del caudal en cauces, uso del flotador y molinete.

Determinación del caudal en vertederos y compuertas.

Actividad destinada a que el alumno visualice y practique en campaña los conocimientos adquiridos.

Modalidad: Distrito de Riego de Villa Mercedes.

T. P. N° 6: Infiltración. Determinación en campaña. Uso del infiltrómetro de doble anillo. Procesamiento de datos.

Parámetros de Kostiaikov y Philips: resolución analítica y gráfica. Interpretación.

Actividad destinada a que el alumno realice en campaña y analice en gabinete una actividad importante para el riego.

Modalidad: Trabajo de campo (FICES) y aula.

T. P. N° 7: Necesidad de riego. Determinación analítica de las necesidades de riego mensual y diaria. Procesamiento de datos, interpretación de resultados. Cálculo de dotación de riego y superficie factible de riego.

Actividad destinada a que el alumno analice y practique sobre las necesidades hídricas de los cultivos y su relación con el recurso.

Modalidad: Aula.

T. P. N° 8: Riego por melgas con y sin pendiente. Cálculo del ancho y largo. Caudales a utilizar. Tiempo de riego.

Surcos con y sin pendiente. Cálculo del espaciamiento y largo. Coeficiente "C". Caudales a utilizar. Tiempo de riego.

Actividad destinada al entrenamiento del alumno en la utilización de métodos de riego por escurrimiento superficial.

Modalidad: Aula.

T. P. N° 9: Riego por aspersión. Planteo inicial, selección del aspersor, cálculo del ala regadora y de cañerías secundarias y principal. Límites hidráulicos permitidos. Control de variaciones de presión y caudal.

Selección del equipo de bombeo.

Actividad destinada al entrenamiento del alumno en la utilización del método de riego por aspersión y de equipos de bombeo.

Modalidad: Aula.

T. P. N° 10: Riego por goteo. Hidráulica del sistema, límites permitidos. Actividad destinada al entrenamiento del alumno en la utilización del método de riego por goteo.

Modalidad: Aula y visita a sistema en funcionamiento (FICES)

T. P. N° 11: Evaluación de métodos de riego. Toma de datos en campaña. Procesamiento de datos. Graficación de curvas de avance y receso. Tiempo oportunidad. Determinación de las eficiencias de aplicación, almacenaje y distribución. Patrón de infiltración. Interpretación, medidas correctivas. Actividad destinada al entrenamiento del alumno en su capacidad de visualizar las eficiencias y pérdidas de agua durante el riego.

Modalidad: Aula.

VIII - Regimen de Aprobación

PARA REGULARIZAR:

Cumplimentar como mínimo lo siguiente:

- Asistir al 80 % de los Trabajos Prácticos.
- Aprobar el 100 % de los Trabajos Prácticos (Carpeta de Trabajos Prácticos aprobada).
- Aprobar el 100 % de los Exámenes Parciales. Puntaje mínimo siete (7) puntos sobre diez (10).

Durante el cuatrimestre serán tomados tres exámenes parciales de carácter teórico-práctico, sobre temas desarrollados.

El número de recuperaciones por Trabajo Práctico o por Examen Parcial es uno.

El alumno que trabaje y hubiere acreditado esta situación en tiempo y forma tendrá derecho a otra recuperación por parcial.

3.- PARA APROBAR EL EXAMEN FINAL:

Deberá previamente cumplimentar las exigencias del Plan de Estudios.

3.1.- Alumno regular:

Para la aprobación del Curso el alumno deberá aprobar un examen oral individual. Los temas serán los correspondientes al Programa de Examen, mediante la extracción de dos bolillas y evaluación del Tribunal sobre dichos temas y su correlación con la globalidad de la Materia.

3.2 - Alumno libre:

Para la aprobación del Curso deberá:

- a.- Rendir y aprobar un examen individual sobre temas del Programa de Trabajos Prácticos, puntaje mínimo siete (7) puntos sobre diez (10). Esta aprobación es sólo válida para continuar el proceso evaluatorio de la Mesa Examinadora en la que el alumno se inscribió, y se llevará a cabo antes de las 48 horas del horario previsto para dicha Mesa.
- b.- Superada la instancia anterior la evaluación continúa según lo establecido en 3.1.

IX - Bibliografía Básica

[1] ISRAELSEN, O. W. Y HANSEN, V. E. "Principios y aplicaciones del riego". 2ª edición. Bs. As., Argentina. REVERTE, 1973.

[2] GRASSI, CARLOS J. "Fundamentos del riego". Reedición 1998. Mérida, Venezuela. Talleres gráficos del CIDIAT.

[3] GRASSI, CARLOS J. "Diseño y operación del riego por superficie". 2ª edición. Mérida, Venezuela. Talleres gráficos del

CIDIAT. 2000.

[4] GRASSI, CARLOS J. "Drenaje de tierras agrícolas". 2ª edición. Mérida, Venezuela. Talleres gráficos del CIDIAT. 1999

[5] HIDALGO GRANADOS, Antonio. "Métodos modernos de riego por superficie". Madrid, España. AGUILAR, 1971.

[6] INTA, "Riego y drenaje". Bs. As., Argentina. INTA, 1966.

[7] BOHER, L. J. "El riego superficial". Roma, Italia. FAO, 1974.

[8] TARJUELO MARTÍN-BENITO, José Ma. El riego por aspersión y su tecnología. Madrid, España. Ediciones Mundi-Prensa. 2ª edición. 1999.

[9] PIZARRO, Fernando. "Riegos localizados de alta frecuencia. Madrid, España. Ediciones Mundi-Prensa. 1996.

[10] OLIVIER, Henry. "Riego y clima". México. CONTINENTAL, 1954.

[11] TRUEBA CORONEL, Samuel. "Hidráulica". México. CONTINENTAL, 1954.

[12] THORNE, D. M. "Técnicas de riego, fertilidad y explotación de los suelos".

[13] GOMEZ POMPA, Pedro. "Riego a presión, aspersión y goteo". Barcelona, España. AEDOS, 1975.

[14] DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA DE U.S.A. "Planeamiento de sistemas de riego para granjas". México. DIANA, 1972.

[15] BAVERA, G. A. y otros. "Aguas y aguadas". Bs. As., Argentina. HEMISFERIO SUR, 1979.

[16] LUQUE, J. A. "Manual técnico para la administración y manejo de distritos de riego". Bs. As., Argentina. HEMISFERIO SUR, 1976.

[17] PALACIOS VELEZ, Enrique. "Introducción a la teoría de la operación de distritos y sistemas de riego". Chapingo, México. SECRETARIA DE AGRICULTURA Y RECURSOS HIDRAULICOS-ESCUELA DE AGRICULTURA, 1977.

[18] FAO. "Riego por goteo". Roma, Italia. FAO, 1974.

[19] AYERS, R. S. y WESCOT, D. W. "Calidad del agua para la agricultura". Roma, Italia. FAO, 1976.

[20] FAO. "Éxito en el regadío: planeamiento, fomento y ordenación". Roma, Italia., FAO, 1968.

[21] PALACIOS VELEZ, Enrique. "Productividad, ingresos y eficiencia en el uso del agua de los distritos de riego de México". Chapingo, México. COLEGIO DE POST-GRADUADOS, 1975.

[22] PALACIOS VELEZ, Enrique. "Respuesta en el rendimiento de los cultivos a diferentes niveles de humedad en el suelo". Chapingo, México. SECRETARIA DE AGRICULTURA Y RECURSOS HÍDRICOS, 1978.

[23] DEPARTMENT OF THE INTERIOR U. S. A. "Diseños de pequeñas presas". México. CONTINENTAL, 1966.

[24] HIDROLOGIA APLICADA Chow, V. T., Maidment D. y Mays L. W. 1994. McGrawHill.

X - Bibliografia Complementaria

XI - Resumen de Objetivos

Lograr que tenga un panorama claro sobre la utilización racional del recurso hídrico.

XII - Resumen del Programa

Programa de examen

BOLILLA N° 1:

- a) El riego en el mundo y la Argentina. Desenvolvimiento y estado actual de la irrigación. Datos de nuestros principales sistemas irrigados. Perspectivas. El riego y su relación con el ambiente.
- b) Teorema general de la hidrostática. Diagrama de presiones. Planos de carga. Régimen laminar y turbulento.
- c) Riego por surcos. Con y sin pendiente. Determinación de las pendientes. Determinación de la eficiencia. Relación con el sistema de cultivo a implantar. Cálculo de la longitud y del caudal. Riego con uno y dos caudales.
- d) Bombeo: Determinación de la altura manométrica. Selección de la bomba y del motor. Transmisión. Costos.

BOLILLA N° 2:

- a) Hidrodinámica. Teorema de Torricelli y Bernoulli. Medidores de presión. Unidades.
- b) Orificios. Definición. Coeficientes. Tipos de orificios. Compuertas, dimensionamiento.
- c) Aguas subterráneas. Infiltración. Depósito. Recarga de acuíferos. Acuíferos confinados y no confinados. Perforaciones. Filtros.
- d) Necesidad de riego. Balance hídrico para una zona. Dotación de riego. Superficie factible de riego. Frecuencia de riego.

BOLILLA N° 3:

- a) Tuberías: pérdidas de carga. Aspereza absoluta y relativa. Teorema de Bernoulli.
- b) Infiltración: Elementos que la afectan. Ecuaciones, parámetros. Infiltración acumulada, instantánea, promedio y básica. Análisis de datos.
- c) Riego por surcos: Determinación del caudal. Espaciamiento. Relación con la pendiente. Manejo del agua: Sifones.
- d) Drenaje: Flujo de zonas saturadas. Gradiente hidráulico. Permeabilidad. Conductividad. Transmisividad. Cálculo de espaciamiento de las cañerías. Cañerías a emplear. Drenaje por bombeo.

BOLILLA N° 4:

- a) Tuberías: Pérdidas de carga accidentales. Diámetro económico.
- b) Balance hídrico. Necesidad de riego. Frecuencia de riego. Relación de lixiviación. Dotación de riego. Superficie factible de riego. Frecuencia de riego.
- c) Riego por inundación. Principios del sistema. Cálculo del caudal. Longitud de la melga. Tiempo de riego. Riego con pendiente: Cálculo de los caudales necesarios. Riego con uno y dos caudales.
- d) Bombeo: Bombas centrífugas. Características fundamentales de funcionamiento. Análisis de las curvas características de una bomba, catálogo de curvas. Determinación de la altura manométrica.

BOLILLA N° 5:

- a) Canales: Ecuación general del movimiento del agua en canales. Ecuaciones para calcular coeficiente de aspereza. Energía específica. Esguerramiento tranquilo, crítico y rápido. Velocidades límites.
- b) Esguerramiento. Hidrogramas. Clasificación del régimen de los ríos. Estructura de un río. Medidas del esguerramiento. Pronóstico de caudales. Coeficiente de esguerramiento. Cuencas.
- c) Almacenaje de agua: Relación agua-suelo-planta. Disponibilidad de agua. Punto de marchitamiento. Capacidad de campo. Umbral de riego. Lámina.
- d) Riego por inundación sin pendiente. Longitud y ancho de las melgas. Su relación con el suelo, cultivos, tipo de explotación, etc. Cálculo del caudal y del tiempo de riego. Determinación de las eficiencias.

BOLILLA N° 6:

- a) Canales. Cálculo de la sección transversal. Diferentes casos de dimensionamiento. Sección de máxima economía.
- b) Vertederos. Vertedero perfecto. Lámina vertiente. Contracciones. Tipos de vertederos y ecuaciones de gasto. Diseño.
- c) Cantidad de agua aplicar. Lámina de reposición. Umbral de riego. Eficiencia de almacenaje. La relación de lixiviación.
- d) Análisis de eficiencia. Eficiencias de conducción. Determinación de las eficiencias de aplicación, almacenaje y distribución. Su relación con los parámetros de diseño.

BOLILLA N° 7:

- a) Tuberías: Pérdidas de carga accidentales. Diámetro económico.
- b) Canales. Canales: Ecuación general del movimiento del agua en canales. Sección de máxima economía. Cálculo de pérdidas de agua. Ecuaciones.
- c) Aguas subterráneas. Infiltración. Depósito. Recarga de acuíferos. Acuíferos confinados y no confinados. Perforaciones. Filtros.
- d) Riego por goteo. Principios. Ventajas, desventajas. Partes que integran el sistema. Hidráulica del sistema.

BOLILLA N° 8:

- a) Orificios. Definición. Coeficientes. Tipos de orificios. Compuertas, dimensionamiento.
- b) Esguerramiento. Hidrogramas. Clasificación del régimen de los ríos. Estructura de un río. Medidas del esguerramiento. Pronóstico de caudales. Coeficiente de esguerramiento. Cuencas.
- c) Riego por aspersión. Principios, ventajas, desventajas. Partes que integran el sistema. Hidráulica del sistema. Evaluación de eficiencia.
- d) Bombeo: Determinación de la altura manométrica de un equipo de bombeo. Selección de bomba y motor. Transmisiones. Ubicación. Evaluación de la eficiencia. Costo de bombeo.

BOLILLA N° 9:

- a) Hidrodinámica. Teorema de Torricelli y Bernoulli. Planos de carga. Medidores de Presión. Unidades.

- b) Vertederos. Vertedero perfecto. Lámina vertiente. Contracciones. Tipos de vertederos y ecuaciones de gasto. Diseño.
- c) Riego por aspersión. Sistemas. Funcionamiento y selección de aspersores. Efecto del viento. Diferentes maneras de planear el sistema. Cálculo del caño principal. Evaluación de eficiencia.
- d) Depósitos de agua. Embalse por diques, estanques, represas, etc. Protección de aguadas. Bebederos. Ariete hidráulico. El molino.

BOLILLA N° 10:

- a) Aforo de agua. Pequeños y grandes cauces. Determinación de velocidades. Velocidad media. Estaciones de aforo. Aforadores: Parshall, a resalto, sin cuello.
- b) Infiltración: Elementos que la afectan. Ecuaciones, parámetros. Infiltración acumulada, instantánea, promedio y básica. Análisis de datos.
- c) Riego por goteo. Principios. Ventajas, desventajas. Partes que integran el sistema. Hidráulica del sistema.
- d) Distribución del agua en San Luis. Ríos. Diques. Superficies irrigadas, perspectivas. Gobierno y administración de las aguas públicas. Derecho al uso del agua. Aguas públicas y privadas. El riego y su relación con el ambiente.

XIII - Imprevistos

--

XIV - Otros

--