



**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 2021)**

### I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
Hidrología Agrícola	INGENIERÍA AGRONÓMICA	11/04 -25/1 2	2021	1° cuatrimestre

### II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
HELLMERS, MARIA MAGDALENA	Prof. Responsable	P.Asoc Exc	40 Hs
GARBERO, MARISA MARIELA	Auxiliar de Práctico	JTP Exc	40 Hs
SARTORI, MARIA LAURA	Auxiliar de Práctico	JTP Exc	40 Hs

### III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
0 Hs	3 Hs	3 Hs	0 Hs	6 Hs

Tipificación	Periodo
C - Teoría con prácticas de aula	1° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
05/04/2021	08/07/2021	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.

### V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Dar las bases para que el futuro profesional sepa:

- 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. Desarrollo 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. Diagrama de Presiones. 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.

**CAPÍTULO 3. Tuberías: descripción. Pérdida de carga: continuas y accidentales. Cañería equivalente. Rugosidad absoluta y relativa. Diagrama de Moody. Cálculo y dimensionamiento de cañerías (diámetro económico: fórmula de Manning). Fórmula de Hazen-Williams. Ecuaciones, tablas, gráficas. Software relacionado.**

**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 (saltos, sifones, curvas, transiciones, partidores). Software relacionado.**

**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.**

**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. Pozos de observación. Mapas de profundidad. Perforaciones para riego: método 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, tajar, 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 del riego.**

**CAPÍTULO 14. Almacenaje de agua en el suelo. Relación suelo-agua-planta-atmósfera. Disponibilidad de agua en el suelo. Relación entre el contenido de agua y el potencial matriz del suelo. Métodos para medir el contenido de agua del suelo. Lámina de reposición. Umbral de riego. Balance hídrico para una zona. Cantidad de agua a aplicar. Necesidad de riego. 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. Hidráulica del riego por superficie. 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. Método de riego por pulso.

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. Software relacionado.

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. Software relacionado.

CAPÍTULO 20. Drenaje de las tierras irrigadas. Identificación del problema de drenaje. Aspectos básicos del agua subterránea asociados al drenaje. 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. Aspectos a considerar en la formulación de proyectos de cultivos bajo riego. 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. Dimensionamiento. Cálculo de pérdidas de carga, accidentales y continuas. Manejo de ábacos y tablas. Diferentes situaciones de diseño.

Actividad destinada al entrenamiento del alumno en el cálculo y la utilización de ecuaciones, ábacos y tablas para conducir agua por tuberías.

T. P. N° 2. Canales. Dimensionamiento. Verificación de la velocidad. Pendiente proyecto. Cálculo del movimiento de tierra. Saltos hidráulicos.

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

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

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

T. P. N° 4. Infiltración. Determinación en campaña. Uso del infiltrómetro de doble anillo. Procesamiento de datos.

Parámetros de Kostiakov, resolución analítica y gráfica. Interpretación.

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

T. P. N° 5. 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.

T. P. N° 6. 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.

T. P. N° 7. 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.

## VIII - Regimen de Aprobación

Se utiliza el régimen de aprobación por examen final (Ord. CS 13/03)

1.- PARA CURSAR:

Las exigidas por el Plan de Estudios: segundo año aprobado y haber alcanzado la regularidad de los siguientes Cursos: Maquinaria Agrícola y Manejo y Conservación de Suelos.

2.- PARA REGULARIZAR:

Cumplimentar como mínimo lo siguiente:

- Aprobar el 100 % de los Exámenes Parciales. Puntaje mínimo siete (7) puntos sobre diez (10).

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

Se tomarán dos recuperaciones por Examen Parcial (Ord. CD 32/14)

3.- PARA APROBAR EL EXAMEN FINAL:

Deberá previamente cumplimentar las exigencias del Plan de Estudios.

3.1.- Alumno regular:

Rendir y aprobar un examen individual escrito sobre el TP N° 7 (Diseño de riego por aspersión y Selección del equipo de bombeo), 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 48 horas antes del horario previsto para dicha Mesa.

Para la aprobación del Curso el alumno deberá aprobar un examen individual el cual podrá ser de carácter oral o escrito a consideración de la Mesa Examinadora. 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 48 horas antes del horario previsto para dicha Mesa.

b.- Superada la instancia anterior la evaluación continua 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. "Agua 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 - Bibliografía Complementaria

## XI - Resumen de Objetivos

Que el futuro profesional tenga un panorama claro sobre la utilización racional del recurso hídrico.

## XII - Resumen del Programa

PROGRAMA DE EXAMEN

BOLILLA N° 1

- Teorema general de la hidrostática. Diagrama de presiones. Planos de carga. Régimen laminar y turbulento.
- 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.
- Bombeo: Determinación de la altura manométrica. Selección de la bomba y del motor. Transmisión. Costos.
- La explotación del recurso hídrico en relación con el ambiente. Evaluación de Impacto Ambiental: Procedimiento. Estudio de Impacto ambiental.

BOLILLA N° 2

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

BOLILLA N° 3

- Tuberías: pérdidas de carga. Aspereza absoluta y relativa. Teorema de Bernoulli.
- Infiltración: Elementos que la afectan. Ecuaciones, parámetros. Infiltración acumulada, instantánea, promedio y básica. Análisis de datos.
- 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. Escurrimiento tranquilo, crítico y rápido. Velocidades límites.

b) Escurrimiento. Hidrogramas. Clasificación del régimen de los ríos. Estructura de un río. Medidas del escurrimiento. Pronóstico de caudales. Coeficiente de escorrentía. 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. Velocidades límite. Escurrimiento tranquilo, crítico y rápido.

b) Vertederos. Vertedero perfecto. Lámina vertiente. Contracciones. Tipos de vertederos y ecuaciones de gasto. Diseño.

c) Disponibilidad de agua en el suelo. Relación entre el contenido de agua y el potencial matriz del suelo. Cantidad de agua aplicar. Lámina de reposición. Umbral de riego. La relación de lixiviación. Eficiencia de almacenaje. Dotación de riego. Superficie factible de riego. Frecuencia de riego.

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. Ecuación de Manning.

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. Movimiento del agua en terrenos saturados. Perforaciones para riego. Filtros. Desarrollo y prueba de la perforación.

d) Riego por goteo. Principios. Ventajas, desventajas. Partes que integran el sistema. Hidráulica del sistema.

#### BOLILLA N° 8

a) Orificios. Definición. Coeficiente de gasto. Contracciones. Orificio perfecto. Compuertas, dimensionamiento.

b) Escurrimiento. Hidrogramas. Clasificación del régimen de los ríos. Estructura de un río. Medidas del escurrimiento. Pronóstico de caudales. Coeficiente de escorrentía. 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) Hidráulica. Propiedades de los fluidos. Líquidos ideales y reales. Hidrostática. Teorema general de la hidrostática. Presión absoluta y relativa. Medidores de presión. Unidades, equivalencias.
- b) Aforo de agua. Pequeños y grandes cauces. Determinación de velocidades. Velocidad media. Estaciones de aforo. Aforadores: Parshall, a resalto, sin cuello.
- c) Riego por goteo. Velocidad de infiltración. Principios. Ventajas, desventajas. Partes que integran el sistema. Hidráulica del sistema. Cálculo de las pérdidas de carga. Microaspersión.
- 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**

En tanto las medidas sanitarias COVID-19 lo permitan, la asignatura se dictará con modalidad mixta, carga horaria teórica: virtual (sincrónica ó asincrónica según se estime necesario) y carga práctica y evaluativa: presencial.

### **XIV - Otros**

--