

**Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales**

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta
República Argentina

R- DNAT- 2014 - 1250

SALTA, 29 de Agosto de 2.014

EXPEDIENTE N° 1.543/2014

VISTO:

Las presentes actuaciones mediante la cual la docente responsable de la asignatura **EDAFOLOGIA, ING. AGR. PEREZ, LILIANA ASUNCION**, eleva programa de la cátedra para la aprobación, correspondiente al Plan de Estudio 2.003 de la Carrera Ingeniería Agronómica, pertenecientes a la Sede Sur Rosario de la Frontera Metan y;

CONSIDERANDO:

Que la Escuela de Agronomía a fs. 24 aconseja aprobar la presentación;

Que tanto la comisión de Docencia y Disciplina e Interpretación y Reglamento a fs. 25, aconsejan aprobar la Matriz Curricular a fs. 2 a 17, Programa Analítico y sus objetivos particulares a fs. 3 a 10, Programa de Trabajos Prácticos a fs 11 a 15, Bibliografía a fs. 18 y 19 y Reglamento de Cátedra a fs. 20 y 21;

Que en virtud de lo expresado, corresponde emitir la presente de acuerdo a los términos estipulados en su parte dispositiva;

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias:

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

R E S U E L V E :

ARTICULO 1º: APROBAR y poner en vigencia a partir del periodo lectivo 2014 lo siguiente: Matriz Curricular, Programa Analítico, Programa de Trabajos Prácticos, Bibliografía y Reglamento de Cátedra; correspondiente a la asignatura **EDAFOLOGIA**, para la carrera de Ingeniería Agronómica -Plan 2003- pertenecientes a la Sede Rosario de la Frontera Metan, elevados por la **ING. AGR. PEREZ, LILIANA ASUNCION**, docente de dicha asignatura, que como Anexo, forma parte de la presente Resolución.

ARTICULO 2º: DEJAR INDICADO que SI se adjunta el archivo digital de los contenidos programáticos de la asignatura, dispuestos por Resolución CDNAT-2013-0611.

ARTICULO 3º: HAGASE saber a quien corresponda, por Dirección de Alumnos fotocópiese ocho (8) ejemplares de lo aprobado, uno para el CUECNa, Escuela de Agronomía, Biblioteca de Naturales, Dirección de Docencia, Cátedra, Dirección de Acreditación, Sede Sur Rosario de la Frontera Metan, para la Dirección de Alumnos y siga a esta para su toma de razón y demás efectos, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.
nsc/mc

LIC. MARIA MERCEDES ALEMAN
SECRETARIA ACADÉMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

MSC. LIC. ADRIANA ORTIN VUJOVICH
D E C A N A
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta
República Argentina

R- DNAT- 2014 – 1250

SALTA, 29 de Agosto de 2.014

EXPEDIENTE N° 1.543/2014

MATRIZ CURRICULAR

DATOS BÁSICOS DEL ESPACIO CURRICULAR		
Nombre: EDAFOLOGÍA AGRÍCOLA		
Carrera: Ingeniería Agronómica - Sede Sur Rosario de La Frontera Metán		Plan de estudios: 2003
Tipo: Obligatoria	Número estimado de alumnos: 30	
Régimen: Cuatrimestral.	1º Cuatrimestre: NO	2º Cuatrimestre: SI
CARGA HORARIA: Total: 78 horas	Semanal: 6 (seis) horas	
Aprobación por:	Examen Final: Si	Promoción: No

DATOS DEL EQUIPO DOCENTE

Responsable a cargo de la actividad curricular: Ing. Agr. Liliana A. Pérez

Docentes

Apellido y Nombres	Grado académico máximo	Cargo (Categoría)	Dedicación en horas semanales
Pérez, Liliana Asunción	Ingeniera Agrónoma	Prof. Adjunto	10 (diez) hs
Aciar, Martín Leonardo	Ingeniero Agrónomo	JTP	10 (diez) hs

Auxiliares no graduados

Nº de cargos rentados: ----- Nº de cargos ad honorem: -----

DATOS ESPECÍFICOS/DESCRIPCIÓN DEL ESPACIO CURRICULAR

OBJETIVOS:

Se pretende que el alumno pueda describir y analizar, las propiedades y características de los suelos, entendiendo que el mismo es una unidad viva que soporta el crecimiento biológico de las plantas, los microorganismos del suelo y pueda vincularlo en su capacidad de producción.

Objetivos específicos:

- Comprender las funciones del suelo que cumple en un agro ecosistema.
- Conocer los principios de sustentabilidad.
- Caracterizar las propiedades de los suelos en relación con la producción vegetal de las distintas regiones productivas, agropecuarias y forestales de la provincia y la región.
- Estudiar las propiedades morfológicas, físicas, químicas y biológicas del suelo

Universidad Nacional de Salta

Facultad de Ciencias Naturales

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta

República Argentina

R- DNAT- 2014 - 1250

SALTA, 29 de Agosto de 2.014

EXPEDIENTE N° 1.543/2014

relacionadas con los factores y procesos formadores.

- Estudiar y evaluar al suelo como la base para el desarrollo de las plantas y su relación con la microflora.
- Conocer las técnicas de laboratorio y las que se aplican a campo para establecer las distintas propiedades de los suelos.
- Alcanzar conocimientos de clasificación de suelos.
- Determinar la aptitud de suelos mediante índices que permitan concientizar sobre la necesidad de un uso sustentable de la Tierra.
- Tomar conciencia acerca de la necesidad de optimizar los insumos naturales y tecnológicos para la producción.
- Valorar las diferentes situaciones problemáticas del medio en que se desempeñe para la búsqueda de soluciones
- Tener iniciativa por una actualización constante.
- Ser crítico en la resolución de problemas que se presentan en la realidad observada a campo.
- Adquirir el hábito de la puntualidad.
- Manifestar dudas o dificultades en la comprensión de ciertos temas.

PROGRAMA

Contenidos mínimos según Plan de Estudios

Génesis, clasificación y cartografía de suelos. Física, química, físico-química y morfología de suelos, desde el punto de vista de las necesidades de las plantas superiores. Materia Orgánica y Fertilidad. Interacción suelo-planta-atmósfera. Su relación con los microorganismos del suelo, los agroecosistemas y la sostenibilidad de los Sistemas Productivos. Estudio y análisis de suelos aplicados a la nutrición de las plantas. Indicadores de calidad de suelos e índices de productividad de los sistemas productivos. Sistemas de información geográfica para la gestión del recurso suelo. Los suelos de la región y el país y su importancia en la Ingeniería Agronómica. Reconocimiento y cartografía de suelos.

ESTRATEGIAS, MODALIDADES Y ACTIVIDADES QUE SE UTILIZAN EN EL DESARROLLO DE LAS CLASES (Marcar con X las utilizadas)

Clases expositivas	X	Trabajo individual	X
Prácticas de Laboratorio	X	Trabajo grupal	X
Práctica de Campo	X	Exposición oral de alumnos	X
Prácticos en aula (resolución de ejercicios, problemas, análisis de textos, etc.)		Diseño y ejecución de proyectos	
Prácticas en aula de informática		Seminarios	
Aula Taller		Docencia virtual	X
Visitas guiadas		Monografías	

Universidad Nacional de Salta

Facultad de Ciencias Naturales

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta

República Argentina

R- DNAT- 2014 – 1250

SALTA, 29 de Agosto de 2.014

EXPEDIENTE N° 1.543/2014

Prácticas en instituciones	X	Debates	
OTRAS (Especificar):			
PROCESOS DE EVALUACIÓN			
De la enseñanza			
Durante el desarrollo del curso, se realizarán encuestas y se mantendrá un diálogo abierto con los estudiantes para permitir <i>un análisis reflexivo y crítico del accionar de la cátedra. Ello también permitirá evaluar el nivel de cumplimiento de lo programado en las actividades propuestas y corregirlas.</i>			
Del aprendizaje			
Los criterios y procedimientos de evaluación incluyen coloquios en las clases prácticas y dos evaluaciones parciales. Se incluirán evaluaciones de la participación en las prácticas, presentación de informes escritos de las prácticas de las prácticas de campo, laboratorio y gabinete, trabajos asignados de revisión bibliográfica, exposición de temas en clase y participación en clase. La revisión de conocimientos en los temas que los alumnos lo requieran se contempla como una de las estrategias en la recuperación de ejes temáticos. Presentación de informes y audiovisuales.			

ANEXO I

Introducción y justificación

La Ingeniería Agronómica tiene por objeto el estudio del agroecosistema, entendido como el modelo específico de intervención del ser humano en la naturaleza, con fines de producción de alimentos y materias primas.

El enfoque agroecosistémico permite abordar, de manera ordenada y metodológica, sistemática y armónica, el estudio de los agroecosistemas considerando que debe propender a entender las interacciones en los agroecosistemas, su dinamismo, su racionalidad y diversidad en unidades territoriales de planificación que van desde el sitio, la localidad y la microcuenca hasta el municipio, la región económica y la región biogeográfica, constituyendo diferentes niveles jerárquicos o escenarios de trabajo de las ciencias y profesiones agrarias.

La continua y creciente demanda de alimentos en el mundo, requiere inexorablemente la habilitación de nuevas tierras, que en muchos casos lleva a que el avance de la frontera agropecuaria, se realice sobre sistemas frágiles, con condiciones agroecológicas no aptas, por lo cual el conocimiento y manejo sustentable del suelo, es una necesidad imprescindible.

Universidad Nacional de Salta

Facultad de Ciencias Naturales

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta

República Argentina

R- DNAT- 2014 - 1250

SALTA, 29 de Agosto de 2.014

EXPEDIENTE N° 1.543/2014

Una de las bases para el estudio y desarrollo sustentable de los agroecosistemas, es el conocimiento del suelo, que es el cimiento sobre el que se desarrollarán las plantas.

JUSTIFICACIÓN

La problemática arriba señalada, sumada al manejo inadecuado del suelo potencialmente de buena calidad, le confiere importancia infinita a la **EDAFOLOGÍA**, como ciencia general, que estudia al suelo como un cuerpo natural del medio ambiente.

Si bien la Pedología, estudia el origen del suelo, su evolución, clasificación y descripción, no visualiza una utilización práctica inmediata. En cambio la **Edafología**, comprende el estudio del suelo desde el punto de vista de las necesidades de las **plantas superiores**, estudia las diferentes propiedades del suelo vinculadas a la **producción agropecuaria**, determina las causas de variación de la productividad e investiga los medios para preservar y aumentar esa productividad.

El Plan de Estudios 2013 de la carrera de Ingeniería Agronómica, incluye el estudio de los Recursos Naturales, y en ella la **EDAFOLOGÍA** encuentra su inserción estudiando al suelo como unidad viviente dentro del ecosistema capaz de sostener el crecimiento vegetal con su capacidad de producción, en un marco de sistemas de producción sustentables.

En este sentido se vincula estrechamente con uno de los enunciados de conocimiento contemplados en el perfil profesional del egresado de nuestra carrera ya que debe comprender la interrelación de los subsistemas; físico (suelo, agua, clima); biológico (plantas, microorganismos, animales); tecnosistema (proceso tecnológico, itinerario técnico de los cultivos). Esto le permitirá planificar y proyectar teniendo en cuenta la interrelación de los subsistemas, la heterogeneidad socio-económica-ambiental y los principios de sustentabilidad agrícola.

El dispositivo curricular Edafología se halla ubicada institucionalmente en el Plan 2013 comprendida en el **Ciclo de Básicas Agronómicas**. Se cursa como materia obligatoria en el primer cuatrimestre de cuarto año. Tiene una carga horaria de seis horas semanales y ochenta y cuatro (84) horas totales.

Conocimientos básicos para el desarrollo y aprendizaje de la Edafología:

Por su ubicación, sus correlativas directas son Ecología de los Sistemas Agropecuarios y Microbiología Agrícola y las indirectas Manejo y Conservación del Suelo y Topografía e Hidrología Agrícola. Sus relaciones verticales con Microbiología Agrícola, Agroclimatología, Fisiología Vegetal y Ecología de los Sistemas Agropecuarios permiten contribuir para que el alumno adquiera los conocimientos para el desarrollo en particular de las áreas de Manejo y Conservación del Suelo y Topografía e Hidrología y a los distintos componentes del "Ciclo de Básicas Agronómicas y Aplicadas Agronómicas", en general, que cierran el Plan de Estudios.

En este marco, el propósito de la **EDAFOLOGÍA** es proveer al alumno de conocimientos que le permitan comprender el comportamiento de los diferentes suelos y su **relación con los agrosistemas**.

En el programa se ha puesto énfasis en las relaciones **agua-suelo-planta**. Estas relaciones requieren cambios en la estructura cognoscitiva del alumno, que sólo son posibles a partir de la estructuración de sus **conocimientos previos**, que deben incluir como condición sine

R- DNAT- 2014 – 1250

SALTA, 29 de Agosto de 2.014

EXPEDIENTE N° 1.543/2014

que no, amplios conocimientos de Química Agrícola, Fisiología Vegetal, Agroclimatología, Microbiología Agrícola y Ecología de los Sistemas Agropecuarios. Estos conocimientos, determinan el alcance del objeto de estudio de la Edafología. Por lo expuesto se proponen criterios de evaluación que incluyan el manejo del vocabulario técnico agronómico, y la capacidad de síntesis y creatividad. Dado que la evaluación debe ser un proceso holístico y continuo, incluirá también cuestionarios orales, ejercicios de cálculo, análisis de gráficos y datos y la relación con distintos cultivos y manejos del suelo.

Resumiendo, el alumno adquiere conocimientos y habilidades, que le permitan como Ingeniero Agrónomo aplicar los conocimientos de la Ciencia del Suelo en una forma integradora y sustentable. El estudio de la Edafología, permitirá conocer las características físicas, químicas y biológicas del suelo, sus bases de clasificación, de uso y manejo, pero no de manera aislada, sino integrada a los agroecosistemas.

PROGRAMA ANALÍTICO

1. INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DE LA EDAFOLOGÍA

Objetivos: Introducir el concepto de suelo. Examinar la tridimensionalidad del suelo y su relación con el paisaje. Relacionar la Edafología con la Agronomía y al suelo como factor de producción en el marco de la sustentabilidad.

1.1. Breve reseña histórica. El suelo como sistema, como cuerpo natural y tridimensional. Concepto de suelo. Concepto moderno. Pedión. Definición de Edafología, Relaciones con la Agronomía y con otras ciencias.

1.2. Funciones del suelo en el ecosistema. Definición del suelo como componente en el agrosistema. Concepto de sustentabilidad El suelo como medio para el crecimiento de las plantas. El suelo como factor de producción. Interacciones y funcionamiento: propiedades físicas, físico-químicas, químicas y biológicas.

2. GÉNESIS DEL SUELO

Objetivos Específicos: Conocer los materiales que originan el suelo. Relacionar las propiedades físicas y químicas de los suelos a partir de los minerales y rocas de los cuales se originan.

Examinar los factores que influyen en la meteorización de los minerales y las rocas. Identificar los factores formadores de suelos y la acción de cada uno. Analizar las propiedades de los suelos heredadas del material originario. Interpretar y describir la evolución de los suelos relacionados con los factores formadores de suelos. Describir los procesos formadores y su influencia en el perfil y las propiedades de los suelos. Describir perfiles de suelos y los horizontes correspondientes. Conocer el perfil del suelo influenciado por el manejo agronómico.

2.1. Origen y constitución de los suelos. Meteorización de las rocas. Procesos físicos.

Filename: R-DEC-1250-2014

R- DNAT- 2014 - 1250

SALTA, 29 de Agosto de 2.014

EXPEDIENTE N° 1.543/2014

acción de la temperatura, agua, hielo, viento, raíces de las plantas, animales. Procesos químicos: hidratación, solubilización, hidrólisis, carbonatación, oxidación. Procesos Biológicos. Los materiales del suelo. Clasificación de los materiales del suelo. Concepto de Minerales primarios y secundarios.

2.2. Factores de Formación del suelo: roca madre, clima, vegetación, relieve, tiempo. Características heredadas y adquiridas. Interacción entre los distintos factores.

2.3. Procesos de Formación del suelo. Adiciones, transferencias y migraciones, acumulaciones, transformaciones, pérdidas. La edafización.

2.4. Perfil de suelo. Perfil teórico completo. Diferenciación morfológica de horizontes: descripción y nomenclatura. Suelo joven, maduro, senil. Perfil Edafológico y Perfil Cultural. Sistema suelo-planta. Acción e importancia de la materia orgánica en el proceso de formación del suelo y en los sistemas sustentables.

2.5. Procesos específicos de formación: Argiluvación. Calcificación. Salinización. Alcalinización. Gleización. Vinculación de los procesos con la agronomía.

3. FÍSICA DE SUELOS

Objetivos Específicos: entender el concepto de tamaño de partícula del suelo y superficie específica, métodos de determinación y relacionar la textura con otras propiedades del suelo de interés agronómico.

Describir los factores que favorecen a la agregación y a la estabilidad de los agregados del suelo. Comprender el concepto de densidad del suelo y su relación con la textura, estructura y agua del suelo y su aplicación agronómica. Conocer los factores responsables de la retención del agua por el suelo. Relacionar las propiedades físicas del suelo con la retención de agua. Relacionar los valores característicos de humedad del suelo con el crecimiento vegetal. Fundamentar los factores que limitan el abastecimiento de agua a las plantas. Analizar los factores que modifican la porosidad de los suelos. Caracterizar los mecanismos y condiciones necesarias para la penetración de capas resistentes por los órganos subterráneos de las plantas. Relacionar las propiedades físicas con los indicadores de calidad de suelos.

3.1. Textura del suelo. El suelo como sistema físico de interés agronómico. Textura del suelo. Unidades texturales: Arena, limo y arcilla. Las clases texturales. Sistemas de Clasificación. Importancia de la Superficie Específica. Influencia de la textura en las propiedades de los suelos. Su aplicación como Índice de Productividad de los suelos.

3.2. La Estructura del suelo: Definición. Tipos, clases y grados de estructura. Dinámica de la estructura: su importancia. La granulación de los suelos arables: génesis de la estructura. Factores que afectan: arcillas, materia orgánica, labores culturales, microorganismos del suelo, fauna del suelo. Estabilidad de agregados: influencia de la materia orgánica y de las labranzas sobre la estabilidad. Relación con los indicadores de calidad de suelos. Interpretación de las observaciones en relación a los problemas que originan; sus soluciones.

3.3. La Densidad Real y Aparente del suelo: Diferencias. Factores que la influyen:
Filename: R-DEC-1250-2014

**Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales**

Avenida Bolivia 5150 – 4400 Salta
República Argentina

R- DNAT- 2014 – 1250

SALTA, 29 de Agosto de 2.014

EXPEDIENTE N° 1.543/2014

textura, materia orgánica, cultivos. Valores. Densificación y compactación. Reconocimiento de capas resistentes. Efectos directos e indirectos sobre el comportamiento vegetal. Importancia agronómica. Determinaciones. La porosidad del suelo. Concepto. Porosidad total. Valores típicos. Clasificación de poros. Factores que la influencian. Determinación de la porosidad. Importancia agronómica.

3.4. El agua del suelo. Agua higroscópica, capilar y gravitante. Relaciones energéticas. Las constantes de humedad. Coeficiente Higroscópico. Coeficiente de Marchitamiento. Capacidad de campo. Humedad Equivalente. Unidades de expresión de la energía del agua. El potencial hídrico total y sus componentes. Potencial osmótico y su relación con la nutrición vegetal. Curvas de retención hídrica. Movimiento del agua en el suelo. Función de los poros en el movimiento y almacenamiento del agua. Perfil hídrico. Determinación de la humedad del suelo. Humedad gravimétrica y volumétrica, su importancia agronómica. Agua útil para las plantas. Relación agua-suelo-planta-atmósfera. Regímenes de humedad del suelo. Disponibilidad de agua como índice de productividad del suelo.

3.5. Otras propiedades físicas: Color del suelo. Significación y determinación. La temperatura del suelo. Origen. Factores que la influencian. Factores externos: latitud, altitud, exposición, pendiente. Relación con las coberturas vivas y muertas de los cultivos. Composición del aire del suelo. Factores que influyen. Incidencia en los procesos químicos y biológicos.

3.6. Condiciones físicas de la fertilidad de los suelos y su relación con la textura, estructura, densidad aparente, disponibilidad de agua. Relación del perfil cultural con las propiedades físicas y con el uso agronómico del suelo. Distintos métodos de evaluación. Su aplicación como Indicador de Calidad de suelos.

4. PROPIEDADES FÍSICO- QUÍMICAS DE LOS SUELOS

Objetivos Específicos: Detallar la estructura de los minerales de arcilla. Conocer el origen de las cargas eléctricas del complejo de intercambio. Establecer la distribución de los iones intercambiables, los fenómenos de flocculación y dispersión y el efecto de los iones. Analizar el origen de la reacción del suelo y su relación con los diferentes cationes intercambiables. Interpretar los mecanismos de intercambio iónico y de reacción del suelo y relacionarlos con las actividades agronómicas.

4.1. Los coloides del suelo. Coloides minerales. Composición química y mineralógica de las arcillas. Tipos de arcillas: constitución de las arcillas. Caolinita. Illita. Montmorillonita. Los hidróxidos del suelo. Superficie activa: interna y externa. Origen de las cargas eléctricas: cargas permanentes y cargas dependientes del pH. Capacidad de intercambio de iones. Concepto. Capacidad de Intercambio Catiónico. CIC potencial y efectiva. Factores que la determinan: cantidad y tipo de coloides, reacción química. Determinación de la capacidad de intercambio. Su relación con los Índices de Productividad de los suelos.

4.2. La Doble Capa Eléctrica Difusa. El Potencial Z. Factores que afectan su configuración.

**Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales**

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta
República Argentina

R- DNAT- 2014 - 1250

SALTA, 29 de Agosto de 2.014

EXPEDIENTE N° 1.543/2014

Importancia del intercambio de bases en la floculación, dispersión y en la nutrición vegetal.
Adsorción de aniones.

4.3. Coloides orgánicos: Generalidades. Origen de las cargas. Mecanismos de intercambio iónico: transferencia a través de la solución y por contacto; sus relaciones con la nutrición de las plantas.

4.4. La reacción del suelo: acidez y alcalinidad del suelo. Acidez actual y potencial. Origen de la acidez. Origen de los H y OH de la solución del suelo. Factores que influyen el pH del suelo. Medición del pH. Poder Regulador. Importancia del Poder Regulador. Influencia de la reacción del suelo en la asimilación de nutrientes y en la vida microbiana. Importancia agronómica.

4.5. Valores de Hissink. Suelos salinos y sódicos. Caracterización de los suelos afectados por las sales. Clasificación de los suelos afectados por las sales: salinos, salinos-sódicos, sódicos. Contaminación de suelos: causas y naturaleza. Procesos del suelo y contaminación. Relación con los Índices de Productividad de los suelos.

5. MATERIA ORGÁNICA Y BIOLOGÍA DEL SUELO

Objetivos Específicos: Determinar el origen y los factores que afectan el contenido de la materia orgánica del suelo. Identificar el efecto de la materia orgánica sobre las propiedades de los suelos. Describir los procesos de mineralización y humificación. Caracterizar la composición de la fracción húmica del suelo. Establecer la importancia de la materia orgánica con la relación suelo-agua-planta y su influencia en la agronomía.

5.1. Origen de la Materia Orgánica del suelo. Composición y transformación. Productos finales de la descomposición y mineralización de la materia orgánica. Mineralización-Humificación. Formación del humus. Definición. Factores que influyen en la humificación. Estructura química del humus. Composición de las sustancias húmicas. Tipos de humus. Propiedades del humus y grupos funcionales. Importancia de los mismos. Determinación de la materia orgánica y su contenido en diferentes suelos.

5.2. Complejos arcillo-húmicos. Importancia agronómica. Su relación con la materia orgánica en el suelo y con el crecimiento de las plantas. Efecto de la materia orgánica sobre las propiedades del suelo. Relación con los Indicadores de Calidad e Índice de Productividad de los suelos. La relación Carbono /Nitrógeno, su influencia en la asimilación de nutrientes y en la actividad microbiana.

6. QUÍMICA DEL SUELO

Objetivos Específicos: conocer los principales nutrientes para las plantas. Describir las formas disponibles y no disponibles de los nutrientes en el suelo. Explicar la relación existente entre los nutrientes y el crecimiento vegetal. Conocer las distintas formas de asimilación de nutrientes por las plantas. Analizar los procesos de mineralización e inmovilización. Interpretar análisis de suelos con fines de fertilización. Seleccionar metodologías para la determinación de la aptitud del suelo para abastecer de nutrientes a las plantas.

R- DNAT- 2014 – 1250

SALTA, 29 de Agosto de 2.014

EXPEDIENTE N° 1.543/2014

6.1. Nitrógeno: Origen y formas del nitrógeno. El Ciclo del Nitrógeno en la naturaleza. Balance del nitrógeno. Fijación biológica de nitrógeno (FBN) en leguminosas (fabáceas). Fijación biológica en plantas no leguminosas. Transformaciones del nitrógeno en el suelo, mineralización, nitrificación. Condiciones que la afectan. Importancia agronómica. Formas disponibles para las plantas. Determinaciones de Nt.

6.2. Otros elementos nutritivos asimilables. Dinámica del Fósforo en el suelo. Distintas formas en el suelo, fósforo disponible para las plantas. Contenido. Determinaciones. Importancia agronómica de las micorrizas y bacterias solubilizadoras. El fósforo en la relación suelo-planta.

6.3. Dinámica del Potasio en el suelo, ciclo e importancia agronómica. Contenido. Determinación. Fijación del Potasio. Elementos del suelo aportados a la vida vegetal. Elementos esenciales: macro y microelementos. Contenido de elementos nutritivos en los suelos. Formas principales en que se encuentran los elementos nutritivos en el suelo.

6.4. Análisis Químicos de Suelos. Interpretación de los análisis químicos del suelo. Determinaciones de nitrógeno total, de nitratos, de fósforo asimilable, de potasio y su importancia en la nutrición de las plantas.

7. CARTOGRAFÍA Y CLASIFICACIÓN DE SUELOS.

Objetivos: conocer los distintos sistemas de clasificación taxonómica. Analizar los mecanismos para utilizar las claves. Clasificar los suelos en base al sistema de clasificación Soil Taxonomy y FAO. Conocer las metodologías de relevamiento de suelos a distintas escalas y con distintos fines. Interpretar los datos de campo y los datos analíticos del perfil del suelo. Diagnosticar la aptitud agrícola de los suelos. Conocer la productividad de los suelos a través de distintos indicadores.

7.1. Bases de la clasificación de suelos. La Soil Taxonomy. Principios básicos de nomenclatura. Horizontes diagnósticos. Categorías taxonómicas: Órdenes, Subórdenes, Grandes grupos, Familias, Series. Nomenclatura. Distribución de los órdenes en el país con especial énfasis en la provincia de Salta.

7.2. Cartografía de Suelos. Objetivos. Tipos de levantamiento de suelos. Objetivos. Mapas Base. Unidades taxonómicas y cartográficas.

7.3. Clasificaciones de aptitud agrícola, cualitativas y paramétricas. Clasificación de Tierras de la FAO. Clasificaciones Utilitarias. Capacidad de Uso y Aptitud para Riego. Uso e interpretación de los mapas de suelos. Importancia de los mapas en la Ingeniería Agronómica.

7.4. Indicadores de Calidad de Suelos. Índice de Productividad. Relación con los principales cultivos de la Región. Aplicación de herramientas de teledetección relacionados con la productividad y calidad del suelo.

R- DNAT- 2014 - 1250

SALTA, 29 de Agosto de 2.014

EXPEDIENTE N° 1.543/2014

PROGRAMA DE TRABAJOS PRÁCTICOS

TP N° 1

INTRODUCCION AL CONOCIMIENTO DEL SUELO DESDE EL PUNTO DE VISTA AGRONOMICO.

Objetivo: Introducir al alumno en el estudio del sistema suelo entendido como un sistema natural abierto que se distingue claramente de la roca inerte que le dio origen por la presencia de vida vegetal y animal.

Definición de suelo. Introducción al conocimiento del perfil de suelo. El Suelo en el ecosistema. Estructura y organización funcional del sistema suelo. El sistema suelo como componentes de los sistemas productivos agropecuarios y forestales, con énfasis en sistemas de la región NOA. Sistema suelo-planta. La sustentabilidad como base de los sistemas productivos.

TP N° 2

FACTORES FORMADORES: salida al campo: visita campo Escuela EMETA

Objetivos: Conocer los Factores Formadores del suelo. Establecer el efecto, la acción e interacción que cada uno ejerce sobre la formación de los suelos.

Observación y análisis de los diferentes tipos de meteorización. Relación Relieve-Suelo. Relación Suelo-Clima. Relación Suelo-Materia Orgánica. Relación Suelo-Material Original. Interacción entre los distintos factores. La edafización. Origen del sistema suelo. Concepto de material original. Suelo joven. Suelo maduro. Morfología externa del perfil: relieve, posición, pendiente, drenaje, profundidad efectiva, pedregosidad, nivel freático.

TP N° 3

PERFIL DEL SUELO. Salida al campo: Reconocimiento de suelos Maduros

Objetivos: Analizar y describir las características internas de un suelo maduro. Descripción de los principales procesos formadores que en él se observan.

Morfología interna del suelo. Descripción de un perfil a campo. Planilla edafológica. Horizontes. Límites. Texturas. Estructura. Color. Consistencia. Concepto de suelos maduros y seniles. Eluviation-Iluviation. Calcificación.

TP N° 4

PROPIEDADES FISICAS: Textura, estructura, densidad, porosidad.

Objetivos: Comprender los conceptos de Textura, estructura, densidad y relacionarlos con otras propiedades de los suelos. Conocer la importancia que los mismos poseen en la fertilidad física y en la sustentabilidad de los agroecosistemas.

Determinación de la textura para distintos suelos. Uso del Triángulo textural. Relación superficie específica-textura. Relación de la textura con las distintas propiedades del suelo. Relación de la estructura del suelo con el arraigamiento radicular.

Filename: R-DEC-1250-2014

R- DNAT- 2014 – 1250

SALTA, 29 de Agosto de 2.014

EXPEDIENTE N° 1.543/2014

Cálculo de la porosidad.
Cálculo de la capa arable.
Estabilidad estructural y su relación con distintos cultivos y uso del suelo.
Ejercicios de aplicación.

TP N° 5

AGUA DEL SUELO

Objetivos: Analizar las relaciones energéticas entre el agua del suelo y la fase sólida del mismo responsable del almacenamiento. Relacionar los conceptos de humedad gravimétrica y volumétrica y lámina de agua. Realizar cálculos con datos obtenidos de experiencias prácticas en distintos suelos. Interpretar y comprender los coeficientes hídricos en relación con la disponibilidad de agua para los vegetales.

Cálculo de la humedad volumétrica y gravimétrica.
Cálculo de agua útil.
Cálculo de la relación agua-aire.
Cálculo del agua fácilmente utilizable.
Cálculo de agua disponible máxima y para distintos contenidos de humedad.
Cálculo de la capacidad de almacenaje de agua útil, distribución del espacio poroso y humedad almacenada.
Conceptos y cálculo del contenido hídrico del suelo.
Agua útil y su relación con el uso del suelo.
Interpretación de las curvas de retención hídrica.
Relación del contenido de humedad con distintas texturas y porosidad. Triángulo textural vs. Permeabilidad y drenaje.
Tabla de Israelsen y Hanssen. Ejercicios de aplicación.

TP N° 6

PERFIL CULTURAL

Objetivos: Conocer e interpretar como y de que manera la elección de cultivos, las formas de labranza, la utilización de técnicas de fertilización y riego impactan en el perfil de suelo transformándolo en un perfil cultural que el Ing.- Agrónomo debe conocer para su manejo a los fines de la producción agropecuaria.
Distintos métodos de evaluación. Su aplicación como Indicador de Calidad de suelos.
Relación del perfil cultural con el uso agronómico del suelo.

TP N° 7

MATERIA ORGÁNICA y BIOLOGÍA DEL SUELO.

Objetivos: Caracterizar la materia orgánica del suelo, sus transformaciones y variaciones.
Conocer el rol de la materia orgánica en el funcionamiento general del suelo y su influencia para un desarrollo sustentable y su impacto agronómico.

Composición química de los restos vegetales, de la materia orgánica y del humus del suelo.
Contenido de lignina, celulosa, taninos. Grupos funcionales ácidos, neutros y básicos.
Estructura química del humus.

R- DNAT- 2014 - 1250

SALTA, 29 de Agosto de 2.014

EXPEDIENTE N° 1.543/2014

Relación de la materia orgánica con la profundidad y el uso del suelo.
Evolución de la materia orgánica a través de los años y para distintos usos del suelo.
Métodos que se utilizan en laboratorio de suelos para determinaciones de M.O.S.
Biomasa microbiana, su relación con la profundidad y el uso del suelo.
Cálculo de la variación de la relación C/N con la incorporación de rastrojo al suelo.
Relación del contenido de humedad con el contenido de materia orgánica
Lombrices, su relación con el uso del suelo.
Fertilidad actual y potencial y su relación con los cultivos.
Ejercicios de aplicación.

TP N° 8

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS: CIC, pH, valores de Hissink.

Objetivos: Comprender y estudiar los fenómenos de superficie, asociados a la reacción del suelo y los fenómenos de intercambio iónico. Analizar las causas y consecuencias de la capacidad reguladora del suelo y su importancia agronómica. Analizar e interpretar los efectos que las propiedades físico-químicas tienen sobre la fertilidad y el crecimiento de las plantas.

Concepto y cálculo de la CIC potencial y efectiva.
Cálculo para diferenciar coloides orgánicos e inorgánicos. Cálculo de valores de Hissink y cationes intercambiables.
Cálculo del valor de la CIC de la fracción arcilla para estimar aproximadamente el tipo de minerales arcillosos dominantes en ella, mediante datos de análisis de suelo.
Análisis del potencial Z, relación con la floculación y ejemplos de cationes que influyen en la floculación y dispersión.
Diferentes tipos de acidez. Determinación de los distintos tipos de acidez. Diferencias de los valores de pH con distintas soluciones y distintas relaciones suelo-agua. Determinación del poder regulador del suelo.
Ejercicios de aplicación.

TP N° 9

LABORATORIO: Métodos de determinación. Análisis de suelo de interés agronómico.

Objetivos: Conocer algunas de las metodologías que se utilizan en laboratorio de suelos para determinaciones físicas, químicas, físico-químicas y biológicas, principalmente de interés agronómico.

Laboratorio: Conocimiento teórico. Etapas en la preparación de muestras determinaciones físicas, químicas, físico-químicas y biológicas. Determinación de las formas asimilables por los cultivos. Cálculo de datos e interpretación de resultados. Diagnóstico agronómico.
Relación de datos de laboratorio con planillas de campo.
Ejercicios de aplicación.

TP N° 10

INTERPRETACION DE ANALISIS.

Objetivos: evaluar, cuantificar y conocer la disponibilidad de los nutrientes del suelo.
Relacionarlos con las propiedades físicas y físico-químicas del suelo y con la fertilidad actual

R- DNAT- 2014 – 1250

SALTA, 29 de Agosto de 2.014

EXPEDIENTE N° 1.543/2014

y potencial.

Cálculo de contenidos de los principales cationes, para distintos suelos, según la densidad aparente, la capa arable y para distintos cultivos anuales y perennes.
Cálculo de contenido de nutrientes en el suelo y su relación con los requerimientos de cultivos de la región.

Interpretación de resultados. Calificación agronómica.
Relación de la salinidad con distintos cultivos de la Región NOA.
Disponibilidad de nitrógeno según la tasa de mineralización. Relación Nt vs NO_3^- , factores que la afectan. Disponibilidad de otros macronutrientes.
Ejercicios de aplicación.

TP N° 11

TAXONOMÍA DE SUELO. CONOCIMIENTO DE DIFERENTES CLASIFICACIONES.

Objetivos: Familiarizarse con la taxonomía de suelos que se usa actualmente en la República Argentina (Soil Taxonomy). Agrupar y clasificar los suelos en categorías a partir del uso de la clave simplificada de la taxonomía de suelos

Clasificación según la Soil Taxonomy. Utilización de criterios en la determinación de horizontes diagnósticos superficiales y subsuperficiales para los principales suelos de interés agropecuario de la región NOA.

Clasificación de suelos a nivel de Orden y Gran Grupo, utilizando la Clave para la Taxonomía de Suelos del Soil Survey Staff.

Clasificación WRB.

Ejercicios de Aplicación.

TP N° 12

ECOLOGÍA DEL SUELO Y SU RELACIÓN CON LOS CULTIVOS: MICORRIZAS, SIMBIOSIS, FIJACIÓN LIBRE, BACTERIAS SOLUBILIZADORAS. N-P-K

Objetivos: Estudiar los ciclos biogeoquímicos de los nutrientes y su relación con los organismos del suelo, su dinámica y disponibilidad para los cultivos. Introducirse en los problemas de cuantificación y balance de N, P y K en un sistema suelo-planta.

Relación de los contenidos de nitratos con distintos cultivos y uso de la tierra.

Mineralización del nitrógeno y su relación con el uso del suelo.

Cuadro resumen de los nutrientes esenciales para las plantas. Formas de asimilación y mecanismo de absorción por parte de las raíces.

Relación de la absorción de nutrientes (N,P,K) con las curvas de crecimiento de los principales cultivos de la región.

Concepto e interpretación de casos de Bacterias solubilizadoras de fósforo.

Concepto y estudio de casos de simbiosis. Concepto y estudio de casos de micorrizas.

TP N° 13

APTITUD AGRICOLA DE LOS SUELOS.

Objetivos: Estudiar las distintas metodologías para conocer la aptitud agrícola de los

R- DNAT- 2014 - 1250

SALTA, 29 de Agosto de 2.014

EXPEDIENTE N° 1.543/2014

suelos. Evaluación de los suelos por su aptitud agrícola relacionados con las distintas condiciones agroecológicas de la Provincia y para los principales cultivos.

Clasificaciones cualitativas y paramétricas. Clasificaciones Utilitarias. Conocimiento de diferentes metodologías. Evaluación de Tierras de la FAO. Utilización de mapas utilitarios para Aptitud Agrícola, fertilidad, agroecología, planes de fertilización.

Índice de Productividad y ejemplos numéricos adaptados para la Región NOA.

Concepto y ejemplos de Indicadores de Calidad de Suelos, principalmente para la Provincia y la Región NOA.

Aplicaciones de herramientas SIG para caracterizar y ubicar suelos.

Ejercicios de Aplicación.

PROGRAMA DE TRABAJOS PRÁCTICOS DE CAMPO

TP N° 14: SALIDA DE CAMPO

Objetivos: Relacionar los suelos de la provincia con los principales sistemas productivos agropecuarios.

Observación y descripción del paisaje y de las propiedades de suelos. Principales limitaciones. Clasificación taxonómica y por aptitud. Los suelos a describir se ubican en una transecta que incluye zonas de Valles y áreas pedemontanas en relación a diferentes sistemas productivos.

PROGRAMA COMBINADO DE EXAMEN

Comprende 10 temas combinados según el Programa Analítico del Anexo 1

TEMA 1: 1.1 - 3.6 - 7.4

TEMA 2: 1.2 - 3.5 - 5.2

TEMA 3: 2.1 – 3.4 – 7.2

TEMA 4: 2.2 – 4.1 – 7.1

TEMA 5: 2.3 – 3.5 – 6.4

TEMA 6: 2.4 – 4.2 – 6.3

TEMA 7: 3.1 - 6.1 – 6.2

TEMA 8: 6.1 – 4.2 – 7.3

TEMA 9: 6.3 – 3.3 – 7.4

TEMA10: 3.2 – 5.1 – 6.1

R- DNAT- 2014 – 1250

SALTA, 29 de Agosto de 2.014

EXPEDIENTE N° 1.543/2014

**ANEXO II
BIBLIOGRAFÍA**

a) De uso del estudiante

- Bricchi, E y Degioanni A. 2006. Sistema Suelo. Su origen y propiedades fundamentales. Editorial Fundación Universidad Nacional de Río Cuarto.
- Buckman, H.O. y Brady, N.C. 1978. Naturaleza y Propiedades de los suelos. UTEHA. México. 455 pp.
- Conti, M.E. (Ed.). 2000. Principios de Edafología. 2da. Edición. Editorial Facultad de Agronomía, Buenos Aires.
- Duchaufour, Philippe. 1984. Edafología. Vol.2. Barcelona : Toray-Masson.
- Nadir, A R y T Chafatinos. 1990. "Los Suelos del NOA (Salta y Jujuy)". Salta.
- Natural Resources Conservation Service. 2006. Claves para la Taxonomía de Suelos. Décima Edición. USDA.
- Porta, J., M. López-Acevedo, C. Roquero. 1999. Edafología para la Agricultura y el Medio Ambiente. 2da. Edición. Edic. Mundi-Prensa, Madrid.
- Primavesi A. 1982. Manejo Ecológico del Suelo. Quinta Edición. Editorial El Ateneo.
- U.S.D.A. - Soil Survey Staff (1951) Soil Survey Manual – Agricultural Handbook N° 4.

MAPAS DE SUELOS

- 1.- Atlas de Suelos de la República Argentina. Escala :500.000 y 1: 1.000.000.
- 2.- Mapas de Suelos del NOA de Nadir y Chafatinos. Escala 1:500.000.

b) De Consulta

- Atlas de Suelos de la República Argentina. Escala :500.000 y 1: 1.000.000.
- Baver, L.D. y Gardner, W.R. 1973. Física de Suelos. Ed.. UTEHA, México.
- Brady, N.C.y R.R. Weil.2008. The Nature and Properties of soils. U.S.A.
- Buckman, H.O. y Brady, N.C. 1978. Naturaleza y Propiedades de los suelos. UTEHA. México.
- Bohn, Henrich, L., Mc Neal, Brian L. and O'Connor, George A., 1979, Soil Chemistry. A Wiley. Interscience Publication.
- Buol, S.W., Hole, F.D. y Mc Craken, R.J.. Génesis y Clasificación de Suelos. Editorial Trillas, México. 1981.
- Del Vilar, E.H.1931, El Suelo, Barcelona. Biblioteca Agrícola
- Demolón, A., 1965, Dinámica del Suelo, Ed.. Omega S.A. Barcelona.
- Demolón, A, 1966, Crecimiento de vegetales cultivados, Ediciones Omega S.A..

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta
República Argentina

R- DNAT- 2014 - 1250

SALTA, 29 de Agosto de 2.014

EXPEDIENTE N° 1.543/2014

Barcelona.

- Douchaufour, P., 1975, Manual de Edafología, Ed.. Toray-Masson S.A., Barcelona, España.
- Douchaufour, P. y B. Sonchier, 1984, Edafogénesis y Clasificación, Editorial Masson S.A., Barcelona, España.
- Labrador Moreno, J. La Materia Orgánica en los agrosistemas. 2001. Ediciones Mundi Prensa. Madrid
- Fassbender, Hans W., 1975, Química de suelos con énfasis en suelos de América Latina. Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas de la OEA. Turrialba, Costa Rica.
- Fassbender, Hans W.; Elmer Bornemisza, 1987, Química de suelos con énfasis en suelos de América Latina. 2º Ed. rev., San José, Costa Rica. Colecc. Educativos/ IICA; nº 81.
- Fitz Patrick,E.A. 1985. Suelos. Su formación, clasificación y distribución.CECSA. Compañía Editorial Continental, México.
- Forsythe, Warren, 1975, Física de suelos, manual de laboratorio, Ed.. IICA, 212 pp, Costa Rica.
- Foth, Henry D., 1986, Fundamentos de la ciencia del suelo, Compañía Editorial Continental, México.
- Gavande, S.A., 1972, Física de suelos. Principios y aplicaciones. Ed.. Limusa-Wiley S.A., México.
- Henin, S., Gras, R. y Monnier, g., 1972, El Perfil Cultural, Ed.. Mundi-Prensa, Madrid.
- Kononova, M.M.1982. Materia Orgánica Suelo. Ed.. Oikós-tau, S.A. Barcelona.
- López Ritas, J. y J. López Mélida. 1978. El Diagnóstico de los Suelos y las Plantas. Ediciones. Mundi Prensa.Madrid.
- Personal del Laboratorio de Salinidad de los E.U.A. 1977. Diagnóstico y Rehabilitación de Suelos salinos y Sódicos. Ed. Limusa. Mexico.
- Porta, J. López Acevedo, M. y C. Roquero, 1994. Edafología. Para la agricultura y el medio ambiente. Ediciones Mundi-Prensa:
- Primavesi, Ana, 1984, Manejo ecológico del suelo. 5º Ed. Editorial El Ateneo.
- Russell, J.E., y E.W. Russell, 1968, Las condiciones del suelo y el crecimiento de las plantas, Ed. Aguilar S.A., Madrid , España.
- Sampat y Gavande .1979. Física de Suelos. Ediciones Mundi Prensa. Madrid.
- Taboada Miguel y Micucci Federico. 2004. Fertilidad Física de los Suelos. Editorial Facultad de Agronomía. Universidad Nacional de Buenos Aires.
- Tisdale, S.L. y Nelson, W.L., 1970, Fertilidad de los Suelos y Fertilizantes, Ed. Montaner y Simón S.A., Barcelona.
- Vargas Gil, J.R. Carta de Suelos de la República Argentina.1999. Valle de Lerma. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Salta.
- Vazquez, M. 2006. Micronutrientes en la Agricultura.Diagnóstico y fertilización en Argentina. La experiencia brasiliense. AACSI. Coop. Chilavert Artes Gráficas. Buenos Aires.



Universidad Nacional de Salta

Facultad de Ciencias Naturales

Avenida Bolivia 5150 – 4400 Salta

República Argentina

R- DNAT- 2014 – 1250

SALTA, 29 de Agosto de 2.014

EXPEDIENTE N° 1.543/2014

**ANEXO III
REGLAMENTO DE CÁTEDRA**

- 1) Estarán en condiciones de cursar la materia, aquellos que figuren en el listado de alumnos regulares presentado por el Departamento de Planeamiento Pedagógico y que cumplan con el régimen de correlativas exigido por el plan de estudios vigente. No se aceptan alumnos condicionales.
- 2) La asignatura no posee régimen promocional. El dictado de la materia comprende clases teóricas y clases prácticas. Las clases prácticas son de: gabinete, de laboratorio y de campo.
- 3) Las Clases Teóricas no son de asistencia voluntaria y poseen una carga horaria de tres horas por semana.
- 4) Las Clases Prácticas, son de asistencia obligatoria, con una carga horaria de tres horas por semana. El alumno deberá cumplimentar un 80% de asistencia a las mismas.
- 5) En cada clase práctica se tomara un coloquio oral o escrito, para aprobar el trabajo práctico. En caso de reprobar el coloquio, el alumno tendrá la posibilidad de acceder a un único recuperatorio.
- 6) Los horarios establecidos para las clases deben ser estrictamente respetados, existe una tolerancia de 10 minutos para no perder la asistencia. Transcurridos los 10 minutos el alumno será considerado ausente en el T.P.
- 7) Los informes presentados de cada salida a campo, de gabinete y de laboratorio resultan de ayuda didáctica para el examen final.
- 8) Los horarios establecidos deben ser estrictamente respetados, existe una tolerancia de 10 minutos para no perder la asistencia. Transcurridos los 10 minutos el alumno será considerado ausente en el T.P.
- 9) Se tomaran dos exámenes parciales durante el dictado de la materia. Cada examen parcial tiene un único examen recuperatorio. En caso de no aprobar, el alumno tendrá derecho a un recuperatorio, por cada parcial no aprobado.
- 10) Los exámenes parciales deberán ser aprobados con un puntaje mínimo de 60 (sesenta) puntos cada uno, sobre un máximo de 100 (cien) puntos.
- 11) Para regularizar la materia el alumno deberá cumplir con los siguientes requisitos:
 - Tener el 80 % de asistencia y aprobación de los Trabajos Prácticos de gabinete y laboratorio. Tener 100 % de asistencia a los Trabajos Prácticos de campaña.
 - Tener aprobados los dos exámenes parciales.

**Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales**

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta
República Argentina

R- DNAT- 2014 - 1250

SALTA, 29 de Agosto de 2.014

EXPEDIENTE N° 1.543/2014

- Cumplir con el presente reglamento.
- 12) El alumno regular rendirá el examen final con programa completo que incluye la teoría contemplada en el programa analítico y la carpeta de práctica.
- 13) Regularizada la materia, la cátedra firma la libreta universitaria a tal efecto.
- 14) Los alumnos que desean rendir la materia en carácter de alumno libre, deberán primero aprobar un examen escrito, que integra todos los temas del programa de la materia incluyendo los trabajos prácticos de gabinete, laboratorio y de campo. El mismo se aprueba con 70 (setenta) puntos sobre 100 (cien). Aprobado este examen, accederá a rendir el examen final oral que tiene idénticas características que un examen de alumno regular.