

EDAFOLOGIA

PROGRAMA DE EXAMEN 1995
CARRERA DE INGENIERO AGRONOMO

BOLILLA 1.

- a) El suelo como cuerpo natural. Naturaleza biogeodinámica. Biosfera y Pedósfera. Interacciones y funcionamiento.
- b) Composición química y mineralógica de la roca madre. Minerales primarios y secundarios de importancia edafológica. Rocas. Principales rocas ígneas, sedimentarias y metamórficas
- c) El drenaje del suelo. Concepto. Esguerrimiento. Factores que lo influyen. Permeabilidad. Concepto. Drenaje interno. Concepto. Clases de drenaje.
- d) El perfil cultural. Concepto. Extracción de muestras. Muestras simples. Muestras compuestas. Muestras no perturbadas. Determinaciones físicas, físico químicas y químicas comunes para el diagnóstico edafológico y agronómico.
- e) Interacción entre los materiales coloidales y la fase líquida. La doble capa eléctrica. Configuración. Factores que la afectan: concentración, valencia y radio hidratado de los contraiones. Estabilidad de las suspensiones. Factores que producen floculación.
- f) La capa freática. Concepto. Capa freática permanente y temporaria. Relaciones con la morfología del perfil.
- g) Los procesos de óxido-reducción del suelo. Influencia en la morfología del perfil, en los vegetales superiores y en la vida biológica del suelo. Medición del potencial redox. Valores críticos.
- h) Los oligoelementos. Origen y contenido. Dinámica y disponibilidad. Carencias y toxicidades.
- i) Clasificación taxonómica. El sistema americano de Taxonomía de Suelos. Principios básicos de nomenclatura. Categorías taxonómicas: Orden, Suborden, Gran grupo, Subgrupo, Familia y Serie. Criterios utilizados en la clasificación.

BOLILLA 2.

- a) Definiciones de suelos. Pedología y Edafología. Relaciones con otras ciencias.
- b) La alteración de la roca madre. Meteorización física y química. Principales agentes y procesos. La regolita. Concepto.
- c) Concepto de horizontes de diagnóstico. Epipedones: mólico, ócrico, úmbrico, antrópico, melánico, hístico. Horizontes de profundidad: argílico, ágrico, kándico, nátrico, cámbico, espódico, óxico. Caracterización. Uso de símbolos.
- d) Medición del pH del suelo. Métodos más usados. Influencia de la dilución y el agregado de electrolitos en los valores obtenidos.
- e) El movimiento del agua en el suelo. Movimiento en la fase líquida. Suelos saturados e insaturados. Ley de Darcy. Velocidad de flujo. Diferencia de PHT. Gradiente de PHT. Conductividad hidráulica. Factores que la afectan. Métodos de determinación. Infiltración y redistribución del agua en el suelo.
- f) La materia orgánica del suelo. Definición. Origen. Transformación de la materia orgánica: descomposición, mineralización, humificación. Influencia de los factores del medio. La relación C/N. Contenido de materia orgánica de suelos típicos. Influencia de la materia orgánica en las propiedades de los suelos.
- g) Cartografía de suelos. Objetivos. Tipos de mapas: exploratorios, de reconocimiento, semidetallados y detallados. Escala, niveles de resolución y objetivos de cada tipo. Mapas básicos y mapas interpretativos. Uso e interpretación de los mapas de suelos.

BOLILLA 3.

- a) El suelo como medio de crecimiento para las plantas. El suelo y la producción. El suelo y su significación económica y social.
- b) El transporte y el depósito del material. Depósitos glaciares, aluviales, coluviales, lacustres, deltaicos, marinos, eólicos.
- c) Horizontes secundarios: fragipán, duripán, cálcico, gípsico, sálico, petrocálcico, petrogípsico, álbico.
- d) El suelo como sistema disperso. Fases sólida, líquida y gaseosa. Composición y características. Interacciones entre las fases.
- e) Concepto energético de la retención del agua del suelo. Fuerzas que actúan. El potencial hídrico total y sus componentes. Unidades y formas de expresión.
- f) El nitrógeno del suelo. Importancia. Contenido. Formas orgánicas e inorgánicas. Ciclo del nitrógeno en el suelo. Mineralización y reorganización: etapas y factores condicionantes. Balance del nitrógeno en el suelo. Pérdidas: asimilación, lixiviado, volatilización, erosión. Ganancias: fijación simbiótica y no simbiótica, lluvias, residuos orgánicos. El nitrógeno y el ambiente natural.
- g) Principales características diagnósticas de los Órdenes y su distribución en la República Argentina. El sistema de FAO. Concepto. Generalidades. Suelos de Tucumán.

BOLILLA 4.

- a) El suelo como cuerpo natural. Naturaleza biogeodinámica. Biosfera y Pedósfera. Interacciones y funcionamiento.
- b) La diferenciación del perfil del suelo. Procesos pedogenéticos primarios: adiciones, remociones, transferencias y transformaciones. Relaciones con los horizontes principales.
- c) Formas del terreno. El relieve. Concepto. Tipos de relieve. La pendiente. Características.
- d) Interacción entre los materiales coloidales y la fase líquida. La doble capa eléctrica. Configuración. Factores que la afectan: concentración, valencia y radio hidratado de los contraiones. Estabilidad de las suspensiones. Factores que producen floculación.
- e) Métodos de determinación de la estabilidad estructural. El movimiento del agua en el suelo. Movimiento en la fase de vapor. Leyes que la rigen. Evaporación del agua del suelo. Factores que la rigen.
- f) El fósforo del suelo. Origen y contenido. Formas orgánicas e inorgánicas. Pérdidas: asimilación, lixiviado, erosión. Dinámica del fósforo. Factores que regulan su disponibilidad. Fijación.
- g) Cartografía de suelos. Objetivos. Tipos de mapas: exploratorios, de reconocimiento, semidetallados y detallados. Escala, niveles de resolución y objetivos de cada tipo. Mapas básicos y mapas interpretativos. Uso e interpretación de los mapas de suelos.

BOLILLA 5.

- a) Definiciones de suelos. Pedología y Edafología. Relaciones con otras ciencias.
- b) Los factores de formación del suelo. El clima. Los organismos vivos. El relieve. El material original. El tiempo. El hombre. Concepto de secuencias. Concepto de zonalidad. Suelos zonales, intrazonales y azonales.
- c) Horizontes secundarios: fragipán, duripán, cálcico, gípsico, sálico, petrocálcico, petrogípsico, álbico.
- d) Adsorción de aniones. Capacidad de adsorción de aniones. Influencia del pH y tipo de coloide. Importancia agronómica.
- e) La estructura del suelo. Concepto. Importancia. Génesis y estabilidad de la estructura. Concepto. Factores físicos químicos. Factores químicos: sustancias cementantes y ligantes. El rol de la materia orgánica. Factores físicos: la presión capilar, el humedecimiento y el secado, hielo y deshielo. Factores biológicos: raíces, microorganismos, mesofauna del suelo. El factor antrópico.
- f) El potasio del suelo. Origen y contenido. Formas. Pérdidas: asimilación y lixiviación. Dinámica y disponibilidad del potasio. Factores que la afectan.
- g) Clasificación taxonómica. El sistema americano de Taxonomía de Suelos. Principios básicos de nomenclatura. Categorías taxonómicas: Orden, Suborden, Gran grupo, Subgrupo, Familia y Serie. Criterios utilizados en la clasificación.

BOLILLA 6.

- a) El suelo como medio de crecimiento para las plantas. El suelo y la producción. El suelo y su significación económica y social.
- b) La alteración de la roca madre. Meteorización física y química. Principales agentes y procesos. La regolita. Concepto.
- c) Concepto de horizontes de diagnóstico. Epipedones: mólico, ócrico, úmbrico, antrópico, melánico, hístico. Horizontes de profundidad: argílico, ágrico, kándico, nátrico, cámbico, espódico, óxico. Caracterización. Uso de símbolos.
- d) Extracción de muestras. Muestras simples. Muestras compuestas. Muestras no perturbadas. Determinaciones físicas, físico químicas y químicas comunes para el diagnóstico edafológico y agronómico.
- e) Relación entre el pH y los factores de formación del suelo. Clima, vegetación, relieve y drenaje, material original, tiempo, acciones antrópicas.
- f) La textura del suelo. Concepto. Las fracciones granulométricas. Clases texturales. Influencia en otras propiedades del suelo. Significación agrológica. Métodos de determinación de campo. El análisis granulométrico.
- g) El azufre, el calcio y el magnesio del suelo. Origen y contenido. Formas. Dinámica y disponibilidad.
- h) Cartografía de suelos. Objetivos. Tipos de mapas: exploratorios, de reconocimiento, semidetallados y detallados. Escala, niveles de resolución y objetivos de cada tipo. Mapas básicos y mapas interpretativos. Uso e interpretación de los mapas de suelos.

BOLILLA 7.

- a) El suelo como cuerpo natural. Naturaleza biogeodinámica. Biosfera y Pedósfera. Interacciones y funcionamiento.
- b) El transporte y el depósito del material. Depósitos glaciares, aluviales, coluviales, lacustres, deltaicos, marinos, eólicos. Los factores de formación del suelo. El clima. Los organismos vivos. El relieve. El material original. El tiempo. El hombre. Concepto de secuencias. Concepto de zonalidad. Suelos zonales, intrazonales y azonales.
- c) Horizontes. Definición. Horizontes orgánicos y minerales principales. Subdivisión de horizontes. Designación y caracterización. Uso de símbolos. Concepto de solum.
- d) Poder regulador del suelo. Concepto. Factores que lo determinan: capacidad de intercambio catiónico, carbonato de calcio. Importancia agronómica.
- e) El peso específico real y aparente. Concepto. Valores típicos. Factores que los afectan. El PEA como valor diagnóstico. Significación agrológica. Métodos de determinación.
- f) El aire del suelo. Importancia. Capacidad de aire del suelo. Relación con la textura, la estructura, la distribución de poros y la presencia de la capa freática. Requerimientos para las plantas. Composición del aire del suelo. Relación con la capacidad de aire, contenido de materia orgánica, actividad biológica, laboreo. Intercambio gaseoso: Flujo de masa. Difusión. Factores que lo afectan. Medición de las condiciones de aireación.
- g) Los oligoelementos. Origen y contenido. Dinámica y disponibilidad. Carencias y toxicidades.
- h) Principales características diagnósticas de los Órdenes y su distribución en la República Argentina. El sistema de FAO. Concepto. Generalidades. Suelos de Tucumán.

BOLILLA 8.

- a) Definiciones de suelos. Pedología y Edafología. Relaciones con otras ciencias.
- b) La diferenciación del perfil del suelo. Procesos pedogenéticos primarios: adiciones, remociones, transferencias y transformaciones. Relaciones con los horizontes principales.
- c) Formas del terreno. El relieve. Concepto. Tipos de relieve. La pendiente. Características. El perfil cultural. Concepto.
- d) El pH del suelo y reacción química. Factores que determinan el pH del suelo: porcentaje de saturación con bases, disociación del coloide, naturaleza y relación de los iones adsorbidos, composición aniónica de la solución, tensión de bióxido de carbono, aireación.
- e) Mecanismos de destrucción de los agregados: Dispersión, presión del aire entrampado, planchado, hinchamiento y masificación, hielo y deshielo, labranzas y cultivos.
- f) El azufre, el calcio y el magnesio del suelo. Origen y contenido. Formas. Dinámica y disponibilidad.
- g) Cartografía de suelos. Objetivos. Tipos de mapas: exploratorios, de reconocimiento, semidetallados y detallados. Escala, niveles de resolución y objetivos de cada tipo. Mapas básicos y mapas interpretativos. Uso e interpretación de los mapas de suelos.

BOLILLA 9.

- a) El suelo como medio de crecimiento para las plantas. El suelo y la producción. El suelo y su significación económica y social.
- b) Composición química y mineralógica de la roca madre. Minerales primarios y secundarios de importancia edafológica. Rocas. Principales rocas ígneas, sedimentarias y metamórficas.
- c) El drenaje del suelo. Concepto. Esguerrimiento. Factores que lo influyen. Permeabilidad. Concepto. Drenaje interno. Concepto. Clases de drenaje.
- d) Capacidad de intercambio de cationes. Concepto. Factores que la determinan: cantidad y tipo de coloides, reacción química. Composición catiónica del complejo de cambio. Influencia en las propiedades edáficas. Valores en suelos típicos. Influencia del clima, de las prácticas culturales y otros factores en la distribución de cationes. Importancia agronómica. Determinación de la capacidad de intercambio catiónico.
- e) La porosidad del suelo. Concepto. Porosidad total. Valores típicos. Factores que la influyen. Clasificación de los poros del suelo. Función de las distintas clases de poros. Determinación de la porosidad. Relaciones suelo-agua-aire.
- f) El potasio del suelo. Origen y contenido. Formas. Pérdidas: asimilación y lixiviación. Dinámica y disponibilidad del potasio. Factores que la afectan.
- g) Clasificación taxonómica. El sistema americano de Taxonomía de Suelos. Principios básicos de nomenclatura. Categorías taxonómicas: Orden, Suborden, Gran grupo, Subgrupo, Familia y Serie. Criterios utilizados en la clasificación.

BOLILLA 10.

- a) El suelo como cuerpo natural. Naturaleza biogeodinámica. Biosfera y Pedósfera. Interacciones y funcionamiento.
- b) La alteración de la roca madre. Meteorización física y química. Principales agentes y procesos. La regolita. Concepto.
- c) Descripción de suelos. Metodología. Descripción del paisaje. Elementos. Terminología. Descripción del perfil. Diferenciación de horizontes: textura, estructura, color, moteados, consistencia, cutanes, concreciones, pseudomicelios, eflorescencias, porosidad, actividad biológica, raíces, etc. Terminología.
- d) El sistema coloidal del suelo. Coloides inorgánicos y orgánicos. Tipos principales, características y propiedades.
- e) Contenido hídrico y Capacidad hídrica del suelo. Formas de expresión: específica y volumétrica. Símbolos y unidades. Constantes hídricas del suelo: coeficiente higroscópico máximo, punto de marchitamiento, capacidad de campo. Máxima capacidad de agua. Agua utilizable. Curvas de capacidad hídrica. Concepto. Curvas de capacidad hídrica para diferentes tipos de suelos. Importancia.
- f) El fósforo del suelo. Origen y contenido. Formas orgánicas e inorgánicas. Pérdidas: asimilación, lixiviado, erosión. Dinámica del fósforo. Factores que regulan su disponibilidad. Fijación.
- g) Cartografía de suelos. Objetivos. Tipos de mapas: exploratorios, de reconocimiento, semidetallados y detallados. Escala, niveles de resolución y objetivos de cada tipo. Mapas básicos y mapas interpretativos. Uso e interpretación de los mapas de suelos.

BOLILLA 11.

- a) Definiciones de suelos. Pedología y Edafología. Relaciones con otras ciencias.
- b) El transporte y el depósito del material. Depósitos glaciares, aluviales, coluviales, lacustres, deltaicos, marinos, eólicos.
- c) Los factores de formación del suelo. El clima. Los organismos vivos. El relieve. El material original. El tiempo. El hombre. Concepto de secuencias. Concepto de zonalidad. Suelos zonales, intrazonales y azonales.
- d) Horizontes. Definición. Horizontes orgánicos y minerales principales. Subdivisión de horizontes. Designación y caracterización. Uso de símbolos. Concepto de solum.
- e) Valor diagnóstico de la reacción química del suelo. Influencia sobre la disponibilidad de nutrientes y otras condiciones del suelo. Importancia agronómica.
- f) El movimiento del agua en el suelo. Movimiento en la fase de vapor. Leyes que la rigen. Evaporación del agua del suelo. Factores que la rigen.
- g) El nitrógeno del suelo. Importancia. Contenido. Formas orgánicas e inorgánicas. Ciclo del nitrógeno en el suelo. Mineralización y reorganización: etapas y factores condicionantes. Balance del nitrógeno en el suelo. Pérdidas: asimilación, lixiviado, volatilización, erosión. Ganancias: fijación simbiótica y no simbiótica, lluvias, residuos orgánicos. El nitrógeno y el ambiente natural.
- h) Principales características diagnósticas de los Órdenes y su distribución en la República Argentina. El sistema de FAO. Concepto. Generalidades. Suelos de Tucumán.

BOLILLA 12.

- a) El suelo como medio de crecimiento para las plantas. El suelo y la producción. El suelo y su significación económica y social.
- b) Composición química y mineralógica de la roca madre. Minerales primarios y secundarios de importancia edafológica. Rocas. Principales rocas ígneas, sedimentarias y metamórficas.
- c) Descripción de suelos. Metodología. Descripción del paisaje. Elementos. Terminología. Descripción del perfil. Diferenciación de horizontes: textura, estructura, color, moteados, consistencia, cutanes, concreciones, pseudomicelios, eflorescencias, porosidad, actividad biológica, raíces, etc. Terminología.
- d) Adsorción de aniones. Capacidad de adsorción de aniones. Influencia del pH y tipo de coloide. Importancia agronómica.
- e) Determinación de la humedad del suelo. Métodos de laboratorio y de campo. La temperatura del suelo. Origen. Factores que la influyen. Factores externos: latitud, altitud, exposición, pendiente, cubiertas vivas y muertas. Factores internos: color, capacidad de calor, conductividad térmica. El balance térmico del suelo. Pérdidas de calor del suelo: conducción, radiación, evaporación.
- f) La materia orgánica del suelo. Definición. Origen. Transformación de la materia orgánica: descomposición, mineralización, humificación. Influencia de los factores del medio. La relación C/N. Contenido de materia orgánica de suelos típicos. Influencia de la materia orgánica en las propiedades de los suelos.
- g) Cartografía de suelos. Objetivos. Tipos de mapas: exploratorios, de reconocimiento, semidetallados y detallados. Escala, niveles de resolución y objetivos de cada tipo. Mapas básicos y mapas interpretativos. Uso e interpretación de los mapas de suelos.