

Universidad Nacional de La Pampa

RESOLUCIÓN Nº 568

SANTA ROSA, 18 de diciembre de 2015

VISTO:

El Expte. Nº 1006/15, iniciado por el Vicedirector del Departamento de Recursos Naturales, S/Eleva programa de la asignatura "MANEJO DE SUELOS"; y

CONSIDERANDO:

Que la MSc. Silvia AIMAR, docente a cargo de la cátedra "MANEJO DE SUELOS", que se dicta para la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente (Plan 2015), eleva programa de la citada asignatura para su aprobación a partir del ciclo lectivo 2020.

Que el mismo cuenta con el aval del Dr. Omar DEL PONTI, docente de espacio curricular afín, y el de la Mesa de Carrera de la Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente.

Que la Sra. Decana, en uso de las atribuciones conferidas por la Resolución Nº 487/15 del Consejo Directivo, ordena la confección del Acto Resolutivo correspondiente.

POR ELLO:

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1°.- Aprobar el Programa de la asignatura "MANEJO DE SUELOS" correspondiente a la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente (Plan 2015), a partir del ciclo lectivo 2020, que como Anexos I, II, III, IV, V, VI y VII forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°.- Regístrese, comuníquese. Dése conocimiento a Secretaría Académica, a los Departamentos Alumnos y de Recursos Naturales, a la MSc. AIMAR y al CENUP. Cumplido, archívese.

CEC TO A ACADEMANTE OF THE PROPERTY OF THE PRO

Page to Clare Control Control

Uruguay 151 - (6300) Santa Rosa - La Pampa - Tel.: (02954) 245220 - 245230 - 246421 - 246422 - Int. 7142 - Fax.: (02954) 432535 www.exactas.unlpam.edu.ar

ANIVERSIDAD NACIONAL DE LA MAMPA CACULTAD DE LIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ES FOTOCOPIA



Universidad Nacional de La Pampa

Corresponde a la Resolución Nº 568/15

ANEXO I

DEPARTAMENTO DE: Recursos Naturales.

ASIGNATURA: Manejo de Suelos.

CARRERA/S-PLAN/ES: Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente

(Plan 2015).

CURSO: Cuarto.

RÉGIMEN: Cuatrimestral (segundo cuatrimestre).

CARGA HORARIA SEMANAL: 6 horas.

· Teórico-Prácticos: 6 horas.

CARGA HORARIA TOTAL: 96 horas.

CICLO LECTIVO: 2020 y siguientes.

EQUIPO DOCENTE:

MSc. Silvia B. AIMAR (Profesor Adjunto con dedicación simple).

Dra. Andrea A. BARTEL (Profesor Adjunto con asignación de funciones).

Dra. Elke NOELLEMEYER (Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación semiexcluisva)

FUNDAMENTACIÓN

Se pretende dar al estudiante el conocimiento sobre los principios de sostenibilidad, resiliencia y servicios ecosistémicos en el contexto del manejo de los suelos.

OBJETIVOS Y/O ALCANCES DE LA ASIGNATURA

 Se pondrá énfasis en los estudios de suelos como base para planificar su uso y manejo acorde con la aptitud de cada uno de ellos.

· Los viajes de campaña permitirán reconocer y evaluar las distintas prácticas

de manejo y conservación del recurso suelo.

Con la base teórica y práctica el estudiante podrá establecer criterios y
desarrollar técnicas que permitan un uso planificado de las tierras,
adecuado a su capacidad productiva. Podrá evaluar, prevenir y/o corregir
procesos de degradación de los suelos, con técnicas de manejo
conservacionista y alcanzar de ésta forma la máxima eficiencia de
aprovechamiento del recurso suelo en forma sustentable.

Mg.Ing. Payo Markelo GARCIA SECRETARIO CADEMIOD

Fac, de Ciercias Exactes y Maturales UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA Liv. Graciala Lerna ALFONSO

DECANA
For, de Ciencias Exactas y Naturates
UMAERSIDAD NACIONAL DE LA PANPA



Universidad Nacional de La Pampa

Corresponde a la Resolución Nº 568/15

ANEXO II

ASIGNATURA: Manejo de Suelos.

CICLO LECTIVO: 2020 y siguientes.

PROGRAMA ANALÍTICO

Tema I: Principios de manejo de suelos.

1. Objetivos de la conservación del suelo. Clasificación de los procesos de degradación.

2. Conceptos de Sostenibilidad, Resiliencia y Servicios Ecosistémicos del Suelo.

Tema II: Cartografía de suelos.

1. Interpretación de mapas de suelo. Tipos de mapas de suelos según la escala. Unidades cartográficas.

2. Clasificación utilitaria de suelos. Clases de capacidad de uso. Parámetros utilizados para la clasificación. Concepto de aptitud de tierras. Principales limitaciones.

3. Ordenamiento territorial.

Tema III: Manejo de la condición física.

1. Efectos del uso y manejo sobre las propiedades físicas del suelo. Conservación de la estructura y su estabilidad. Densificación y compactación, efectos sobre el movimiento del agua y del aire.

2. Labranza. Criterios generales. Sistemas de labranza: convencional, vertical, reducida y siembra directa. Herramientas principales y sus características de uso. Efecto sobre las propiedades del suelo.

Tema IV: Manejo del agua de suelo.

1. Régimen hídrico de los suelos. Almacenamiento de agua. Prácticas de uso. Descripción y análisis. Consumo del agua edáfica.

2. Barbecho. Definición, objetivos y clasificación. Ventajas e inconvenientes. Eficiencia en el almacenaje de agua y disponibilidad de los nutrientes.

Tema V: Manejo de la condición química.

1. Efectos del uso y manejo sobre las propiedades químicas del suelo. Fertilidad, niveles de fertilidad.

2. Rotaciones. Definición y objetivos. Tipos de rotaciones y secuencia de cultivos. Rastrojos, sus características con el cultivo sucesor. Abonos verdes y cultivos de cobertura.





Universidad Nacional de La Pampa

THE FOLIO OF

Corresponde al ANEXO II de la Resolución Nº 568/15

Tema VI: Degradación de suelos: Procesos erosivos.

1. Erosión eólica. Factores que determinan su magnitud. Procesos involucrados, suspensión, saltación y rodadura. Partículas que afectan. Ecuación universal de pérdida de suelo (WEQ). Sus componentes y aplicación para suelos con peligro de erosión eólica. Ecuación Revisada de Erosión Eólica (RWEQ).

Técnicas de control de erosión eólica. Cortinas contra el viento. Cultivos en franja. Implementos que aumentan la rugosidad. Fijación de médanos.

2. Erosión hídrica. Factores que determinan su magnitud. Procesos de erosión: laminar, en surcos, cárcavas. Ecuación Universal de pérdida de suelo (USLE) y Ecuación Universal de Pérdida de Suelos Revisada (RUSLE). Sus componentes y aplicación para suelos con peligro de erosión hídrica.

Técnicas de control de erosión hídrica. Sistematización de pendientes. Terrazas de evacuación y de absorción. Cálculo de distanciamiento de terrazas y de canales de desagüe. Curvas de nivel.

Tema VII: Degradación de suelos: Contaminación.

- 1. Contaminación. Sustancias contaminantes, inorgánicas y orgánicas. Metales pesados. Lluvias ácidas. Salinización. Productos fitosanitarios. Explotaciones mineras.
- 2. Comportamiento de las sustancias en el suelo. Transferencias del suelo a la planta.
- 3. Suelos afectados por hidrocarburos y suelos afectados por explotaciones mineras. Técnicas de recuperación: de contención, de confinamiento y de descontaminación. Biorremediación.

Tema VIII: Manejo de suelos bajo pastizales naturales.

- 1. Manejo y conservación de suelos bajo pastizales naturales, manejo del pastizal en relación con el manejo de cuencas. Capacidad de pastoreo. Sistemas y distribución del pastoreo.
- Práctica de rolado.

Tema IX: Legislación sobre Manejo de Suelos

- Leyes Nacionales y Provinciales de Conservación de Suelos.
- 2. Definición de áreas con prácticas de manejo, conservación y/o recuperación obligatorias, voluntarias y experimentales. Reglamentaciones. Ejemplos.

Lie, Gradele Lama ALFOLZ

Fat. do Citor is a Legación y Refrictios Historiana país dos reces de la conserva



Universidad Nacional de La Pampa

Corresponde a la Resolución Nº 568/15

ANEXO III

ASIGNATURA: Manejo de Suelos.

CICLO LECTIVO: 2020 y siguientes.

BIBLIOGRAFÍA

Baver, L.A.; Gardner, A. & R. Gardner. 1991. Física de Suelos. Centro Regional de Ayuda Técnica. A.I.D. México / Buenos Aires.

Birkeland, P. 1984. Soils and geomorphology. Oxford University Press, New York.

Black, C.A. 1975. Relaciones Suelo - Planta. Tomos I y II. Ed. Hemisferio Sur, Buenos Aires.

Buol, S.W.; Hole, F.D. & R. J. Mc Craken. 1991. Génesis y Clasificación de Suelos. Editorial Trillas, México. 417 pp.

Darwich, N.A. 2005. Manual de fertilidad de suelos y uso de fertilizantes. Fertilizar Asociación Civil, Argentina 147 pp.

Departamento de Agricultura de U.S.D.A. 1973. Diagnóstico y Rehabilitación de Suelos Salinos y Sódicos. Manual Nº 60. Editorial Limusa. 172 pp.

Etchevehere, P. H. 1976. Normas de reconocimiento de suelos. CIRN, INTA Castelar. Publicación N° 152. 211pp.

FAO. 1976. Esquema para la Evaluación de tierras, Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. (FAO). Boletín de suelos N° 32. 66 pp.

FAO. 1990. Manejo de suelos en Regiones Semiáridas. Editores: Casas, R. y A. Glave. Red de Cooperación técnica en uso de Recursos Naturales en la Región Chaqueña Semiárida. Argentina - Bolivia - Paraguay. Of. Reg. de FAO para América Latina y el Caribe. Santiago, Chile.

FECIC. 1988. El deterioro del Ambiente en la República Argentina. (suelo-agua-vegetación - fauna). Fundación para la Educación, la Ciencia y la Cultura. 497 pp.

Fundación Cargill. 1988. Erosión: Sistemas de producción, manejo y conservación del suelo y el agua. 341 pp.

INTA, Facultad de Agronomía de la UNLPam y Facultad de Ingeniería de la UNLP. 2003. Viento, suelo y planta. Editores: Golberg, A. & A. Kin. 130 pp.

INTA. 1996. Labranzas de la Región semiárida Argentina. Editores.: Buschiazzo, D.E.; Panigatti, J.L. & F.J. Babinec. 126 pp.

INTA - Prov. La Pampa - UNLPam. 1980. Inventario Integrado de los Recursos Naturales de la Provincia de La Pampa. INTA - Prov. de La Pampa -UNLPam. 493 pp.

INTA, 1990. Atlas de Suelos de la República Argentina. Tomos I y II. INTA. Cartas de Suelos de la República Argentina. ISAG. Buenos Aires.





Universidad Nacional de La Pampa



Corresponde al ANEXO III de la Resolución Nº 568/15

INTA. 1998. Siembra Directa. Editores: Panigatti, J.L.; Marelli, H.; Buschiazzo D.E. & R. Gil. Editorial Hemisferio Sur. 333 pp.

INTA. 2001. Siembra Directa II. Editores: Panigatti, J.L.; Buschiazzo, D.E. & H. Marelli. 377 pp.

INTA. 2010. Suelos de la Región Pampeana: Procesos de Formación. Editores: Imbellone, P.; Gimenez, J. & J.L. Panigatti, J. Ed. 288 pp.

Jacyszyn, B. y A. Pittaluga. 1977. Suelos del área de Chacharramendi, Prov. de La Pampa. CIRN, INTA, Castelar, 42 pp.

Moscatelli, G. 1991. Los suelos de la región pampeana. Editor: Barsky, O.

Morrás, H. 2003. La ciencia del suelo en la Argentina. Evolución y perspectivas. Ediciones INTA.

Nakama, V. & Sobral, R. 1987. Índices de productividad. Métodos paramétricos para evaluación de tierras. INTA-CIRN.

Nelson, H. & R. Sarudiansky. 2005. Minerales para la agricultura en Latinoamérica. Coordinadores Comité Editorial: Castro, L. & R. Melgar. 574 pp.

Porta, J.; López Acevedo, M. & C. Roquero. 2003. Edafología para la agricultura y el medio ambiente. 2da edición Ediciones Mundi-Prensa. 929 pp.

SAGyP., CFA. 1995. El deterioro de las tierras en la República Argentina. Alerta Amarillo. Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca, y Consejo Federal Agropecuario. 284 pp.

Scotta, E.S., Nani, L.A., Conde, A.A., Rojas, A.C., Castiñeira, O. & O. Paparoti. 1986. Manual de Sistematización de tierras para control de la Erosión Hídrica y aguas superficiales excedentes. Serie didáctica N° 17. EEA Paraná. INTA Entre Ríos. 48 pp.

Servicio de Conservación de Suelos de U.S.D.A. - 1973. Manual de Conservación de Suelos. Ed. Limusa-Wilkey

Soil Survey Staff - 1999. Soil Taxonomy. A basic system of soil for making an interpreting.

Soil Surveys. Soil Conservation. Service Agric. Handbook N

436. Washington. 869 pp.

Taboada, M. & C. Álvarez. 2002. Fertilidad física de los suelos. Editorial Facultad Agronomía (UBA). 79 pp.

Taboada, M. & R. Lavado. 2009. Alteraciones de la fertilidad de los suelos. El halomorfismo, la acidez, el hidromorfismo y las inundaciones. Editorial Facultad Agronomía (UBA). 163 pp.

Wild, A. 1992. Condiciones del Suelo y Desarrollo de las Plantas. Mundi – Prensa. 1045 pp.





Universidad Nacional de La Pampa

ON THOMAS EXACTROS NATURAL POLICE CONTROL POLICE CO

Corresponde al ANEXO III de la Resolución Nº 568/15

PUBLICACIONES PERIODICAS NACIONALES Y EXTRANJERAS

- Revista Ciencia del Suelo
- Publicaciones técnicas y de divulgación del INTA
- Publicaciones de AAPRESID y AACREA
- Revistas técnicas de las Facultades de Agronomía y Ciencias Naturales
- Actas de los Congresos Argentinos de la Ciencia del Suelo.
- Soil Science
- Soil Science of America Journal
- Agronomy Journal
- Journal of Soil Science
- Plant and Soil
- Canadian Journal of Soil Science
- Geoderma
- Agrochimica
- Comunications in Soil Science and Plant Analysis
- Turrialba
- Soil and Fertilizers (Abstracts)

Lic. Gradisia Loren ALFONSo

Pac, do Cil. Universidad Anglobal de La Paley



Universidad Nacional de La Pampa

Corresponde a la Resolución Nº 568/15

ANEXO IV

ASIGNATURA: Manejo de Suelos.

CICLO LECTIVO: 2020 y siguientes.

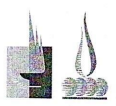
PROGRAMA DE TRABAJOS PRÁCTICOS

- 1. <u>Mapas de suelos</u>: Reconocimiento de mapas de suelo a diferentes escalas. Evaluación de tierras según su aptitud de uso (gabinete).
- 2. <u>Erosión eólica</u>: Instrumental para mediciones a campo y laboratorio. Colectores de partículas y Túnel de viento. Uso del tamiz rotativo. (campo y laboratorio).
- 3. Erosión eólica: Uso de modelos predictivos (EWEQ), (gabinete).
- 4. Erosión hídrica: Uso de modelos predictivos (USLE y RUSLE). Técnicas de control de erosión: sistematización de pendientes, cálculo de ancho y distanciamiento de terrazas y de canales (gabinete).
- <u>5. Prácticas de uso del suelo:</u> Reconocimiento de efectos de sistemas labranza (siembra directa), secuencia de cultivos (cultivos de cobertura), rotaciones agrícola-ganaderas y tipos de barbecho (Estación Experimental Anguil INTA), (campo).
- 6. Reconocimientos de suelos bajo riego (Itinerario factible: zona de 25 de Mayo, La Pampa), (campo).
- 7. Reconocimiento de manejo de suelos de regiones húmedas. (Itinerario factible: Litoral o Pcia. De Buenos Aires).
- 8. <u>Manejo de suelos en áreas con pastizales naturales</u>. Manejo de la cobertura mediante el rolado. (Chacharramendi- Campo Anexo del INTA), (campo).

RCIA 30 juralea parrez

Fac. da Civil S.) Exectes y Naturale Dispussos da CICOAL DE LA PALSPI Lic. Greeigh Lerna of Earlas

United the second of the secon



Universidad Nacional de La Pampa

Corresponde a la Resolución Nº 568/15

ANEXO V

ASIGNATURA: Edafología y Manejo de Suelos.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

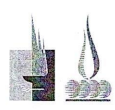
CICLO LECTIVO: 2020 y siguientes.

ACTIVIDADES ESPECIALES QUE SE PREVÉN

Presentación oral de seminarios en forma individual por parte de los estudiantes, donde analizarán trabajos científicos de temas relacionados con el . manejo y la conservación de de suelos.

Lie. Greciais ! --- at m

Face do Citar UNIVERSITION SOUTHING OF INTRACTA



Universidad Nacional de La Pampa

Corresponde a la Resolución Nº 568/15

ANEXO VI

ASIGNATURA: Manejo de Suelos.

CICLO LECTIVO: 2020 y siguientes.

PROGRAMA DE EXAMEN

Bolilla 1:

1. Conceptos de Sostenibilidad y Resiliencia.

- 2 Ecuación universal de pérdida de suelo (WEQ). Sus componentes y aplicación para suelos con peligro de erosión eólica. Ecuación Revisada de Erosión Eólica (RWEQ).
- 3. Erosión hídrica. Factores que determinan su magnitud. Procesos de erosión: laminar, en surcos, cárcavas.
- 4. Efecto de las labranzas sobre las propiedades del suelo.
- **5.** Suelos afectados por hidrocarburos y Suelos afectados por explotaciones mineras. Técnicas de recuperación: de contención, de confinamiento y de descontaminación. Biorremediación.

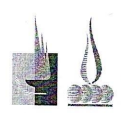
Bolilla 2:

- 1. Interpretación de mapas de suelo. Tipos de mapas de suelos según la escala. Unidades cartográficas.
- 2. Técnicas de control de erosión eólica.
- 3. Efectos del uso y manejo sobre las propiedades físicas del suelo. Conservación de la estructura y su estabilidad. Densificación y compactación, efectos sobre el movimiento del agua y del aire.
- 4. Ecuación Universal de pérdida de suelo (USLE) y Ecuación Universal de Pérdida de Suelos Revisada (RUSLE). Sus componentes y aplicación para suelos con peligro de erosión hídrica.
- 5. Manejo del agua de suelo. Ciclo hidrológico. Almacenamiento de agua. Prácticas de uso. Barbecho. Definición, objetivos y clasificación. Ventajas e inconvenientes. Eficiencia en el almacenaje de agua y disponibilidad de los nutrientes.

Bolilla 3:

- 1. Objetivos de la conservación del suelo. Clasificación de los procesos de degradación.
- **2.** Contaminación. Sustancias contaminantes, inorgánicas y orgánicas. Acidificación. Persistencia en el suelo de productos fitosanitarios.
- 3. Efectos del uso y manejo sobre las propiedades químicas del suelo. Fertilidad, niveles de fertilidad.
- 4. Ordenamiento territorial.





Universidad Nacional de La Pampa



Corresponde al ANEXO VI de la Resolución Nº 568/15

5. Rotaciones. Definición y objetivos. Tipos de rotaciones y secuencia de cultivos. Rastrojos, sus características con el cultivo sucesor. Abonos verdes y cultivos de cobertura.

Bolilla 4:

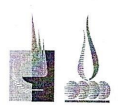
- 1. Servicios ecosistémicos.
- 2. Leyes Nacionales y Provinciales de Conservación de Suelos.
- 3. Clasificación utilitaria de suelos. Clases de capacidad de uso. Parámetros utilizados para la clasificación. Tipos de mapas según la escala.
- 4. Manejo y conservación de suelos bajo pastizales naturales, manejo del pastizal en relación con el manejo de cuencas. Capacidad de pastoreo. Sistemas y distribución del pastoreo.
- 5. Técnicas de control de erosión eólica.

Bolilla 5:

- 1. Técnicas de control de erosión hídrica.
- 2. Comportamiento de las sustancias contaminantes en el suelo. Transferencias del suelo a la planta.
- 3. Definición de áreas con prácticas de manejo, conservación y/o recuperación obligatorias, voluntarias y experimentales. Reglamentaciones.
- 4. Erosión eólica. Factores que determinan su magnitud. Procesos involucrados, suspensión, saltación y rodadura. Partículas que afectan.
- 5. Labranza. Criterios generales. Sistemas de labranza: convencional, vertical, reducida y siembra directa. Herramientas principales y sus características de uso.

Lic. Gracisla Largo ALFONOS

UNIVERSIDAD CALLECTA EXPANSA



Universidad Nacional de La Pampa

Corresponde a la Resolución Nº 568/15

ANEXO VII

ASIGNATURA: Manejo de Suelos.

CICLO LECTIVO: 2020 y siguientes.

METODOLOGIAS DE EVALUACIÓN Y OTROS REQUERIMIENTOS

Evaluación y condiciones de acreditación: Detalle de los requisitos para la aprobación de la asignatura en el marco de lo que establece el Reglamento vigente.

- Clases teóricas: No obligatorias

- Clases prácticas: Asistencia obligatoria.

Sistema de evaluación: Dos parciales. Aprobación con el 60%.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PARRA

University in the