UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA ATMÓSFERA Y LOS OCÉANOS

CÓDIGO: ATMO890026

AÑO: 2017

ASIGNATURA: Meteorología Agrícola 2

CUATRIMESTRE: Segundo

CARRERA: Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera

CÓDIGO DE CARRERA: 20 CARÁCTER: de grado, optativa DURACIÓN: Cuatrimestral

HORAS DE CLASE:

Teóricas: 4 Prácticas: 4 Laboratorio: 2

CARGA HORARIA TOTAL: 160

ASIGNATURAS CORRELATIVAS: Meteorología Agrícola 1

FORMA DE EVALUACIÓN: dos exámenes parciales prácticos, 1 examen Final

PROGRAMA ANALÍTICO:

- Fenología. Definiciones. Divisiones del ciclo vegetativo. Registros y usos de la información. Desarrollo reproductivo y fotoperíodo. Cultivos de días cortos y días largos. Temperaturas cardinales. Fases de desarrollo y subperíodos. Tasa de desarrollo. Fenología del trigo, del girasol, del maíz y de la soja.
- Riego. Estimaciones. Respuesta del cultivo al déficit hídrico. Aplicación a la evaluación de necesidades de riego para diferentes cultivos.
- 3. Agrometeorología: definición, alcance y aplicaciones. Funciones de un servicio agrometeorológico. Producción y rendimiento agrícola. Descripción del ambiente físico. Variables meteorológicas. Variables biológicas. Efectos sobre la producción y rendimiento en diferentes escalas espaciales y temporales. Limitantes atmosféricos, hídricos y edáficos.
- 4. Estación agrometeorológica. Tipos de estaciones, funciones y normas para su instalación. Descripción de instrumentos para la medición de radiación, evaporación, rocío, temperatura y humedad del suelo. Criterios para la instalación de una red agrometeorológica. Observaciones de variables medioambientales, biológicas e instrumentos asociados.
- 5. Datos meteorológicos para la agricultura. Naturaleza de los datos, colección y almacenamiento. Catálogo y formato de los datos. Manejo de bases de datos. Distribución de la información. Métodos estadísticos para el análisis de la información. Presentación de la información para tomadores de decisión.
- 6. Agrometeorología de cultivos. Ejemplos: producción de algodón, maíz, arroz y trigo.
- 7. Modelos de producción agrícola: modelos estadísticos, modelos físicos, modelos dinámicos. Aplicabilidad al pronóstico de producción y a la planificación regional.
- Modelos de rendimiento agrícola. Variables meteorológicas utilizadas, modelos. Estudios de sensibilidad, verificación y evaluación de modelos.





- 9. Efectos meteorológicos adversos. Heladas. Génesis y clasificación. Helada meteorológicas helada agronómica. Efectos reversibles e irreversibles sobre los cultivos. Métodos de prevención pasivos y activos. Pronóstico de heladas. Caracterización sinóptica en Argentina. Evaluación de zonas de riesgo para diferentes cultivos. Viento. Influencia sobre el balance hídrico del cultivo. Daños mecánicos. Protección por cortinas rompevientos naturales y artificiales. Evaluación del impacto de la protección. Sequía. Índices. Aplicaciones. Erosión: eólica e hídrica. Impacto sobre la producción agropecuaria. Evaluación de riesgos y planificación regional. Plagas y enfermedades. Enfermedades. Protección pasiva y activa. Métodos de análisis de riesgo de ataque en diferentes escalas espaciales y temporales. Ejemplos.
- 10. Producción animal. Efecto del clima sobre los animales y su productividad. Balance de radiación. Espacio térmico. Transpiración. Efecto de la velocidad del viento. Modificación del medio ambiente.
- 11. Dispersión de agroquímicos. Sistemas. Modelos. Características meteorológicas y dispersión.

Bibliografía

Andrade F.H., Sadras V.O. 2002. Bases para el manejo del maíz, el girasol y la soja. INTA – FCA UNMdP. And applications. Kluwer Academic Publishers, 299 pp.

Hanks R.J. 1992. Applied Soil Physics. Soil Water and Temperature Applications. 2nd Edition. Springer-Verlag.

Hatfield J.L., Baker J.M. 2005. Micrometeorology in Agricultural Systems. American Society of Agronomy, Inc. USA

Lamber J.J., Cutting C.B. 1975. Environmental Effects on Crop Physiology. Academic Press. Mavi H.S., Tupper G.J. 2004. Agrometeorology. Principles and Climate Studies in Agriculture. Food Products Press. USA

Monteith J.L. 1976. Vegetation and the atmosphere. Vol I and II. Academic Press. Monteith J.L. and Unsworth M.H. (2008) Principle of Environmental Physics. 3rd Edition.

Academic Press. 418 pp

Nagarajan R. 2009. Drought Assessment. Springer ebook. Capítulos 4 y 5. Stewart B.A., Nielsen D.R. 1990. Irrigation of Agricultural Crop. American Society of

Agronomy, Inc. USA

Oke, T.R.: Boundary Layer Climat. Nathuen Co. 1982.

Ruggiero 1970. Fenología vegetal y animal.

WMO. 2012. Guide to Agricultural Meteorological Practices. WMO N° 134.

Profesor: María Gassmann

Director:

Dra. SILVIA BIBIANA CERNE Directora Adjunta

Cs. de la Atmósfera y Océanos



Universidad de Buenos Aires Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Expte. Nº 926/2019.-

2 5 FEB 2019

VISTO las presentes actuaciones elevadas por el Departamento de Ciencias de Atmósfera y los Océanos, donde comunica las materias que se dictaron durante el segundo cuatrimestre de 2017, con sus correspondientes programas.

CONSIDERANDO:

de Personal a fojas 60. y Planes de Estudio. día de la fecha, y Universitario.

La revista del personal docente informado por la Dirección Lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza, Programas Lo actuado por este Cuerpo en su sesión realizada en el

en uso de las atribuciones que le confiere el Estatuto

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES RESUELVE

ARTICULO 1º.- Dar validez al dictado y los correspondientes programas de las asignaturas que, durante el segundo cuatrimestre del año lectivo 2017 se realizarán en el Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos, de acuerdo al detalle que figura en los Anexos que forman parte de la presente resolución.

ARTICULO 2º.- Comuníquese al Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos, remítase copia conjuntamente con los correspondientes programas a la Dirección de Biblioteca y Publicaciones, tome conocimiento la Dirección de Alumnos y Graduados, difúndase en el ámbito de esta Casa de Estudios y cumplido, archívese.

RESOLUCION CD Nº

0032

Dra. ADALI PECCI

SECRETARIA ACADEMICA ADJUNTA

Dr. JUAN CARLOS REBOREDA