



Ministerio de Cultura y Educación
 Universidad Nacional de San Luis
 Instituto Politécnico y Artístico Universitario
 Departamento: IPAU
 Area: IPAU

(Programa del año 2012)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 24/08/2012 09:32:53)

I - Oferta Académica

| Materia | Carrera | Plan | Año | Período |
|-------------------|---------|-------|------|-----------------|
| ZOOLOGIA AGRICOLA | TUPPA | 38/08 | 2012 | 2° cuatrimestre |

II - Equipo Docente

| Docente | Función | Cargo | Dedicación |
|---------|---------|-------|------------|
|---------|---------|-------|------------|

III - Características del Curso

| Credito Horario Semanal | | | | |
|-------------------------|----------|-------------------|---------------------------------------|-------|
| Teórico/Práctico | Teóricas | Prácticas de Aula | Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc. | Total |
| 50 Hs | 10 Hs | Hs | Hs | 4 Hs |

| Tipificación | Periodo |
|--|-----------------|
| B - Teoria con prácticas de aula y laboratorio | 2° Cuatrimestre |

| Duración | | | |
|------------|------------|---------------------|-------------------|
| Desde | Hasta | Cantidad de Semanas | Cantidad de Horas |
| 06/08/2012 | 16/11/2012 | 15 | 60 |

IV - Fundamentación

Los objetivos del Manejo Integrado de Plagas (MIP) son: reducir el daño de las plagas, reducir los costos de protección del cultivo, reducir o evitar los efectos indeseables de los insecticidas. El MIP es considerado el mejor medio para proteger el medio ambiente rural de la contaminación de plaguicidas.

Para implementar de manera exitosa pautas de este tipo de manejo se deben conocer los organismos nocivos involucrados en el proceso productivo (en este caso artrópodos y nematodos), sus ciclos de vida y daño que producen

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Conocer los organismos nocivos y benéficos, involucrados en el proceso productivo (en este caso artrópodos y nematodos), sus ciclos de vida y daño que producen. Manejar pautas del Manejo Integrado de Plagas

VI - Contenidos

PROGRAMA ANALITICO

UNIDAD N° 1

ZOOLOGIA: Definición y divisiones. Zoología Aplicada. Zoología Agrícola. Definición. Importancia. Principales capítulos que abarcan, puntos de correlación con otras ciencias. Divisiones del Reino Animal. Phylum Arthropoda,

UNIDAD N° 2

CLASE INSECTA O HEXÁPODA

ANATOMIA EXTERNA DE LOS INSECTOS: Anatomía externa (estructura general de un insecto: forma del cuerpo). Pared del cuerpo. La Cabeza: regiones. Ojos, antenas (tipos), aparato bucal (tipos). El Tórax: regiones. Apéndices, patas

(tipos) y alas (nerviación) y tipos). El Abdomen: constitución, genitalia masculina y femenina.

UNIDAD N° 3

METAMORFOSIS: Concepto: desarrollo embrionario y pos-embrionario. Muda o écdisis. Hormonas que intervienen. Insectos ametábolos y metábolos. Tipos de metamorfosis: incompleta o heterometabolía, intermedia o neometabolía y metamorfosis completa. Tipos de larvas y pupas.

UNIDAD N° 4

BREVES NOCIONES DE TAXONOMÍA Y NOMENCLATURA

ORDENES DE LA CLASE INSECTA O HEXAPODA (Nociones generales)

Ordenes: Orthoptera, Homoptera, Coleoptera, Lepidoptera, Diptera, Hemiptera, Thysanoptera, Hymenoptera.

UNIDAD N° 5

ECOLOGIA DE ARTHROPODOS: Conceptos importantes (ecología, ecosistema, hábitat, agro ecosistemas, comunidad, población, especie, nicho ecológico). Estudios ecológicos de una especie. Factores abióticos y bióticos. Tropismos. Dinámica de poblaciones. **CONTROL BIOLÓGICO:** Insectos parasitoides y predadores.

UNIDAD N° 6

CLASE ARACHNIDA. Caracteres generales de la Clase.

SUB-CLASE ACARI. Consideraciones generales. Morfología interna y externa. Reproducción. Metamorfosis. Hábitos. Daños. Ciclos biológicos. Importancia económica. Orden: Acariforme.

UNIDAD N° 7

PHYLUM NEMATHELMINTES

Aspectos biológicos: biología, modalidades de parasitismo; quiescencia, formas de dispersión; síntomas y daños.

UNIDAD N° 8

MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS: Control Integrado. Definiciones. Técnicas y métodos de lucha utilizables. Control biológico: ventajas y desventajas. Clases de control biológico. Insectos parasitoides y predadores. Pasos del control biológico. Nivel de Umbral. Umbral de Acción.

PROGRAMA DE EXAMEN

BOLILLA N° 1

- **ZOOLOGIA:** Definición y divisiones. Zoología Aplicada. Zoología Agrícola. Definición. Importancia. Principales capítulos que abarca, puntos de correlación con otras ciencias. Divisiones del Reino Animal. Phylum Arthropoda,

- **METAMORFOSIS:** Concepto: desarrollo embrionario y pos-embrionario. Muda o écdisis. Hormonas que intervienen. Insectos ametábolos y metábolos. Tipos de metamorfosis: incompleta o heterometabolía, intermedia o neometabolía y metamorfosis completa. Tipos de larvas y pupas.

- **CLASE ARACHNIDA.** Caracteres generales de la Clase. **SUB-CLASE ACARI.** Consideraciones generales. Morfología interna y externa. Reproducción.

BOLILLA N° 2

- **PHYLUM ARTHROPODA:** Características principales. Divisiones del Phylum. Clases de interés agrícola. Insecta o Hexápoda. Arachnida. Hábitos y daños.

- **CLASE INSECTA O HEXÁPODA. ANATOMÍA EXTERNA DE LOS INSECTOS:** Anatomía externa (estructura general de un insecto: forma del cuerpo). Pared del cuerpo. La Cabeza: regiones. Ojos, antenas (tipos), aparato bucal (tipos). El Tórax: regiones. Apéndices, patas (tipos) y alas (nerviación) y tipos). El Abdomen: constitución, genitalia masculina y femenina.

- **ORDENES DE LA CLASE INSECTA O HEXAPODA** (Nociones generales)

Orden Orthoptera. Orden Homoptera. Orden Coleoptera. Orden Lepidoptera. Orden Diptera. Orden Hemiptera

BOLILLA N° 3

- **ZOOLOGIA:** Definición y divisiones. Zoología Aplicada. Zoología Agrícola. Definición. Importancia. Principales capítulos

que abarca, puntos de correlación con otras ciencias. Divisiones del Reino Animal. Phylum Arthropoda,
- METAMORFOSIS: Concepto: desarrollo embrionario y pos-embrionario. Muda o écdisis. Hormonas que intervienen. Insectos ametábolos y metábolos. Tipos de metamorfosis: incompleta o heterometabolía, intermedia o neometabolía y metamorfosis completa. Tipos de larvas y pupas.
- ORDENES DE LA CLASE INSECTA O HEXAPODA (Nociones generales)
Orden Orthoptera. Orden Homoptera. Orden Coleoptera. Orden Lepidoptera. Orden Diptera. Orden Hemiptera

BOLILLA N° 4

- PHYLUM ARTHROPODA: Características principales. Divisiones del Phylum. Clases de interés agrícola. Insecta o Hexápoda. Arachnida. Hábitos y daños.
- CLASIFICACION, TAXONOMIA Y NOMENCLATURA: La Especie. Taxia del grupo, familia, género y especie. Categorías superiores. Nociones de Nomenclatura Zoológica. Nomenclatura binominal. Código Internacional de Nomenclatura Zoológica. Ley de Prioridad. Ley de Universalidad.
ORDENES DE LA CLASE INSECTA O HEXAPODA (Nociones generales)
Orden Orthoptera. Orden Homoptera. Orden Coleoptera. Orden Lepidoptera. Orden Diptera. Orden Hemiptera

BOLILLA N° 5

- CLASE INSECTA O HEXÁPODA. ANATOMIA EXTERNA DE LOS INSECTOS: Anatomía externa (estructura general de un insecto: forma del cuerpo). Pared del cuerpo. La Cabeza: regiones. Ojos, antenas (tipos), aparato bucal (tipos). El Tórax: regiones. Apéndices, patas (tipos) y alas (nerviación) y tipos). El Abdomen: constitución, genitalia masculina y femenina.
- ORDENES DE LA CLASE INSECTA O HEXAPODA (Nociones generales)
Orden Orthoptera. Orden Homoptera. Orden Coleoptera. Orden Lepidoptera. Orden Diptera. Orden Hemiptera

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Bajo la modalidad de teóricos-prácticos se desarrollaran los siguientes temas de laboratorio

PRÁCTICO N° 1: Morfología externa de insectos.

PRACTICO N° 2: Tipos de aparatos bucales.

PRACTICO N° 3: Metamorfosis de insectos.

PRACTICO N° 4: Reconocimiento de ordenes de la Clase Insecta.

PRACTICO N° 5: Sub Clase Acari

PRACTICO N° 6: Phylum Nematelminthes

VIII - Regimen de Aprobación

1.- Régimen de Aprobación por Examen Final:

1.1.- Para alumnos regulares

a) Asistencia al 80% de las clases programadas.

b) Aprobación del 100% de las evaluaciones parciales teórico - prácticas con sus recuperatorios y de acuerdo a las normativas vigentes.

c) Aprobación de un examen final cuando el alumno así lo disponga y de acuerdo a las normativas vigentes.

Característica de las evaluaciones:

a. De las evaluaciones parciales.

- El alumno deberá aprobar todos los temas de tres evaluaciones parciales.

- Se aprobará con al menos 4 (cuatro) puntos de 10 (diez) obtenidos en cada uno de los temas que integren dichas evaluaciones.

b. De la evaluación final.

-El alumno deberá aprobar el examen final con una calificación de al menos 4 (cuatro) puntos, según la normativa vigente.

Consistirá en la exposición oral o escrita (de acuerdo al criterio de los evaluadores) de una de dos de las unidades que integran el programa de examen, que serán sorteada en el momento de la evaluación. El alumno podrá elegir una de ellas y los evaluadores podrán realizar preguntas sobre la restante si así lo consideraran conveniente.

1.2.- Régimen de aprobación para alumnos libres (Ord. C. S. N° 017/01-Ord. C. S. N° 13/03):

Requisitos

- a) Haberse inscripto en el curso como promocional o regular.
- b) Haber cursado al menos el 80% de las actividades previstas durante el desarrollo de la asignatura, sin haber alcanzado las calificaciones establecidas.
- c) Haber obtenido la regularización del curso, pero, ha vencido el plazo de su validez.

De la evaluación

- El examen final constará de una instancia previa referida a los aspectos prácticos (reconocimientos, determinaciones, cálculos, etc.), que se realizará dentro de los dos días anteriores al examen teórico.
- El examen teórico versará sobre la totalidad del programa.
- Consistirá en la exposición oral o escrita (de acuerdo al criterio de los evaluadores) de una de dos de las unidades que integran el programa de examen, que serán sorteada en el momento de la evaluación. El alumno podrá elegir una de ellas y los evaluadores podrán realizar preguntas sobre la restante si así lo consideraran conveniente.
- Para aprobar el curso el alumno deberá obtener una calificación de al menos 4 (cuatro) puntos sobre 10(diez) en cada una de las evaluaciones mencionadas.

2.- Régimen de Promoción sin Examen Final:

Requisitos:

- a) Asistencia al 80% de las clases programadas.
- b) Aprobación del 100% de las evaluaciones parciales teórico - prácticas con sus recuperatorios y de acuerdo a las normativas vigentes.
- c) Aprobación de la actividad final integradora.

Característica de las evaluaciones:

a. De las evaluaciones parciales.

- El alumno deberá aprobar todos los temas de tres evaluaciones parciales.
- Se aprobará con al menos 7 (siete) puntos de 10 (diez) obtenidos en cada uno de los temas que integren dichas evaluaciones. Los alumnos que obtengan menos de 7 (siete) puntos, tendrán la opción de recuperar el o los temas para alcanzar la promoción.
- Los alumnos ausentes en la primera instancia de evaluación, tendrán derecho a la instancia de recuperación dándose por perdida la primera.

b. De la evaluación final integradora.

La misma se realizará como actividad final del cursado de la asignatura

- Consistirá en la exposición oral o escrita de una de las dos unidades que serán sorteada en el momento de la evaluación y que hallan sido desarrolladas en el transcurso del cursado de la asignatura. El alumno podrá elegir una de ellas y los evaluadores podrán realizar preguntas sobre la restante si así lo consideraran conveniente.
- Se aprobará con al menos 7 (siete) puntos de 10(diez) o más.
- La nota final de promoción será el promedio de las notas obtenidas en las evaluaciones parciales y de la evaluación final integradora.

IX - Bibliografía Básica

[1] EXISTENTE EN LA BIBLIOTECA DE LA FICES

[2] • Bonnemaison, L., 1975. Enemigos Animales de las Plantas Cultivadas y Forestales. Ed.

[3] Oikos-Tau. Barcelona.

[4] • Bovey, R. et al. 1971. La Defensa de las Plantas Cultivadas Ed. Omega.España. 883 pp.

[5] • Dominguez García-Tejero, F. 1987. Plagas y Enfermedades de las Plantas Cultivadas. Ed.

[6] Dosat S.A. Madrid.España. 821 pp.

[7] • Metcalf, C.L. y Flint, W. P. 1974. Insectos destructivos e Insectos Utiles. Sus Costumbres y su Control. Ed. Continental S.A. México.1209 pp.

[8] • _____. 1978. Acaros Fitófagos. Segunda Edición. Ed. Hemisferio Sur. Argentina. 59 pp.

[9] • Richards, O. W. y Davis, R.G.1984. Tratado de Entomología IMNS.Tomo I y II. Imprenta Juvenil Barcelona.

[10] • Ross, Herbert H. 1968. Introducción a la Entomología. Barcelona Ed. Omega. 536 pp.

X - Bibliografía Complementaria

[1] EXISTENTE EN LA BIBLIOTECA DE LA ASIGNATURA

[2] • Artigas, Jorge N. 1994. Entomología Económica. Ed. Universidad de Concepción. Vol. 1 [3] y 2. 1126 pp y 943 pp.

[4] • Borror, D.J. y D. M. DeLong. 1969. Estudio Dos Insetos. San Pablo. Ed. Edgar Blücher [5] Ltda. Brasil. 635 pp.

[6] • Gallo, Domingo y otros. 1978. Manual de Entomología Agrícola. Ed. Agronómica Ceres. [7] Sao Pulo. 531 pp.

[8] . Lecuona, Roberto E. 1996. Microorganismos patógenos empleados en el control microbiano de Insectos plaga. [9] Ed. Roberto Lecuona. Bs. As. Argentina. 337 p.p.

[10] • Quintanilla, R.H. Zoología Agrícola. Ed. El Ateneo. Bs.As. Argentina. 774 pp.

[11] Publicaciones Periódicas de la Sociedad Entomológica Argentina.

[12] • Publicaciones Periódicas del INTA.

XI - Resumen de Objetivos

Conocer los organismos involucrados en el cultivo de aromáticas.

XII - Resumen del Programa

Zoología: Definición y divisiones.

Phylum Arthropoda: Divisiones del Phylum. Clases de interés agrícola.

Clase Insecta o Hexápoda: Anatomía externa y metamorfosis.

Clasificación, Taxonomía y Nomenclatura.

Ordenes de Importancia.

Clase Arachnida.

Phylum Nematelminthes: Familias de interés agrícola.

XIII - Imprevistos

XIV - Otros

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA

Profesor Responsable

Firma:

Aclaración:

Fecha: