

Montevideo, 25 de Agosto de 2003

**CURSO DE FISILOGIA VEGETAL
LICENCIATURA DE BIOQUIMICA – CURSO BQ-042
FACULTAD DE CIENCIAS – UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA**

SEMINARIOS A REALIZARSE EN EL CURSO 2003

Los **Seminarios** tienen caracter de **asistencia obligatoria** y forma parte de la evaluación del curso (**Total de aprobación curso 101 puntos en 200 posibles**). Se realizarán por grupos de no más de **tres (3) estudiantes**. Los estudiantes seleccionaran uno de los temas propuestos, comunicándose al docente responsable del Curso.

FECHA DE ENTREGA DE LOS SEMINARIOS EN FORMA ESCRITA: 17 de Octubre de 2003.

FECHA DE PRESENTACION ORAL: 17 de Noviembre al 5 Diciembre de 2003.

El tema del seminario se presentará antes de su exposición en forma escrita. La fecha máxima para la entrega del mismo es **17 DE OCTUBRE DE 2003**.

El seminario deberá constar de los siguientes puntos:

1.- Título

2.- Nombre de los autores

3.- Resumen (Hasta 150 palabras)

4.- Importancia del tema en el funcionamiento general de la planta. Desarrollo histórico.

5.-Desarrollo del tema. Se podrán presentar esquemas y gráficos seleccionados.

6.- Metodologías utilizadas (Referencias breves)

7.-Bibliografía (Según normas de presentación).

Ejemplo:

Layzell, D.B. and LaRue, T.A. 1982. Modelling C and N transport to developing soybean fruits. *Plant Physiology*, **53**, 96-103.

En este punto además de realizar las citas bibliográficas se anexaran los trabajos revisados.

Se recomienda que participen en la presentación oral, todos los integrantes del grupo.

EJEMPLO DE PRESENTACION DE TRABAJO

El trabajo se presentará páginas tamaño **A4** (210 x 297 mm) incluyendo título, autores, direcciones de los autores, texto, figuras y/ó tablas. "Times New Roman" 11 pts. El trabajo tendrá la siguiente configuración de página: márgenes superior e inferior de 2,5 cm, margen izquierda y derecha de 3 cm, encabezado y pie de página a 1,25 cm.

El formato del título será centralizado, fuente "Times New Roman" 12 pts. en negrita, con minúscula y la letra inicial de la primera palabra en mayúscula y los nombres científicos en itálica.

Los autores se citarán en la línea siguiente al título, sin abreviaturas, fuente "Times New Roman" 11 pts.

con nombre en minúscula y apellido en mayúscula, seguido de número superíndice para la indicación de la Institución a la que pertenece.

El nombre de la Institución y dirección de cada autor se colocara en la línea siguiente a la cita de los

autores fuente "Times New Roman" 11 pts. con formato justificado. Indicar correo electrónico (E-Mail) de los autores que presentan el trabajo.

El texto se realizará en fuente "Times New Roman" 11 pts. estilo regular con formato justificado. Incluirá un Resumen (Hasta 150 palabras), Introducción, Importancia del tema en el funcionamiento general de la planta. Desarrollo histórico. Desarrollo del tema. Se podrán presentar esquemas y gráficos seleccionados, Metodologías utilizadas (Referencias breves) conclusiones y referencias bibliográficas (Según normas de presentación).

Se dejará una línea en blanco para separar el título de los nombres de los autores, una para separar el nombre de los autores de las Instituciones y dos líneas para separar las Instituciones del texto.

Las tablas, figuras e imágenes ("Times New Roman" 10 pts.) serán insertadas como parte del documento, sin sobrepasar los márgenes del texto. Todas las tablas, figuras e imágenes deben poseer título y ser referenciadas al menos una vez en el texto. No se aceptarán tablas y figuras por separado y se solicita que sean generadas en aplicaciones de Windows.

Para las citas bibliográficas se utilizara la siguiente convención:

Layzell, D.B. and LaRue, T.A. (1982). Modelling C and N transport to developing soybean fruits. *Plant Physiology*, 53: 96-103.

Se definirán las abreviaturas cuando las mismas sean citadas por primera vez.

EJEMPLO DE FORMATO DE PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

Inducers of glycinebetaine synthesis in barley

Andre JAGENDORF ⁽¹⁾ and Tetsuko TAKABE ⁽²⁾

⁽¹⁾Plant Biology Department, Cornell University, Ithaca, New York 14853 (A.T.J.) ; E-Mail atj1@cornell.edu Fax 607-255-5407 ⁽²⁾Bioagricultural Sciences, Nagoya University, Chikusa-ku, Nagoya 464-8601 Japan

Resumen (Hasta 150 palabras)

Introducción

Importancia del tema en el funcionamiento general de la planta.

Desarrollo histórico.

Desarrollo del tema.

Materiales y métodos (Referencias breves si corresponde)

Resultados y discusión

Conclusiones

Literatura citada

Andresen PA, (1988) .(Título del trabajo.....) *J Gen Microbiol* 134: 1737-1746

Asada K (1994) .(Titulo del trabajo.....) **In** CH Foyer, PM Mullineaux, eds, Causes of Photooxidative Stress and Amelioration of Defense System in Plants. CRC Press, Orlando, FL, pp77–104

Lauchli A (1990) .(Titulo del trabajo.....) **In** RT Leonard and PK Hepler, eds, Calcium in Plant. Growth and Development. The American Society of Plant Physiologists Symposium Series, Vol 4. The American Society of Plant Physiologists, Rockville, MD, pp 26–35

Liu J, and Zhu JK (1997) .(Titulo del trabajo.....) Proc Natl Acad Sci USA 94: 14960–14964

McCue KF and Hanson AD (1992) .(Titulo del trabajo.....) Aust J Plant Physiol 19: 555–564

Nakamura T. (1998) .(Titulo del trabajo.....) **In** JG Garab, ed, Photosynthesis: Mechanisms and Effects, Vol 4. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, The Netherlands, pp 3031–3034

Hanson AD (1997) .(Titulo del trabajo.....) Proc Natl Acad Sci USA 94: 3454–3458

Rhodes D and Hanson AD (1993) .(Titulo del trabajo.....) Annu Rev Plant Physiol Plant Mol Biol 44: 357–384

25 de agosto de 2003

| |
|--|
| Victor J. MARTIN |
| Prof.Adj. FISILOGIA VEGETAL |
| Encargado de Curso |
| Teléfonos: 525.08.00 y 525.09.01 |
| E-Mail: vmartin@cin1.cin.edu.uy |