



**EL COMITÉ ORGANIZADOR DEL XIX CONGRESO
VENEZOLANO DE BOTÁNICA DR. “VICTOR M. BADILLO” Y LA
SOCIEDAD BOTÁNICA DE VENEZUELA INVITAN AL**

CURSO/TALLER

**“Estrategias y Técnicas de Comunicación Científica y
Redacción Técnica en la Era de Internet”**

Facilitador:

Alfredo Romero S.

Ing. Agr. MSc. en Comunicación y Transferencia de Tecnología (INIA)

FECHA Y HORARIO

16, 17 y 18 de junio de 2010

8:00 a 12:00 y de 2:00 a 5:00

Lugar

Escuela Socialista de Agricultura Tropical (ESAT) del INIA. Maracay, estado Aragua

Inversión

Curso 300 Bs.

(Efectivo)

(La inversión contempla el derecho a asistir a las sesiones, refrigerios y certificado)

Información e Inscripción

Secretaría del Instituto de Botánica Agrícola. Telf. 0243-5507099.

instbotanica@agr.ucv.ve

CURSO/TALLER TEÓRICO-PRÁCTICO
Técnicas y estrategias de comunicación científica
y redacción técnica en la era de Internet
Curso Precongreso de Botánica 2011

PROFESOR: Ing. Agr. M. Sc. Alfredo Romero S.
Duración: 24 horas.
Cupo limitado: 16 participantes.

CARACTERÍSTICAS

- 1) Diseñado para investigadores y/o profesores en ciencias biológicas y /o agrícolas.
- 2) Desarrollo teórico práctico (tipo taller), con exposiciones del instructor y ejercicios prácticos en grupos y/o individuales.
- 3) Énfasis en:
 - A. Los tópicos de interés de los cursantes.
 - B. El uso estratégico de las nuevas tecnologías de información y comunicación (TIC), específicamente la INTERNET.
 - C. Obtención de producto final: boceto de artículo científico para publicar.

OBJETIVOS

- Analizar y aplicar los conceptos, métodos y procedimientos de la comunicación científica y de la documentación que sirven de apoyo a la investigación, a la luz de la progresiva implantación de las TIC.
- Desarrollar habilidades y destrezas en el uso de fuentes de información científica electrónica y en la redacción técnica artículos.
- Adquirir destrezas en el análisis y evaluación de documentos científicos para los fines de revisión y síntesis del conocimiento disponible a utilizar en la redacción de artículos científicos.

METODOLOGÍA

- El curso/taller se desarrollará en una semana, con 24 horas distribuidas en ocho sesiones de 4 horas c/u.
- Los participantes deberán tener en la mano sus trabajos escritos recientemente y/o en proceso de preparación, para la realización de las actividades prácticas (REQUISITO INDISPENSABLE).
- Al final del curso/taller, cada participante someterá su trabajo individual, el mismo que preparó durante las actividades prácticas o en el ínterin de la actividad. **Sólo así podrá recibir el certificado de aprobación del curso/taller.**

SÍNTESIS DEL PROGRAMA A DESARROLLAR

- Sesión 1* La información y la comunicación en Internet: el modo de producción digital. El ciclo de la Información Científica y los tipos de investigación en la era de Internet. Publicaciones Científicas electrónicas. Repositorios documentales.
- Sesión 2* Fuentes de información en la era de internet. Técnicas de Documentación. La revisión de literatura como proceso básico de la investigación documental. La citación como instrumento esencial de la comunicación científica. ***Ejercicios de navegación y búsqueda en la internet***
- Sesión 3* Estructura lógica del escrito científico. Rigor científico. Aspectos esenciales del estilo. Principios básicos: claridad, brevedad y precisión; unidad, coherencia y énfasis.
- Sesión 4* Problemas más comunes en la preparación de comunicaciones científicas. ***Ejercicio práctico sobre materiales de los participantes***
- Sesión 5* ***Ejercicio práctico con borradores de los participante***
- Sesión 6* ***Ejercicio práctico con borradores de los participantes*** Presentación del boceto final de los participantes y Entrega del borrador final del trabajo.
- Clausura