



SECRETARÍA DE CIENCIA TÉCNICA Y POSGRADO

Publicación anual

“La Investigación en la FHCSyS” del año 2012

PRÓRROGA PRESENTACIÓN: 16 DE ABRIL

La **Publicación anual “La Investigación en la FHCSyS” del año 2012** se estructurará con una primera parte dedicada a los avances en los proyectos de investigación vigentes y con una segunda parte destinada a los resúmenes de las tesis o trabajos aprobados en el marco de postgrados.

Por ello, se convoca a docentes-investigadores, becarios y egresados de nuestra Facultad a presentar los resúmenes correspondientes a las dos partes antes mencionadas, **hasta el 16 de Abril de 2012**, en la Secretaría de Ciencia, Técnica y Postgrado, para su compilación definitiva.

ESTRUCTURA DEL RESUMEN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Número de palabras del resumen expandido: mínimo de 1.500 y máximo de 3.000. El resumen deberá incluir los siguientes items:

- 1) **Título del trabajo;**
- 2) **Autor/es:** Nombre/s completo/s, con la respectiva categoría profesional y titulación (graduado, especialista, maestro, doctor)
- 3) **Cuerpo del resumen:**
 - a. Introducción
 - b. Objetivos
 - c. Método
 - d. Resultados
 - e. Conclusión/Consideraciones Finales
- 4) **Palabras clave:** máximo 5
- 5) **Opcional:** Referencia bibliográfica (máximo cinco) no serán consideradas en el total de palabras.

FORMATO

- 1) Formato de papel A4
- 2) Figuras: no será permitido
- 4) No incluir párrafos
- 5) Fuente Arial - tamaño 10, espacio 1,5
- 6) Título completo en letra mayúscula (máximo doce palabras)

ESTRUCTURA DEL RESUMEN DE TESIS O TRABAJOS DE POSGRADO

Máximo 10 páginas

El resumen debe contener los siguientes ítemes:

- 1) **Título del trabajo;**
- 2) **Autor/es:** Nombre/s completo/s, con la respectiva categoría profesional y titulación (graduado, especialista, maestro, doctor)
- 3) Carrera de Posgrado que cursa o cursó - Universidad
- 4) **Cuerpo del resumen:**
 - a. Introducción
 - b. Desarrollo
 - c. Conclusiones
- 5) **Palabras clave:** máximo 5
- 6) **Opcional:** Referencia bibliográfica (máximo 5)