Muestra Estudiantil del Departamento de Ciencias Químico Biológicas de la Universidad de Sonora, Edición " Formato para los Trabajos en Extenso y Memorias

GENERALES. Los trabajos presentados deberán enviarse completos siguiendo las instrucciones proporcionadas. Debido a que no habrá tiempo para hacer correcciones, los trabajos deberán apegarse fielmente al formato propuesto. Lo expresado en los escritos será responsabilidad de los autores.

RECEPCIÓN DE TRABAJOS. El trabajo se enviara al correo electrónico (sherrera@guayacan.uson.mx, socorro herrera@ hotmail.com) por el maestro asesor además de entregar su impreso original y dos copias, utilizando el procesador de texto Word, en horario de oficinas del Departamento de Ciencias Químico Biológicas

FORMATO. En la presentación del texto se deberá utilizar el tipo de letra Times Roman 12 puntos, doble espacio, numeradas en el margen superior derecho y con márgenes: Izquierdo y superior de 3.8 cm (1.5 pulgadas) y derecho e inferior de 2.5 cm (1.0 pulgadas). Se recibirán trabajos en la modalidad de: Trabajos experimentales, Revisión Bibliográfica Prototipos y Tesis.

Trabajo Experimental y Tesis: Serán reportes originales completos derivados de proyectos experimentales en las áreas de las ciencias Químico Biológicas, contando con los apartados de portada, resumen, texto, tablas, figuras y bibliografía citada.

Revisión Bibliográfica. Serán artículos críticos de revisión sobre tópicos científicos, derivados de la revisión de libros y artículos originales en las áreas Ciencias Químico Biológicas. Se deberá cumplir con los apartados anteriores, omitiendo en la parte de texto la parte de materiales o metodología.

Prototipo Didáctico. Deberá incluirse el objetivo del diseño, así como sus características y conceptos a ilustrar. Citando las bases científicas para su elaboración

TÍTULO Y AUTORES: Deberá contener: título del trabajo (centrado y resaltado), autores del trabajo) colocando el primer y segundo apellido y la inicial del nombre, los nombres de los autores deberán estar separados por comas. Ejemplo: Moreno Serna M. C., Dorado Rodelo J. A.

RES UMEN. Precede al texto. Deberá establecer con claridad los objetivos, un sumario de los hallazgos, resultados y conclusiones más importantes, evitándose el uso de expresiones como "los resultados se discutirán...", ni se incluirán citas bibliográficas; no excederá las 250 palabras.

TEXTO. Los trabajos deberán escribirse en el idioma español; usar de preferencia unidades de medición de los sistemas MKS y cgs. Si se usan siglas, se escribirá su significado íntegro en la primera ocasión en que aparezcan y enseguida las siglas en paréntesis. El texto del artículo deberá organizarse en la siguientes secciones: Objetivo Introducción, materiales y métodos, resultados y discusión y conclusiones. El texto y el resumen no deberán exceder de 8 cuartillas.

TABLAS. Deberán incluirse por separado a doble espacio, ser simples y fáciles de leer; combinarán todos los datos similares bajo un mismo encabezado; si las unidades de medición son las mismas para todos los datos de la columna, ponga las unidades entre paréntesis debajo del encabezado de la columna. Para las notas al pie de las tablas, use letras en superíndices; si el material es tomado de otra fuente, incluya la referencia y el número de la referencia, por ejemplo: Resúmenes Estadísticos Mexicanos (4). Enumere cada tabla con números romanos de forma consecutiva en el texto y titúlelas; en el título use mayúsculas en la primera letra de cada

palabra que no sean conjunciones, preposiciones y/o artículos, a menos que se encuentren al inicio del título. Deberán presentarse utilizando el formato de tablas de Word, Excel o Power Point.

FIGURAS. Las figuras deberán enviarse en hojas separadas, en formato de Word, Power Point o Excel deberán ser claras y el tamaño de letras y números deberán ser legibles. Numérelas de forma consecutiva en el texto con números arábigos.

BIBLIOGRAFÍA CITADA. Enumere todas las referencias, incluyendo las usadas en tablas y figuras; enlístelas por separado en una página con el encabezado "BIBLIOGRAFÍA" por orden alfabético y numeradas. Cuando se cite una referencia en el texto, ponga el número de la referencia entre paréntesis al final del párrafo. Para enlistar la bibliografía, use los siguientes ejemplos:

Para artículos de revista:

Richards, H.F. 1977. Micronutrient Addition to Cereal Grain Products. Cereal Chem. 54(4):895.

Shanon, I.C. 1977. Brand Name Guide to Sugar. Nelson Hall, Chicago, IL.

Para una referencia de una compilación:

Tribelhorn, R.E. 1976. Colorado State University Extrusion Facilities and Systems. p. 35. En: Low-Cost Extrusion Cookers, lec-1. J.M. Harper and G.R. Jansen, eds., Colorado State University, Fort Collins.

Para un boletín o folleto:

Watt, B.K. and Merrill, A.L. 1963. Composition of Foods Raw, Processed and Prepared. USDA Agric. Handbook 8.

Para un método oficial de la AACC, AOAC y otros:

AACC. 1983. Approved Methods of the American Association of Cereal Chemists. 8a Ed. The Association, St. Paul, MN.

<u>Un artículo no firmado de periódico diario</u> Women and gun ownership. 1986. The New York Times. February

Un artículo de periódico con páginas discontinuas

Pear, R. 1986. Stiffer nursing homes proposed. The New York Times. February 24 pp. 1, 9.

Fuentes de Internet

Long, P. W. 1995. Internet Mental Health. [Documento WWW]. Recuperado: httP://www.mentalhealth.com/p.html

Fuentes de Internet no firmadas

Eating disorders: New center established. 1994. Focus. [Menú gopher]. Recuperado: University Medical Gopher. Noviembre 4.

Material audiovisual

AIDS epidemia: The physician's role (videorecording). 1987. Cleveland OH: Academy of Medicine of Cleveland.

Datos no Publicados

Batt. CA 1993. Unpublished data. Dept. of Food Science. Comen Univ. Ithaca, N.Y.

Comunicación Personal

Schmidl, M.K. 1995. Personal communication. Humaneties, Minneapolis, Minn.

En caso de dudas, revise los formatos del Journal of Food Science o del Journal of Clinical Microbiology.