



"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

# UNIVERSIDAD DE SONORA

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Biológicas y de Salud  
Departamento de Ciencias Químico Biológicas  
*Academia de Análisis Clínicos*



## FORMATO Y EJEMPLO DE RESUMEN PARA XL MUESTRA ESTUDIANTIL DEL DCQB EDICIÓN: DRA. ADRIANA GARIBAY ESCOBAR

El resumen deberá elaborarse en un archivo Word y con tipo de letra Times New Roman 12, interlineado sencillo. El tamaño de la página deberá ser carta, con márgenes derecho e izquierdo de 3 cm y 2.5 cm para los márgenes superior e inferior. El título del trabajo claro y concreto, escrito en mayúsculas, negritas, centrado y espacio sencillo. Los autores o autoras serán los estudiantes participantes, cuyos nombres deberán mostrarse con los apellidos completos y nombres abreviados, en negritas e itálicas y centrados. El cuerpo del resumen deberá desarrollarse en un solo párrafo, alineación justificada, espacio sencillo y contar con 250 palabras máximo, presentando claramente el objetivo del trabajo, un sumario de los hallazgos, resultados y conclusiones más importantes, evitándose el uso de expresiones como "los resultados se discutirán...", no se incluirán citas bibliográficas, imágenes o tablas.

El nombre de los asesores o asesoras deberá colocarse al final en el margen derecho mostrando apellidos completos y abreviando los nombres.

A continuación, se muestra un ejemplo:

### **ANÁLISIS DE POLEN ALERGÉNICO POR ESPECTROSCOPIA DE INFRARROJO** *Cuervo García L.M., Domínguez Manjulio L.F., Puga Orantes D.G., Tellechea Toledo D.M., Valenzuela Murrieta M.L.*

Un alérgeno se define como una sustancia que puede inducir una reacción de hipersensibilidad en personas susceptibles que han estado en contacto previamente con él. Existen varios tipos de alérgenos que se clasifican en seis grupos: Polen, Ácaros, Moho, caspa animal, medicamentos y alimentos. Dentro de los alérgenos de polen se encuentran las partículas que provienen de los árboles, gramíneas y arbustos y los alérgenos de Moho se encuentran las partículas y esporas que producen los hongos y mohos. Estos dos tipos de alérgenos provocan alergias que suelen manifestarse con síntomas como estornudos, dificultad para respirar o conjuntivitis y van a depender de la estación del año para manifestarse. En este trabajo se realizó un muestreo de los diferentes alérgenos presentes en diferentes puntos de la Universidad de Sonora y fueron analizados por Espectroscopia de IR. Se encontró que en los lugares que se encuentran encerrados (ej. Departamento de Letras) coinciden los alérgenos analizados con los que se encuentran en el ambiente; en cambio en los lugares que presentan un mayor movimiento vehicular (ej. Rectoría) no hubo coincidencia entre alérgenos.

Asesoras:  
Santacruz Ortega H.  
Sugich Miranda R.