FORMATO DE RESUMEN (Proyecto terminado/Revisión sistemática)

**Título centrado y en negritas,**

(tipo de letra Times New Roman tamaño 14, espacio sencillo, tipo oración, es decir: mayúscula solo la primera letra de la primera palabra del título)

Autores

(Centrado, el autor que presenta o es responsable del trabajo subrayado, letra Times New Roman tamaño 12, espacio sencillo, iniciar con apellidos separados por una coma del nombre y con separación entre autores con punto)

Apellidos, Nombrel. Apellidos, nombre 2

1 Facultad de Medicina, UPAEP. *correo electrónico@upaep.edu.com*

2 Facultad de Fisioterapia BUAP.

(Adscripción de los Autores centrado, letra Times New Roman tamaño 12, espacio sencillo, colocar el correo electrónico en cursiva delante de la adscripción del autor responsable del trabajo *sólo deberá ir un correo electrónico*)

El resumen debe ser de extensión máxima de **500 palabras** (Sin incluir ***título, autores, afiliaciones, texto, referencias)*** en formato tamañocarta, no numeradas, escrito a espacio sencillo (1.0). **TODOS** los márgenes deben de ser de 3 cm. **El texto** se escribe en Times New Roman 12 y Justificado.

Los subtítulos en el cuerpo del resumen deberán redactarse: tipo oración en negritas, continuo.

**Introducción.**

**Planteamiento del problema.**

**Objetivo general.**

**Hipótesis (Si es que aplica).**

**Material y métodos.**

**Aspectos bioéticos.**

**Resultados.**

**Conclusiones.**

**Palabras clave. (Tres, letra Times New Roman 12)**

**Referencias.** Las referencias (mínimo 3. Máximo 5): deben indicarse dentro del texto en corchetes cuadrados [ ], los signos de puntuación colocarlos después del corchete y numeradas consecutivamente en el orden que sean referidas, escritas en Times New Roman 10, ejemplo:

[12] Woodard, B.; Willett, R. D.; Haddad, S.; Twamley, B.; Gomez-Garcia, C. J.; Coronado, E. *Inorg. Chem.* **2004**, *43*, 3413-3420.

[13] K. Nakamoto, Infrared, Raman Spectra of Inorganic and Coordination Compounds, 4th ed, Wiley, New York, 1986.