

**CONTENIDO, DISTRIBUCIÓN Y ORIGEN DE HIDROCARBUROS EN SEDIMENTOS DE TRES LAGUNAS URBANAS DE CONCEPCIÓN - CHILE**

**Elizabeth González Sepúlveda\***

Departamento de Química Ambiental, Facultad de Ciencias, Universidad Católica de la Santísima Concepción, Casilla 297, Concepción, Chile

**Rodrigo Loyola Sepúlveda**

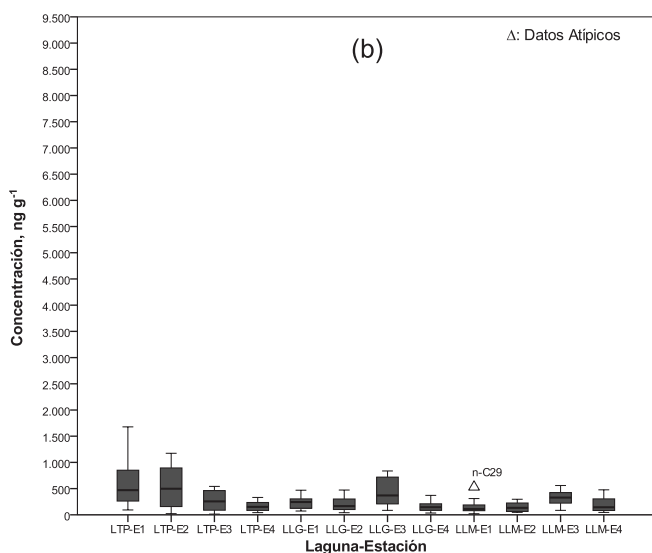
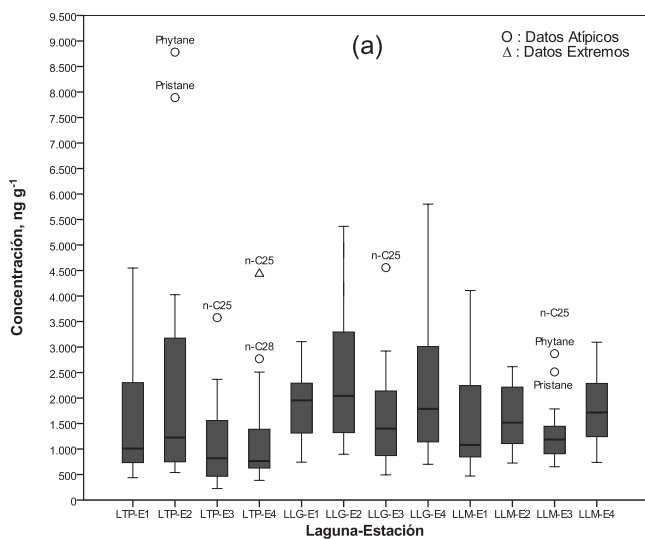
Departamento de Oceanografía Química, Universidad de Concepción, Concepción, Chile

**José Neira Hinojosa**

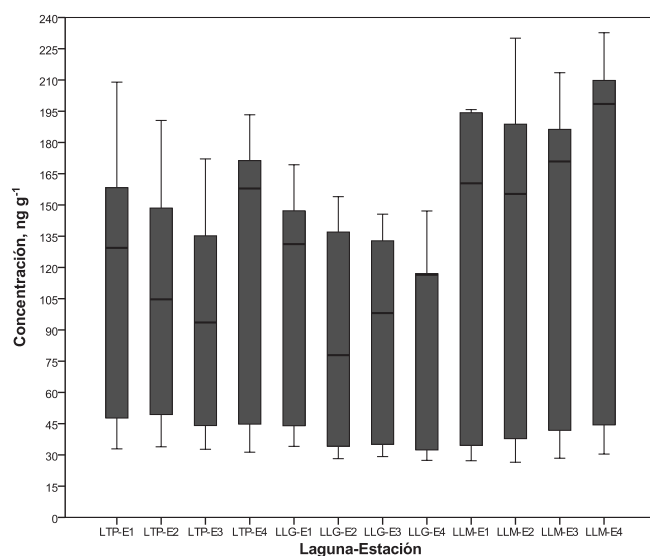
Departamento de Análisis Instrumental, Facultad de Farmacia, Universidad de Concepción, Concepción, Chile

**Felipe Neira González**

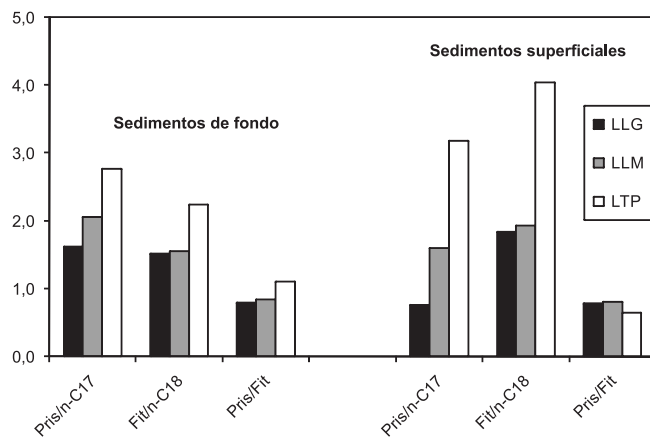
Departamento de Ingeniería Industrial, Facultad de Ingeniería, Universidad de Concepción, Concepción, Chile



**Figura 1S.** Gráficos de “Caja y Bigotes” para las concentraciones (ng g<sup>-1</sup>) de los Hidrocarburos Alifáticos en las estaciones LLG, LLM y LTP: a) sedimentos de fondo y b) sedimentos superficiales



**Figura 2S.** Gráfico de “Caja y Bigotes” para las concentraciones (ng g<sup>-1</sup>) de los Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos en los sedimentos de fondo de las estaciones LLG, LLM y LTP



**Figura 3S.** Parámetros geoquímico orgánicos (promedio) de Hidrocarburos Alifáticos en sedimentos de fondo y superficial de LLG, LLM y LTP