

Mara Sacristán San Cristóbal. Eva María Díaz Peña. Borja Alarcón Aguarales. Carlos Vicente Córdoba. María Estrella Legaz González. Curso de cromatografía de líquidos de alta resolución (HPLC): Prácticas de laboratorio y cuestiones teórico-prácticas. Parte III. Práctica de laboratorio: optimización en la separación de compuestos semejantes mediante modificación de la fase móvil. [Reduca \(Biología\)](#). Serie Técnicas y Métodos, 4 (3): 48-78, 2011.

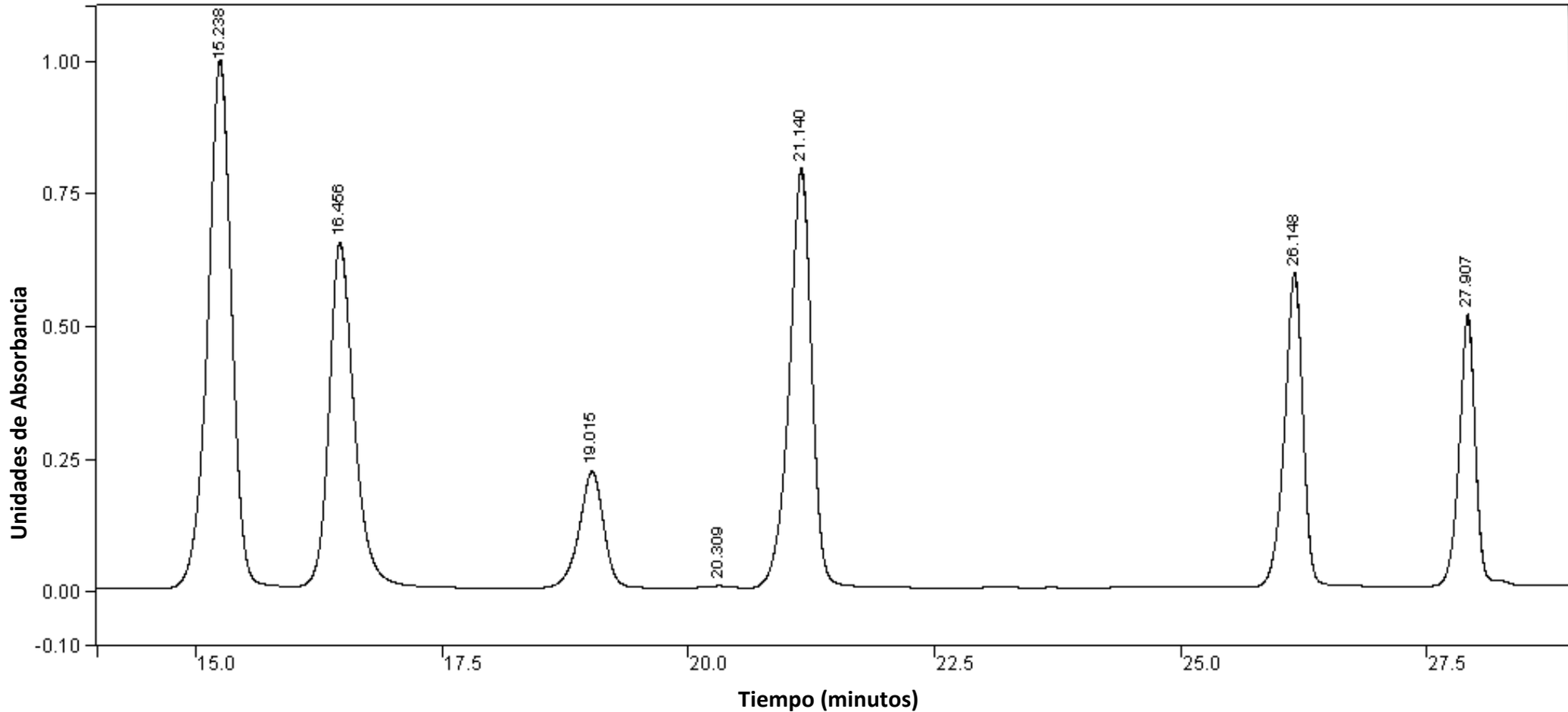
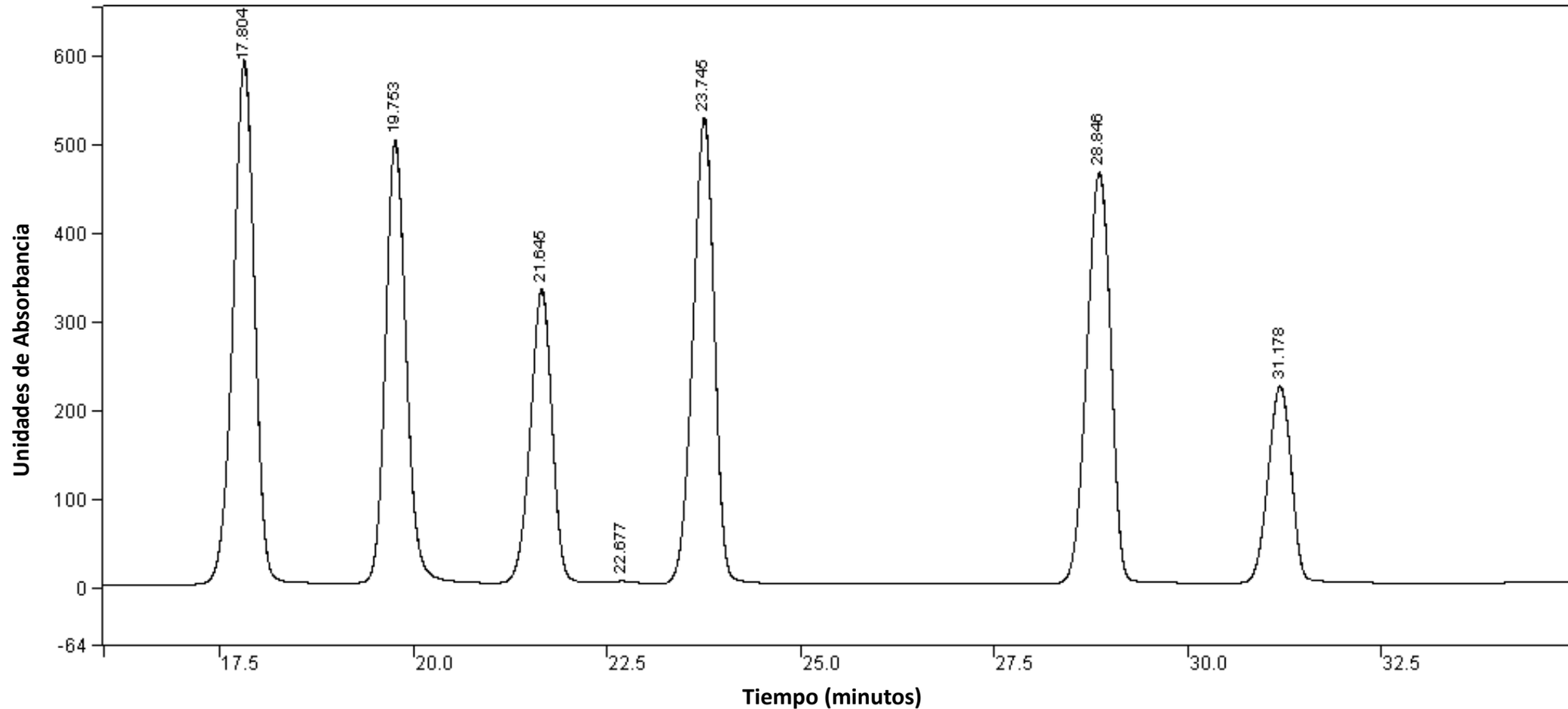


Figura 15. Ampliación del cromatograma del análisis en el gradiente nº 1 para la triangulación de picos.

Mara Sacristán San Cristóbal. Eva María Díaz Peña. Borja Alarcón Agualeles. Carlos Vicente Córdoba. María Estrella Legaz González. Curso de cromatografía de líquidos de alta resolución (HPLC): Prácticas de laboratorio y cuestiones teórico-prácticas. Parte III. Práctica de laboratorio: optimización en la separación de compuestos semejantes mediante modificación de la fase móvil. [Reduca \(Biología\)](#). *Serie Técnicas y Métodos*, 4 (3): 48-78, 2011.



**Figura 17. Ampliación del cromatograma del análisis en el gradiente nº 2 para la triangulación de picos.**