

Pósters- Separaciones Analíticas (SEP)

SEP 01	<i>Comparación de la actividad de resinas de intercambio de distinta funcionalidad frente a los aniones nitrato</i>	Carrea, J. M.; Mirensky, N.
SEP 02	<i>Alternativa CLAE para cuantificar Ácido Valproico en muestras sintéticas y reales. Derivatización pre-columna y optimización mediante diseño experimental</i>	Temporetti, I. A.; Etcheves, C.; Maggio, R. M.; Kaufman, T. S.
SEP 03	<i>Identificación y cuantificación de derivados del petróleo compuestos nitrogenados en cortes</i>	López, V.; Epele, M.
SEP 04	<i>Composición química de la oleorresina de las bayas del Aguaribay (Schinus molle Linn)</i>	Caballero, G.; Padin, E.; Pollio, M.
SEP 05	<i>Desarrollo y aplicación de una metodología para determinar malondialdehído como biomarcador del estrés oxidativo en plasma caprino por HPLC-DAD</i>	Yonny, M. E.; García, E. M.; Lopez, A.; Arroquy, J. I.; Nazareno, M. A.
SEP 06	<i>Especiación de arsénico en agua mediante cromatografía iónica</i>	Triszcz, J. M.; Cuelle, D. S.; Vuolo, J. C.
SEP 07	<i>Sólidos híbridos orgánico-inorgánicos impregnados en espuma de poliuretano: una nueva alternativa de empaquetado de minicolumnas para sistemas en flujo con extracción en fase sólida</i>	Putrino, D.; Morzan, E.; Tudino, M.
SEP 08	<i>Desarrollo de un método para la determinación de octadecilamina por HPLC</i>	Bosco Ackerman, B.; Espinosa, M.; Babay, P.
SEP 09	<i>Desarrollo de una metodología de análisis multianalito para el monitoreo de la droga antichagásica beznidazol y sus metabolitos en muestras de sangre mediante UPLC-MS/MS</i>	Martinez, N.; Marson, M. E.; García-Bournissen, F.; Altcheh, J.; Raba, J.; Cerutti, S.
SEP 10	<i>Estudio del coeficiente de partición de esterés y su aplicación en la industria petrolera</i>	Esteves, P.; Fernández Band, B.; Crapiste, G.; Browne, T.; Somaruga, C.; de la Fuente, V.
SEP 11	<i>Determinación de compuestos fenólicos en extractos de orujo mediante la utilización de columnas cromatográficas core-shell</i>	Fontana, A. R.; Antoniolli, A.; D'Amario, A.;

		Bottini, R.
SEP 12	<i>Determinación de ftalatos en vinos comerciales mediante cromatografía líquida/ espectrometría de masas (UHPLC-MS) y calibración multivariada</i>	Pisano, P. L.; Silva, M. F.; Olivieri, A. C.
SEP 13	<i>Desarrollo de un método analítico para la determinación de drogas antirretrovirales</i>	Paradina, L.; Brasca, R.; Culzoni, M. J.
SEP 14	<i>Efecto de la infección fúngica en la calidad proteica de harinas de trigo por cromatografía líquida de alta precisión</i>	Ortega, L.; González, E.; Salines, N.; Alberione, E.; Alconada, T.
SEP 15	<i>Perfil de ácidos grasos en pechuga de pollos</i>	Ortiz, D. A.; Pordomingo A. B.; Cunzolo, S. A.; Pighin, D. G.; Pordomingo, A. J.
SEP 16	<i>Monitoreo del metabolismo de mercurio inorgánico en Vitis Vinifera Cv Malbec por Cromatografía Líquida acoplada a Espectrometrías Atómicas</i>	Spisso, A.; Silva, F.; Pacheco, P.; Martinez, L. D.
SEP 17	<i>DLLME-HPLC-UV para la extracción y determinación de compuestos organoazufrados en ajo</i>	Ramirez, D. A.; Locatelli, D. A.; González, R.; Fusari, C.; Camargo, A. B.
SEP 18	<i>Determinación simultánea de hidratos de carbono y prolina en muestras de miel empleando electroforesis capilar</i>	Dominguez, M. A.; Jacksén, J.; Emmer, A.; Centurión, M. E.
SEP 19	<i>Determinación analítica de compuestos fenólicos y azufrados y en cebolla mediante DLLE-HPLC-UV</i>	Duran, F.; Fusari, C.; Locatelli, D.; Ramírez, D.; González, R.; Altamirano, J.; Camargo, A.
SEP 20	<i>Determinación de compuestos fenólicos en plantas medicinales de la región de Cuyo</i>	Espino, M. B.; Fernandez, M. A.; Boiteux, J. J.; Gomez, M. R.; Silva, M. F.
SEP 21	<i>Simple flow injection method with on-line separation and spectrophotometric detection for determining Sudan dyes</i>	Acebal, C.; Di Anibal, C.; Chocholouš, P.;

		Sklenářová, H.; Solich, P.; Fernández Band, B.
SEP 22	<i>Carbohidratos en diferentes tejidos de vid mediante electroforesis capilar</i>	Moreno, D.; Berli, F. J.; Bottini, R.; Piccoli, P.; Silva, M. F.
SEP 23	<i>Determinación de selenoaminoácidos integrados a proteínas y/o péptidos presentes en aceites de oliva extra virgen</i>	Torres, A. S.; Silva, M. F.; Pacheco, P.
SEP 24	<i>Desarrollo y validación de un método de análisis de ácido ursodesoxicólico por HPLC-UV en una formulación farmacéutica</i>	Boscolo, O.; Flor, S.; Allo, M.; Lapolla, S.; Tripodi, V.; Lucangioli, S.
SEP 25	<i>Determinación simultanea de cis-trans isómeros, sus respectivos enantiómeros e impurezas relacionadas de montelukast por electroforesis capilar</i>	Flor, S.; Huala, J. M.; Tripodi, V.; Lucangioli, S.
SEP 26	<i>Empleo de un método cromatográfico para el estudio de la adsorción/desorción de dipirona y diclofenac en medio acuoso empleando nanopartículas de ferrita de níquel</i>	Springer, V.; Barreiros, L.; Avena, M.; Segundo, M. A.
SEP 27	<i>Análisis de Butilhidroxitolueno por HS-SPME-GC-EM en muestras de agua envasada para consumo humano</i>	Farenzena, S.; Tombesi, N.
SEP 28	<i>Monitoreo de melatonina en Arabidopsis thaliana mediante UPLC-MS/MS</i>	Gatica Hernández, I.; Gomez, F. J. V.; Cerutti, S.; Silva, M. F.
SEP 29	<i>Method for speciation analysis of chromium in natural waters</i>	Machado, L. O. R.; Ferreira, S. L. C.
SEP 30	<i>Composición química de Costusspiralis (Jacq.) Roscoe</i>	Garcia, T. A.; Amorim, J. M.; Faraco, A. A. G.; Braga, F. G.; Coelho, M. M.; Castilho, R. O
SEP 31	<i>Análisis de imidacloprid en cultivos de girasol mediante UHPLC MS/MS</i>	Michlig, M.; Magni, F.; Romero, K.; Demonte, L.; Beldoménico, H.; Repetti, M. R.

SEP 32	<i>Determinación de profenos en aguas residuales mediante CG-MS</i>	Bianco, M. V.; Menestrina, F.; Acquaviva, A.; Castells, C.
SEP 33	<i>Enantioseparación de derivados volátiles de aminoácidos por cromatografía de gases empleando una columna quiral de Lipodex E</i>	Menestrina, F.; Osorio Grisales, J.; Castells, C.
SEP 34	<i>Desarrollo de columnas capilares monolíticas quirales con base en tris(3,5-dimetilfenil carbamato) de celulosa como fase estacionaria para micro-HPLC</i>	Echevarría, R. N.; Keunchkarian, S.; Castells, C. B.; Reta, M.
SEP 35	<i>Alcaloides de la familia de Cinchona como selectores quirales en cromatografía de líquidos. Estudio de las variables que inciden sobre la enantioseparación de α-aminoácidos</i>	Echevarría, R. N.; Franca, C. A.; Castells, C. B.; Keunchkarian, S.
SEP 36	<i>Cuantificación de trazas de ibuprofeno mediante HPLC con detección por fluorescencia</i>	Beneri, M. J.; Miranda, A. O.; Mastrantonio, G. E.
SEP 37	<i>Diseño de un sistema de análisis de flujo cromatográfico de baja presión. Aplicación en la separación y determinación de sulfonilureas</i>	Gonzalez, N.; Llamas, N.; Acebal, C.
SEP 38	<i>Análisis de péptidos y nucleósidos por electrocromatografía capilar empleando nanopartículas poliméricas como fase pseudoestacionaria</i>	Grela, D.; Collazo, D.; Vizioli, N.
SEP 39	<i>Determinación de cationes inorgánicos por CE utilizando detección UV indirecta en muestras de alta fuerza iónica</i>	Lancioni, C.; Aspromonte, J. A.; Tascon, M.; Gagliardi, L. G.
SEP 40	<i>Una nueva aplicación del método extrapolativo con estándar interno (EISM) en la cuantificación de Citrulina y aminoácidos metabólicamente relacionados derivatizados con FMOCl y analizados por RPLC</i>	Acquaviva, A.; Romero, L.; Castells, C.
SEP 41	<i>Análisis multivariado de datos cromatográfico-espectroscópicos de segundo orden. Aplicación a la determinación de la composición enantiomérica de agroquímicos quirales</i>	Padró, J.; Di Loreto, H.; Olivieri, A.; Castells, C.