

Sección/Título	Código
Aplicaciones en Química Analítica	
Comparación de los procesos de sonodegradación, fotodegradación y sonofotodegradación del herbicida metsulfuron metil	AQA-P1
Validación de método para determinación de amonio por colorimetría en flujo continuo segmentado por aire (CFA) en aguas...	AQA-P2
Efecto de micorrizas arbusculares en las respuestas bioquímicas de variedades de Triticum aestivum L. creciendo bajo...	AQA-P3
Efecto del tipo de fertilización en las concentraciones de compuestos fenólicos y actividad antioxidante en hojas de Fragaria...	AQA-P4
Determinación de cloro residual utilizando nanopartículas de carbono en un sistema de detección basado en imágenes	AQA-P5
Estudio de movilidad de cationes y aniones de cenizas volcánicas	AQA-P6
Especiación de arsénico en agua por cromatografía líquida acoplada a espectrometría de fluorescencia atómica con generación...	AQA-P7
Remoción de boro de agua de riego de cultivos a través de carbon xerogel- curcumina	AQA-P8
Determinación de residuos de pesticidas provenientes del sustrato en hongos de cultivo	AQA-P9
Desarrollo de un método simple, sensible y totalmente portátil para la determinación de mercurio en aguas subterráneas.	AQA-P10
Desarrollo de una metodología de extracción mediada por NADES para la determinación de nutraceuticos en hortalizas de hojas...	AQA-P11
Comparación de modelos de predicción en un método bioanalítico aplicable a monitoreo terapéutico	AQA-P12
Interacción de las superficies de Cdots y Nanopartículas de Plata en Nanopartículas Híbridas Ag@Cdots: Estudios de caracterización y modelado por DFT	AQA-P13
Cinética de reconocimiento entre hebras de ADN inmovilizadas y secuencias parcialmente complementarias	AQA-P14
Funcionalización de superficies de aluminio para retención de cationes	AQA-P15
Cuantificación de arsénico en aguas naturales empleando porfirina de manganeso como sensor espectrofotométrico	AQA-P16
Determinación de parámetros químicos de interés agronómico en lagunas de estabilización de purines de cerdo	AQA-P17
Caracterización fisicoquímica de nanopartículas de plata obtenidas mediante reductores químicos naturales	AQA-P18
Detección, cuantificación y confirmación del herbicida 2,4-d en aguas residuales mediante HPLC-DAD-FLD-HESI-MS/MS	AQA-P19
Nanopartículas magnéticas funcionalizadas con ácido oleico para la extracción-pre-concentración de salicilato de 2-etilhexilo...	AQA-P20
Optimización de la extracción en fase sólida de contaminantes emergentes. Efecto del pH y de la presencia de materia orgánica...	AQA-P21
Evaluación de las propiedades de los datos de fluorescencia molecular de primer y segundo orden para la clasificación de yerba...	AQA-P22
Determinación de coeficientes de actividad de compuestos orgánicos comunes en el NADES láctico-glucosa (5:1) mediante...	AQA-P23
Determinación de compuestos orgánicos volátiles en agua por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de masas...	AQA-P24
Determinación de alcaloides en extractos vegetales y su bioactividad hacia Phytophthora palmivora	AQA-P25
Determinación de mezclas de antiparasitarios en baños de inmersión	AQA-P26
Desarrollo y validación de un novedoso método analítico para determinar Hidrazida Maleica en Ajo mediante Cromatografía...	AQA-P27
Extracción asistida por ultrasonido acoplada a HPLC-DAD, para la determinación de endocannabinoides en plasma	AQA-P28
Determinación de manganeso en policloruro de aluminio y sulfato de aluminio por espectrofotometría UV-vis	AQA-P29
Validación de una metodología analítica para cuantificar residuos de Clorpirifos y Cipermetrina en Lactuca Sativa L. empleando...	AQA-P30
Determinación multielemental de metales y metaloides en arroz y productos derivados por ICP-MS	AQA-P31

Determinación de arsénico (III) basada en la inhibición de la decoloración de heliantina. Automatización mediante un sistema...	AQA-P32
Aplicación de nanopartículas magnéticas para la extracción de arsénico desde concentrados de molibdeno	AQA-P33
Georeferenciación y análisis de datos de arsénico y fluoruro en la cuenca Matanza Riachuelo	AQA-P34
Diseño y desarrollo de un sistema acoplado a detector para el estudio de permeación en tiempo real de una microemulsion...	AQA-P35
Sustrato vítreo modificado como sensor de glucosa	AQA-P36
Método rápido para la cuantificación del contenido proteico en harina de sorgo y mezclas con harina de arroz mediante...	AQA-P37
NADES-Microondas: estrategia sustentable para la revalorización de subproductos industriales	AQA-P38
Microzonas de papel como alternativa sustentable para la determinación de compuestos fenólicos	AQA-P39
Estudio metabólico no dirigido para el análisis de la influencia de RSUME en los perfiles metabólicos de tumores von...	AQA-P40
Método de caracterización de compuestos volátiles (VOC) y del volatilo durante la fermentación y maduración de cerveza...	AQA-P41
Análisis de proteínas en leche bovina mediante espectroscopia láser infrarroja	AQA-P42
Desarrollo de una cámara UV para el monitoreo de reacciones de injerto radicalarias	AQA-P43
Bioacumulación y efectos ecotoxicológicos de antirretrovirales en renacuajos <i>Rhinella arenarum</i>	AQA-P44
Plataforma Multi-Analítica para la determinación de levonogestrel una hormona anticonceptiva comercial	AQA-P45
Evaluación de métodos para la extracción y cuantificación de micronutrientes en suelo	AQA-P46
Caracterización hidroquímica de ríos de montaña en el sudoeste de la provincia de Tucumán	AQA-P47
Estudio hidrogeoquímico de las aguas de un río subtropical de montaña	AQA-P48
Determinación y modelado de la relación entre viscosidad y composición de polímeros pH y termosensibles	AQA-P49
Caracterización de crudos asfálticos y parafínicos	AQA-P50
Nanotubos de carbono funcionalizados con 3-aminopropiltriethoxisilano para la extracción-preconcentración de octil p-metoxi...	AQA-P51
Modelo experimental de análisis de manchas para el diagnóstico de infección meníngea	AQA-P52
Optimización y validación de un protocolo de extracción y separación cromatográfica para la determinación de ácidos orgánicos...	AQA-P53
TXRF como herramienta analítica a proveedores de ensayos de aptitud	AQA-P54
Avances en la aplicación de DNAzima peroxidasa para la detección de secuencias de ADN simple cadena	AQA-P55
Síntesis de nanomembranas de grafeno con nanopartículas de hierro para la determinación de arsénico en aguas naturales	AQA-P56
Métodos analíticos para detectar glifosato basados en inhibición enzimática de la peroxidasa	AQA-P57
Preconcentración multielemental de Cd, Pb, Se, Hg, Sb y Mn utilizando nanotubos de carbono oxidados en un sistema en línea...	AQA-P58
Aplicación de espectroscopía NIR y quimiometría para la determinación de parámetros de calidad en muestras de yerba mate	AQA-P59
Purificación y cuantificación de amonios cuaternarios sintetizados mediante una reacción SN2 a partir de núcleos de piridina	AQA-P60
Biosíntesis de menaquinona en <i>E. coli</i> : identificación de un regioisómero elusivo por espectrometría de masas y NMR	AQA-P61
LC-MS y LC-MS2 como herramientas para la identificación de productos de reacciones enzimáticas	AQA-P62
Nanopartículas de ZnO integradas en un inmunosensor para la detección temprana de galactomananos en muestras de suero...	AQA-P63
Educación en Química Analítica	

Determinación espectrofotométrica del contenido de hierro en vinos comerciales	EQA-P1
pHmetro por imagen via extracto de frijol negro y PhotoMetrix UVC®	EQA-P2
Estudio de caso: un gran laboratorio para el análisis de la distribución normal	EQA-P3
Estrategias didácticas para el aprendizaje de Cromatografía en las asignaturas Química Analítica y Química Orgánica	EQA-P4
Determinación espectrofotométrica del contenido de manganeso en aceros comerciales	EQA-P5
Química Analítica Verde en Educación Universitaria	EQA-P6
Implementación de recursos digitales modernos en la asignatura “Química Analítica” como herramienta auxiliar en el proceso....	EQA-P7
Evaluación de la participación de estudiantes en el Proyecto “Acercándonos a la Universidad” (2011-2018)	EQA-P8
Fórmulas químicas con herramienta digital para escritura de textos científicos: Chemmacros	EQA-P9
Posibles causas de desgranamiento del trayecto académico de los estudiantes de Química Analítica de las carreras de Farmacia...	EQA-P10
Un experimento que permite abordar el cambio de color de un sólido con el tamaño de partícula sin que haya cambio en la...	EQA-P11
Un abordaje sistémico de la función instrumental de un espectrofotómetro	EQA-P12
Experiencia en la conformación de grupos de trabajo en el laboratorio de alumnos de Química Analítica	EQA-P13
Determinación de ácido fosfórico en bebidas gaseosas por espectrofotometría con y sin uso de reductor	EQA-P14
Química analítica integral y aprendizaje basado en proyectos: aliados para el aprendizaje exitoso de estudiantes de grado	EQA-P15
Aceites esenciales y sus componentes principales. Diseño y determinación experimental por futuros químicos	EQA-P16
Aplicaciones de yodi- yodometría en productos farmacéuticos	EQA-P17
¿Qué variables influyen en la calidad de los resultados analíticos? Instrumental vs operador?	EQA-P18
Análisis de COVs por HS-SPME-CG-EM: estudios preliminares, estrategias y consideraciones generales	EQA-P19
Enseñanza de los parámetros estadísticos para la validación de un método analítico en una práctica de Química Analítica	EQA-P20
Determinación espectrofotométrica del contenido de fosfato en espinaca deshidratada	EQA-P21
Modelo pedagógico “aula invertida” como herramienta didáctica en Química Analítica	EQA-P22
Participación de estudiantes: Agregando valor “calidad de agua y producción”	EQA-P23
Espectroscopías Analíticas	
Determinación de constantes condicionales de complejos metálicos formados con derivados de hidrazonas	EA-P1
Cuantificación por espectrofotometría ultravioleta del coeficiente de partición de trazadores particionables en sistemas petróleo...	EA-P2
Preconcentración en línea y detección fluorescente de vestigios de ácido tolfenámico	EA-P3
Diseño de estrategias analíticas para la determinación de benzodiazepinas empleando quenching de fluorescencia	EA-P4
Desarrollo y validación de un método para medición de platino, iridio y estaño en catalizadores por fluorescencia de rayos X	EA-P5
Inmunosensor fluorescente en papel aplicado a la determinación de fumonisinas totales en muestra de maíz y derivados	EA-P6
Análisis de la estabilidad de suspensiones de nanopartículas de magnetita por espectrofotometría UV-Vis	EA-P7
Evaluación comparativa de espectroscopia NIR y Raman para la determinación de composición rápida y “verde” de edulcorantes...	EA-P8
Nanopocillos de oro como sensores SERS de marcadores de Mycobacterium tuberculosis resistente	EA-P9

Cuantificación de vitamina B2 en suplementos dietarios	EA-P10
☒	
Separación y preconcentración de arsénico (V) en muestras de aceite de cannabis mediante adsorción en nanotubos de carbono	EA-P11
Cuantificación de oligoelementos y otros metales por ICP-OES en variedades tradicionales del cinturón verde de La Plata: El tomate...	EA-P12
Niveles de elementos nutrientes en hierbas medicinales comercializadas en Tucumán y sus decocciones	EA-P13
El efecto de matriz del ácido nítrico en la determinación de analitos por espectroscopía de emisión ICP-OES	EA-P14
Determinación mediante FRX de elementos mayoritarios y minoritarios en suelo de ribera del cauce del río San Luis	EA-P15
Preconcentración fotocatalítica de Bi sobre nanopartículas de TiO2 y su posterior determinación por ETAAS	EA-P16
Espectroscopía NIR junto con clasificación multivariante para la determinación de la adulteración de quesos rallados	EA-P17
Determinación de compuestos volátiles presentes en tintas para tatuajes mediante GC-MS con muestreo por "Head Space" estático	EA-P18
Cuantificación de Boro y Cobalto en Incoloy por ICP-OES mediante calibración multivariada de primer orden	EA-P19
Determinación de selenio en sangre mediante espectrofotometría de absorción atómica con horno de grafito sin corrector Zeeman	EA-P20
Análisis de superficie del disulfuro de dimetilo adsorbido en cobre oxidado por espectroscopia fotoelectrónica de rayos x	EA-P21
Síntesis de Carbon Xerogel con Tiourea Activado para la retención y eliminación de Plomo de cursos de agua.	EA-P22
Adquisición de imágenes para el estudio de procesos redox	EA-P23
Determinación de metales en plantas endémicas de Cuba por espectroscopia de emisión por plasma de acoplamiento inductivo...	EA-P24
Estudio del efecto de ciclodextrinas y calixarenos sobre las propiedades espectroscópicas de harmina	EA-P25
Desarrollo de un método para el análisis de material particulado atmosférico por fluorescencia de rayos X dispersiva en longitud...	EA-P26
Estudio espectroscópico de la interacción de bromuro de 1-etil-3-metilimidazolio y p-tert-butiltiacalix[4]areno con fines analíticos	EA-P27
Validación analítica en muestras reales de una estrategia para la detección y cuantificación de nanopartículas metálicas...	EA-P28
Preparación de muestras de sedimentos con alto contenido de silicatos para análisis de materia orgánica por FTIR	EA-P29
Caracterización de nanoestructuras anisotrópicas de oro funcionalizadas con aptámeros. Estudio del evento de bioafinidad	EA-P30
Preparación de muestras	
Desarrollo de un método "verde" de extracción en fase sólida para la extracción y preconcentración de ácido 2,4 diclorofenoxi...	PM-P1
Comparación entre patrones lipídicos obtenidos de harinas de trigo con distintos solventes de extracción	PM-P2
Innovador método de microextracción dispersiva líquido-líquido en jeringa	PM-P3
Del laboratorio al quirófano: estudio fundamental y aplicado de la micro-extracción en fase sólida al muestreo in vivo	PM-P4
Separación y preconcentración de especies de antimonio en bebidas y muestras ambientales con un nanomaterial magnético...	PM-P5
Desarrollo y validación de una metodología de extracción de fitohormonas utilizando disolventes supramoleculares y aplicación...	PM-P6
Microextracción líquido-líquido dispersiva para la extracción de glibenclamida en muestras ambientales	PM-P7
Determinación de aminas aromáticas heterocíclicas en humo de cigarrillo	PM-P8
Análisis directo de vinos brasileños por espectrometría de emisión óptica con plasma inducido por microondas	PM-P9
Optimización del método analítico para la extracción multielemental en muestras de aceites vegetales comestibles a través de...	PM-P10

Nanopartículas magnéticas decoradas con carbohidratos para la extracción y análisis de aminoglucósidos en miel	PM-P11
Biosorción de plomo sobre un nuevo material híbrido biodegradable: estudios preliminares para preconcentración elemental	PM-P12
Determinación de Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAPs) en efluentes acuosos empleando extracción en fase sólida mono...	PM-P13
Extracción y derivatización simultánea de metoclopramida empleando un sistema automatizado	PM-P14
Diseño experimental aplicado al desarrollo de una metodología analítica verde para monitorear éteres de difenilo polibromados...	PM-P15
Determinación de hidrocarburos policíclicos aromáticos monohidroxilados en orina utilizando un disolvente supramolecular con...	PM-P16
Metronidazol en Pacú Arrocero: extracción y cuantificación	PM-P17
Determinación de metsulfuron metil en aceites comestibles por fluorescencia	PM-P18
Líquidos iónicos basados en Tiofenio: síntesis y aplicación en extracción de Cd ²⁺ de sedimentos asistida por microondas y ultras...	PM-P19
Química Electroanalítica	
Desarrollo de un inmunosensor impedimétrico para la detección de la toxina microcistina en aguas	QE-P1
Desarrollo de un inmunosensor impedimétrico para la detección de patulina	QE-P2
Núcleos catalíticos de Cu y Ni soportados sobre nanotubos de carbono funcionalizados con histidina: nova plataforma electroan...	QE-P3
Método sencillo para la cuantificación simultánea de Imidacloprid y Thiametoxan en miel	QE-P4
Evaluación de electrodos de carbono vítreo modificados con nanopartículas de bismuto	QE-P5
Síntesis y caracterización de Ag@NPs obtenidas mediante síntesis verde con aplicaciones electroanalíticas	QE-P6
Inmunosensor electroquímico para la detección del herbicida clomazone usando fagos conjugados con puntos cuánticos de CdS	QE-P7
Aptasensor amperométrico para la detección de antígeno carcinoembrionario basado en el empleo de nanopartículas Janus como...	QE-P8
Nanotubos de carbono funcionalizados no covalentemente con Concanavalina A: Un nuevo material con propiedades de recono...	QE-P9
Análisis de biofilms formados por Xanthomonas campestris pv. campestris mediante Espectroscopía de Impedancia Electroquímica	QE-P10
Diferentes estrategias para el desarrollo de sensores impedimétricos no enzimáticos de glucosa	QE-P11
Sistemas vítreos conductores para el desarrollo de nuevos sensores electroanalíticos	QE-P12
Desarrollo de un biosensor enzimático para la determinación de Eugenol en muestras de materiales dentales	QE-P13
Inmunosensor microfluídico electroquímico que emplea Fe ₂ O ₃ @AuNPs para la cuantificación de IgG anti-Toxocara canis	QE-P14
Contaminantes emergentes: aportes de la Ecotoxicología y la Electroquímica para evaluar contaminación de ecosistemas acuáticos	QE-P15
Determinación de cianuro total en agua empleando cromatografía iónica con detección amperométrica pulsada sobre electrodo...	QE-P16
Sensor descartable basado en óxido de grafeno electroquímicamente reducido para la determinación de tetraciclinas totales in situ	QE-P17
Inmunosensor competitivo acoplado a detección electroquímica para la determinación del contenido de gluten en alimentos...	QE-P18
Dosaje inmediato y directo de cadmio en muestras medioambientales	QE-P19
Biosensor electroquímico basado en papel, aplicado en la detección de galactosa neonatal	QE-P20
Sensor nanoestructurados para la determinación de ultra-trazas de glifosato en muestras de agua de río	QE-P21
Desarrollo de un inmunosensor para la detección de Etinilestradiol basado en espectroscopia de impedancia electroquímica	QE-P22
Determinación directa a nivel de trazas de As(III) en agua mediante IC-PAD	QE-P23

Nanotubos de carbono de pared múltiple funcionalizados no covalentemente con poliarginina: una sencilla alternativa para la...	QE-P24
Diseño de una lengua electrónica basada en solventes eutécticos para la detección de alteraciones en miel	QE-P25
Nano(bio)sensor plasmónico para la cuantificación de miRNA-21 basado en el autoensamblado de bicapas de poli(dialildimetilam...	QE-P26
Biosensores impedimétricos para la cuantificación de miRNA-21 basados en el uso de nanomateriales de carbono funcionalizados	QE-P27
Optimización de voltametría de onda cuadrada para la determinación de glifosato	QE-P28
Plataforma polimérica para el monitoreo de cationes de metales de transición mediante voltametría de onda cuadrada	QE-P29
Nanotubos de carbono de doble pared funcionalizados con extracto de <i>Allium Sativum</i> para la detección electroquímica...	QE-P30
Desarrollo de una metodología electroanalítica para la determinación del flavonoide taxifolina sobre electrodos serigrafados...	QE-P31
Desarrollo de un método electroquímico para la determinación simultánea de isómeros monoterpénicos sobre ultramicroelectr...	QE-P32
Análisis de indicadores de daño ambiental empleando nanotubos de carbono de pared simple biofuncionalizados covalentemente...	QE-P33
Detección de los cambios en la recaptación de dopamina en sistema nervioso central mediante un sensor electroquímico basado...	QE-P34
Nanohíbrido de grafeno y poli-l-dopa: un material a la vanguardia de la detección electroquímica de marcadoresbalístico-forenses	QE-P35
Determinación de cadmio y plomo en bioindicadores del río Colorado. Empleo de un electrodo de film de bismuto	QE-P36
Quimiometría	
Modelado quimiométrico de datos de segundo orden tiempo de elución-emisión fluorescente obtenidos en un sistema cromato....	Q-P1
Determinación de ocratoxina A (OTA) en café mediante espectroscopía de fluorescencia acoplada a calibración multivariada	Q-P2
Determinación de metabolitos activos y perfil multielemental, de cannabis sativa, como indicadores de origen	Q-P3
Restauración de la multilinealidad en datos cromatográficos mediante un algoritmo basado en análisis funcional de datos	Q-P4
Análisis relacional gris para selección de variables en calibración multivariada	Q-P5
Estudio de la transformación de la forma amorfa de triclabendazol utilizando espectroscopia ATR-FTIR acoplada a MCR-ALS	Q-P6
Detección de oídio (<i>Erysiphe necator</i>) en <i>Vitis vinifera</i> mediante microscopía FT-IR y espectroscopía Vis-NIR	Q-P7
Estudio de una microemulsión portadora de octil-metoxicinamato basado en el análisis multivariado de datos obtenidos por...	Q-P8
Estudio espectroelectroquímico de isómeros del bencenodiol	Q-P9
NIRS como método para la determinación de la composición química de dos biotipos de pollo	Q-P10
Uso de NIRS para la estimación de parámetros de calidad de carne en muestras de animales sometidos a diferentes períodos de...	Q-P11
Diferenciación de dos tecnologías de semillas de maíz utilizando análisis multielemental y herramientas quimiométricas.	Q-P12
Imágenes de fluorescencia para el monitoreo en línea de sistemas en flujo. Generación y análisis de datos multilineales	Q-P13
Identificación quimiométrica de adulteraciones en canela de alto valor comercial	Q-P14
Aplicación de Diseño de Experimentos en la preparación de una fuente alfa de ²⁴¹ Am por Electrodeposición	Q-P15
Desarrollo de un método espectrofluorométrico no convencional para la determinación de pesticidas en frutas	Q-P16
Uso de un sensor de densidad como método de análisis para la determinación de la concentración de una solución binaria	Q-P17
Identificación y cuantificación de metabolitos relevantes en muestras de miel mediante resonancia magnética nuclear y herramie...	Q-P18
Métodos de calibración multivariada para la resolución y optimización de sistemas radioanalíticos complejos	Q-P19

Determinación de abacavir en muestras ambientales a partir de datos cinéticos-espectroscópicos de tercer orden	Q-P20
Autenticación y clasificación de vinagres de vino por espectroscopía UV-vis y modelos jerárquicos de clasificación con estimació...	Q-P21
Uso de diseño experimental para la determinación multi-analito por espectrometría de masas	Q-P22
Determinación de pureza polimórfica de pirazinamida en comprimidos de triple asociación mediante espectroscopia NIR/PLS	Q-P23
Combinación de optimización por superficie de respuesta y frente de pareto a través de algoritmos genéticos para la optimizació...	Q-P24
Determinación simultánea de pesticidas en tejidos de origen vegetal. Calibración multivariada de cuatro vías aplicada a señales flu...	Q-P25
Efecto terroir: Comparación química y sensorial de vinos Malbec de Mendoza y California	Q-P26
Estimación del error de predicción en sistemas multi-analito modelados por resolución multivariada de curvas acoplada a cuadra...	Q-P27
Caracterización de jugos de uva comerciales en base al perfil mineral y análisis quimiométrico no supervisado	Q-P28
Clasificación de frutos de mandarinas a través del análisis multielemental y técnicas de reconocimientos de patrones	Q-P29
Caracterización del perfil aromático de cervezas obtenido por microextracción en fase sólida acoplado a cromatografía gaseosa...	Q-P30
Evaluación integral de la distribución compuestos organoestánicos en el estuario de Bahía Blanca. Uso de técnicas quimiométr...	Q-P31
Confocal Laser-Scanning Microscopy (CLSM) as a novel tool for the analysis of solid pharmaceutical tablets employing hyperspe...	Q-P32
Determinación de hidrocarburos policíclicos aromáticos por fluorescencia en soporte de nylon en muestras de cachaça	Q-P33
Generación de datos de segundo orden basados en la visión computarizada	Q-P34
Separaciones Analíticas	
Determinación rápida de antiinflamatorios en aguas superficiales mediante CG-EM utilizando columnas capilares con bistriflamid...	SP-P1
Determinación simultánea de catecolaminas y metanefrinas en orina por cromatografía líquida acoplada a espectrometría de ma...	SP-P2
Enantioseparación de fármacos básicos mediante HPLC utilizando una columna comercial Chiralpak ig. Estudio de las condiciones...	SP-P3
Estrategia de síntesis y aplicación de nuevos sólidos magnéticos con core-shell mesoporoso de organosílica con Imprinting de Cd...	SP-P4
Una cuba de extracción simple y rápida para el análisis simultáneo de CIC y cationes intercambiables en varias muestras de suelo	SP-P5
Modelado de la retención de plaguicidas por RP-HPLC en función del pH, composición de fase móvil y temperatura	SP-P6
Análisis enantiómero de aminoácidos en muestras de mieles de origen mendocino	SP-P7
Estudio de la capacidad de separación de ácidos orgánicos como fases móviles para el análisis de especiación de As por HPLC-ICP...	SP-P8
Determinación de contaminantes emergentes en suelos agrícolas por cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masas...	SP-P9
Determinación de dimetilamina en muestras de aire ambiente por electroforesis capilar de zona	SP-P10
Desarrollo y validación de un método cromatográfico para la determinación de niveles plasmáticos de antibióticos betalactámicos...	SP-P11
Cuantificación de isoformas de gonadotropina coriónica humana (hCG) empleando electroforesis capilar	SP-P12
Evaluación de una fuente de ionización dual ESI+APCI para la determinación de pesticidas en una matriz hidrofóbica (aceite ese...	SP-P13
Determinación específica de congéneres de bifenilos policlorados en aguas por cromatografía gaseosa acoplada a espectrometría...	SP-P14
Determinación de zearalenona y deoxinivalenol en semillas de amaranto	SP-P15
HPLC con derivatización supramolecular poscolumna y detección fluorescente para la cuantificación de N-metilcarbamatos	SP-P16
Extracción micelar mediante formación de punto nube de BDE-209 desde sedimentos y determinación mediante ICP-MS	SP-P17

Columnas monolíticas poliméricas híbridas conteniendo MOFs para HPLC capilar	SP-P18
¿Técnicas cromatográficas o electroseparativas? Elucidación del mecanismo de separación por electroforesis capilar	SP-P19
Desarrollo de monolitos de sílice como soportes para columnas de HPLC capilar	SP-P20
Determinación simultánea de fluoroquinolonas, sulfametoxazol y diclofenac en medio acuoso empleando electroforesis capilar...	SP-P21
Estudio QSAR sobre la actividad antimicrobiana de chalconas sustituidas frente a cepas de Staphylococcus aureus resistente a m...	SP-P22
Remoción de metales pesados proveniente de los RAEEs mediante carbón activado	SP-P23
Determinación en conjunto de trece aniones en diferentes tipos de aguas mediante cromatografía iónica	SP-P24
Estudio de la interacción entre nanopartículas magnéticas y proteínas por electroforesis capilar	SP-P25
Determinación de la producción de Melatonina e intermediarios de su síntesis por bacterias mediante HPLC-DAD	SP-P26
Desarrollo de nanopartículas a base de sílica modificadas con selectores quirales para su aplicación en LC y CE.	SP-P27
Desarrollo de columnas monolíticas de poli(GMA-co-EDMA) para separaciones quirales en HPLC capilar	SP-P28
Determinación de antiinflamatorios no esteroideos en muestras de agua superficiales mediante extracción en fase sólida mono...	SP-P29