

EVA MARIA ALMANSA LÓPEZ

Grupo de Investigación: CALIDAD EN QUIMICA ANALITICA ALIMENTARIA, AMBIENTAL Y CLÍNICA (CQAC3) (Cod.: FQM302)

Departamento: Planexcel Consultores

Mendeley: <https://www.mendeley.com/profiles/eva--almanza/>

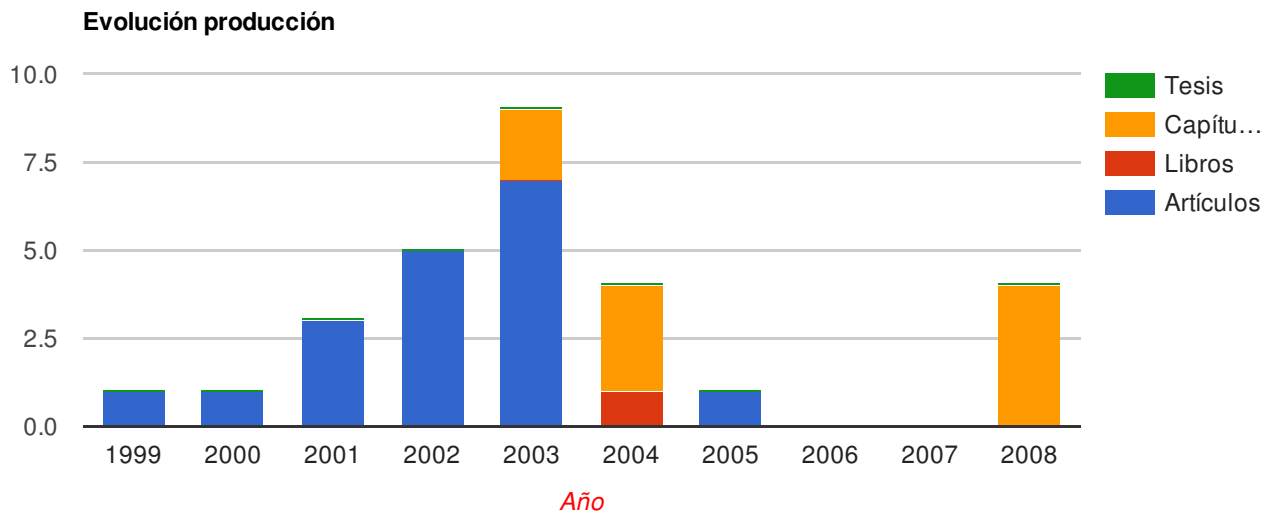
Código: 40177



Ficha del Directorio

Producción 28

Artículos (18) Libros (1) Capítulos de Libros (9) Tesis dirigidas (0)



Proyectos dirigidos 0

Proyectos (0) Contratos (0) Convenios (0)

Actividades 0

| Titulo publicación | Fuente | Tipo | Fecha |
|---|--|-------------------|-------|
| Acondicionamiento de espacios interiores en ausencia de luz natural para su ajardinamiento mediante lámparas led de colores | Actas del i simposio iberoamericano- iv jornadas ibéricas de horticultura ornamental | Capítulo de libro | 2008 |
| Acondicionamiento lumínico de espacios interiores sin radiación luminosa natural para su ajardinamiento mediante lámparas incandescentes | Actas del i simposio iberoamericano- iv jornadas ibéricas de horticultura ornamental | Capítulo de libro | 2008 |
| Estudio del empleo de lámparas de descarga para el acondicionamiento del ajardinamiento de espacios interiores sin radiación luminosa natural | Actas del i simposio iberoamericano- iv jornadas ibéricas de horticultura ornamental | Capítulo de libro | 2008 |
| Modelo sostenible de ajardinamiento de espacios interiores sin radiación luminosa natural: iluminación con leds alimentados por energía solar fotovoltaica | Actas del i simposio iberoamericano- iv jornadas ibéricas de horticultura ornamental | Capítulo de libro | 2008 |
| Setting up of recovery profiles: a tool to perform the compliance with recovery requirements for residue analysis | Talanta | Articulo | 2005 |
| Descripción de la norma UNE-EN ISO 17025 | Requerimientos de calidad para la acreditación de laboratorios de análisis químico | Capítulo de libro | 2004 |
| Manual de calidad y procedimientos normalizados de trabajo en el laboratorio | Requerimientos de calidad para la acreditación de laboratorios de análisis químico | Capítulo de libro | 2004 |
| Requerimientos de calidad para la acreditación de laboratorios de análisis químico | Universidad internacional de Andalucía-La Rábida | Libros | 2004 |
| Supuestos prácticos de estimación de la incertidumbre | Requerimientos de calidad para la acreditación de laboratorios de análisis químico | Capítulo de libro | 2004 |
| Applying non-parametric statistical methods to the classical measurements of inclusion complex binding constants | Analytical and bioanalytical chemistry | Articulo | 2003 |
| Assessment of matrix effects in gas chromatography electron capture pesticide-residue analysis | Chromatographia | Articulo | 2003 |
| Correction function on biased results due to matrix effects: application to the routine analysis of pesticide residues. | Analytica chimica acta | Articulo | 2003 |
| Correction of the matrix effect in the determination of benzoylphenylurea insecticides in vegetables | Journal of liquid chromatography and related technologies | Articulo | 2003 |
| Data analysis in the determination of stoichiometries and stability constants of complexes | Analytical sciences | Articulo | 2003 |
| Estimación de la incertidumbre: ejemplos prácticos | Acreditación de laboratorios: UNE-EN ISO/IEC 17025 : criterios generales y supuestos prácticos | Capítulo de libro | 2003 |
| Estimación de la incertidumbre: ejemplos prácticos | Acreditación de laboratorios: UNE-EN ISO/IEC 17025 : criterios generales y supuestos prácticos | Capítulo de libro | 2003 |
| Simultaneous quantification of chlorophenoxyacid herbicides based on time-resolved photochemical derivatization to induce fluorescence in micellar medium | Talanta | Articulo | 2003 |
| Use of highly efficient draper-lin small composite designs in the formal optimisation of both operational and chemical crucial variables affecting a FIA-chemiluminescence detection system | Talanta | Articulo | 2003 |
| Assessment of uncertainty in pesticide multiresidue analytical methods: main sources and estimation | Analytica chimica acta | Articulo | 2002 |

| | | | |
|---|--|----------|------|
| Estimation and correction of matrix effects in gas chromatographic pesticide multiresidue analytical methods with a nitrogen-phosphorus detector | The analyst | Articulo | 2002 |
| Fundamentals and some applications of a new approach for quantification purposes in luminescence analysis: method of the slope ratio (mosr). | Luminescence | Articulo | 2002 |
| Matrix-effects of vegetable commodities in electron-capture detection applied to pesticide multiresidue analysis | Journal of chromatography a | Articulo | 2002 |
| Use of partial least square method for the sensitive resolution of mixtures of chlorophenoxyacetic herbicides by micellar enhanced photochemically induced fluorescence | Luminescence | Articulo | 2002 |
| Calibration in chemical measurement processes. ii. a methodological approach | Trac: trends in analytical chemistry | Articulo | 2001 |
| Calibration in chemical measurement processes: i. a metrological approach | Trac: trends in analytical chemistry | Articulo | 2001 |
| Optimizing analytical methods using sequential response surface methodology. application to the pararosanine determination of formaldehyde | Fresenius; journal of analytical chemistry (print) | Articulo | 2001 |
| A framework for in-house accuracy validation of analytical procedures | Clinical science | Articulo | 2000 |
| The solvent influence on the fluorescence behaviour of the lithium-tetracycline system | Spectroscopy letters: an international journal for rapid communication | Articulo | 1999 |

| | Titulo proyecto | Tipo | Inicio | Fin |
|--|-----------------|------|--------|-----|
|--|-----------------|------|--------|-----|

Actividades 0

| Titulo actividad | Fuente | Tipo | Fecha |
|------------------|--------|------|-------|
|------------------|--------|------|-------|

Colaboradores

- LUIS CUADROS RODRÍGUEZ (22)
- ANA MARIA GARCIA CAMPAÑA (12)
- LAURA GÁMIZ GRACIA (4)
- ANTONIO GONZALEZ CASADO (2)
- JORGE JUAN SOTO CHINCHILLA (1)
- LUIS ENRIQUE GARCÍA AYUSO (1)