

## ***Pósters - Educación en Química Analítica (EDU)***

EDU 01	<b><i>Incidencia del currículum en la calidad de los dispositivos didácticos usados al efecto de la enseñanza en una facultad de ciencias químicas. Caso en estudio: la calibración multivariada</i></b>	Philippe, V. A.; Bortolato, S. A.; Bonacina, M. S.
EDU 02	<b><i>Trabajo práctico intercátedras: la estadística aplicada a la Química Analítica Cuantitativa</i></b>	Ruiz, L.; Milani, M. L.; Damiani, P.
EDU 03	<b><i>Diseño de videos tutoriales para el laboratorio de Química Analítica II</i></b>	Balverdi, C.; Gómez, S.; Rubio, C.; Sales, A.; Marchisio, P.; Balverdi, P.
EDU 04	<b><i>Webquest como recurso didáctico para el estudio de la Estadística en el laboratorio de Química Analítica</i></b>	Balverdi, P.; Balverdi, C.; Chayle, L.; Marchisio, P.; Sales, A.
EDU 05	<b><i>Programa de movilidad virtual en el proceso de enseñanza-aprendizaje de Química Analítica Instrumental: herramientas TIC y trabajo colaborativo con la Universidad de Padua, Italia</i></b>	Martinis, E. M.; Carraro, M.; Wuilloud, R. G.
EDU 06	<b><i>Sinergias en la formación de tecnólogos y profesores de educación media en torno a un mismo recurso de análisis químico ambiental</i></b>	Ortega, A.; Caamaño, A.
EDU 07	<b><i>Carbohidratos solubles en Tallos de Sorgo</i></b>	Burrieza Gallio, G. A.; Ortiz, D. A.; Pordomingo A. B.; Savio, M.; Pordomingo, A. J.
EDU 08	<b><i>Incorporación de herramientas analíticas de grado para la evaluación del procesado de soja por extrusión</i></b>	Burrieza Gallio, G. A.; Ortiz, D. A.; Azcarate, S. M.; Savio, M.; Juan, N. A.
EDU 09	<b><i>Propuesta de un trabajo práctico abierto para Química Analítica Instrumental: Comparación de métodos instrumentales</i></b>	Saffer, T.; Sánchez, G. H.; Schenone, A. V.; Marsili, N. R.

EDU 10	<i>Las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC) y el Aprendizaje Basado en Problemas (ABP) como herramientas integradoras en Química Analítica</i>	Saralegui, A. B.; Piol, M. N.; Boeykens, S. P.
EDU 11	<i>Introduciendo a los alumnos de grado a la investigación: Búsqueda del mejor pretratamiento de muestra para determinación multielemental en MPAES</i>	Cina, M.; Savio, M.; Camiña, J. M.
EDU 12	<i>"Acercándonos a la universidad" en la formación de formadores (2011-2015. UNT – Escuela media)</i>	Aguilar, M.F.; Manca, S.G.; Dominguez, C.; Navarro, J. E.
EDU 13	<i>Determinación de vitamina B12 en suplementos vitamínicos y fármacos por HPLC para la enseñanza en química analítica</i>	Mammana, S. B.; Altamirano, J. C.
EDU 14	<i>Las concepciones alternativas del equilibrio químico: Un problema relevante para abordar en un curso de Química Analítica</i>	Cienfuegos, C.; Zambon, A.; Mansilla, K.