

BREVE RESUMEN DEL CV

Diego Bouzas Ramos es Doctor en Química Analítica por la Universidad de Oviedo desde noviembre de 2018. Tras finalizar el Grado en Química en 2013 y realizar una beca de colaboración en el grupo de investigación del Prof. Agustín Costa García, obtuvo la Doble Titulación de Máster en Ciencias Analíticas y Bioanalíticas por la Universidad de Oviedo (Oviedo, España) y en Sciences Analytiques pour le Vivant et l'Environnement por la Université de Pau et des Pays de l'Adour (Pau, Francia) en 2014.

En septiembre de 2014 se incorpora al Grupo de Investigación de Espectrometría Analítica, perteneciente al Departamento de Química Física y Analítica de la Universidad de Oviedo y dirigido por el Prof. Alfredo Sanz Medel, en donde comienza su Tesis Doctoral. Posteriormente, disfruta de una beca predoctoral "Severo Ochoa" para la realización de su Tesis Doctoral, bajo el título: "*Síntesis y caracterización de materiales funcionalizados con fines bioanalíticos y medioambientales*", en el Grupo de Espectrometría Analítica y Bioanalítica (GEAB) también perteneciente al Departamento de Química Física y Analítica de la Universidad de Oviedo y bajo la supervisión del Prof. José Manuel Costa Fernández y el Dr. Jorge Ruiz Encinar. En 2017 realizó una estancia predoctoral en París (Francia) de 3 meses de duración en la Faculté de Pharmacie de la Université Paris Descartes bajo la supervisión de la Dra. Nathalie Gagey Eilstein. En noviembre de 2018, obtiene el título de Doctor Internacional en Química Analítica por la Universidad de Oviedo con la mención "*Cum Laude*".

Diego Bouzas Ramos es autor o co-autor de 13 artículos científicos publicados en revistas científicas internacionales indexadas (*Advanced Functional Materials, Analytical Chemistry, TrAC-Trends in Analytical Chemistry, Bioconjugate Chemistry, Talanta, Journal of Analytical Atomic Spectrometry, PLoS ONE, Electrochimica Acta, RSC Advances, Journal of Chromatography A, Analytical Biochemistry, Theoretical Chemistry Accounts*) y de un artículo de divulgación recogido en *Actualidad Analítica*, el Boletín de la Sociedad Española de Química Analítica (SEQA). Además, ha sido ponente en más de una decena de congresos tanto nacionales (Sevilla, Barcelona, Salamanca, Alicante, etc.) como internacionales (Pau, Francia; Sankt Anton, Austria; Amelia Island, EEUU; Viena, Austria; etc.), y uno de sus trabajos de investigación ha sido portada de la revista científica internacional *Journal of Analytical Atomic Spectrometry*.