

Ricardo Navarrete Casas, Licenciado en Farmacia (1996) por la Universidad de Granada, desarrolló sus estudios de doctorado y su Tesis Doctoral (2001) en el campo de la caracterización de sólidos porosos, concretamente en el estudio de la adsorción de Litio en zeolitas de diferente tamaño de poro. El desarrollo de la Tesis Doctoral se realizó en el Departamento de Química Inorgánica de la facultad de farmacia de granada (ugr) así como en el Departamento de Química Inorgánica y química técnica de la facultad de ciencias de la UNED en Madrid. Con objeto de completar la formación académica y gracias a la concesión de una beca posdoctoral del Ministerio de Educación, trabajó durante dos años en el grupo de investigación dirigido por los Doctores Jean Rouquerol y Renaud Denoyel. Durante dicho periodo de tiempo tuvo la oportunidad de aprender y aplicar técnicas de caracterización de sólidos imposibles de llevar en cualquier otro lugar; además de realizar otras completamente novedosas que hasta la fecha no se había realizado en el laboratorio como la caracterización de sólidos porosos mediante **calorimetría de inmersión en argón líquido**. El fruto del trabajo realizado durante esos dos años se plasmó en la publicación de varios artículos en revistas muy importantes del dominio de la adsorción, como por ejemplo “CARBON” y “MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS”; así como la asistencia a congresos internacionales (CARBON, COPS VI, etc.) en calidad de ponente. Una vez finalizada la estancia posdoctoral se incorpora al departamento de Química Inorgánica de la Facultad de Farmacia, en calidad de profesor asociado a tiempo parcial. Posteriormente, en el año 2004, adquirí la figura de profesor ayudante doctor tras obtener una evaluación positiva por parte de la ANECA. Dos años más tarde y de nuevo tras la evaluación positiva de la ANECA, consigue la figura de Profesor Contratado Doctor siendo contratado por el departamento de Química Inorgánica de la Facultad de Farmacia donde simultanea en la actualidad la impartición de clases de varias asignaturas del grado en Farmacia, así como la labor investigadora. Ha participado en varios proyectos de investigación además de proyectos de innovación docente de los cuales también ha sido coordinador (en dos de ellos). Cuenta en su CV con más de 15 publicaciones en las revistas de mayor índice de impacto del área así como numerosas comunicaciones tanto a congresos y reuniones nacionales e internacionales.