

*Dr. Duong D. Do*



Duong Dang Do es Profesor de Ingeniería Química en la Universidad de Queensland, Australia. Sus investigaciones se centran en la comprensión fundamental de la adsorción de mezclas de gases en superficies y en espacios confinados de medios porosos, en el rango desde microporos a mesoporos, caracterización de sólidos porosos y separación de mezclas de gases. Ha dirigido 40 Tesis de Doctorado en el área de la ciencia de adsorción e ingeniería de reacción, y ha publicado más de 500 artículos en revistas internacionales, publicado dos libros: uno sobre Análisis de Adsorción (1998) y el otro sobre Modelos Matemáticos para la Ingeniería Química (Primera Edición: 1995, Segunda Edición; 2012) y editado un libro en Ciencia de Adsorción y Tecnología (2000). Es miembro del Comité Editorial de cuatro revistas internacionales y ha realizado estancias sabáticas en varios laboratorios de adsorción; Reino Unido, Estados Unidos, Canadá, Japón y Portugal. Ha recibido varios premios, incluyendo el Premio Esso a la Excelencia en Ingeniería Química y el Premio a la Excelencia en Enseñanza.