

Mario Díaz ha sido profesor y Catedrático de Química Técnica, Tecnología Química General e Ingeniería Química (excedente de Tecnología del Medio Ambiente) en varias universidades españolas. Trabaja en el diseño de biorreactores, procesos industriales de separación de proteínas, tratamiento de aguas residuales industriales y aprovechamiento de residuos orgánicos, así como en diversos procesos de la industria alimentaria. También está interesado en el acoplamiento de procesos, el impacto en el medio ambiente y los aspectos de sostenibilidad. Imparte docencia de Ingeniería Bioquímica y otras materias ingenieriles.

Tiene diversas Patentes aplicadas y Premios en el campo del tratamiento de residuos y aguas industriales. Ha publicado más de 250 publicaciones científicas, y es Editor Asociado de Biochemical Engineering Journal. Actualmente trabaja en el Departamento de Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente de la Universidad de Oviedo.

