

**Javier Papa** obtuvo su Doctorado (PhD) en Economía de la Innovación en el Instituto Max Planck - FSU Jena (Alemania), con anterioridad obtuvo una Maestría (MSc) en Políticas Públicas sobre Ciencia, Tecnología e Innovación (MSc) en el SPRU – Universidad de Sussex (Inglaterra) y una Licenciatura en Economía por la Universidad de Buenos Aires - UBA (Argentina). Cuenta con más de 20 años de experiencia como investigador en el ámbito académico (UBA, CONICET, German Science Foundation, Earth Institute/Columbia University) y como funcionario ejecutivo en la administración pública (Gobierno Británico, Gobierno Irlandés, Gobierno Argentino). Ha publicado y presentado varios trabajos sobre productividad, innovación y el desarrollo de capacidades tecnológicas en el sector energético, entre otros, y es miembro del grupo de trabajo Schumpeter-Keynes en la Iniciativa para el Dialogo de Políticas liderada por el Premio Nobel Joseph Stiglitz en la Universidad de Columbia (USA). Ha también trabajado y colaborado con reconocidos referentes tales como Prof. Richard Nelson (Columbia University), Prof. Giovanni Dosi (Università di Pisa), Prof. Mike Hobday (University of Sussex) y Prof. Jorge Schvarzer (UBA). Como resultado de sus estudios y trabajos ha recibido numerosos premios y distinciones, tanto nacionales como internacionales. En los últimos años ha estado impulsando el desarrollo de la economía del hidrógeno desde el ámbito de las políticas públicas en Argentina. Javier Papa ha sido Subsecretario de Planeamiento Energético de la Nación (2020-2021) y actualmente se desempeña como Profesor en la Escuela de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM).