

Jorge Hilbert

Ingeniero Agrónomo de la UBA desde 1980. Obtuvo el Master en Mecanización Agrícola en Univ. Nacional de La Plata en 1990 y cuenta con una Especialización en Negociación y Cambio de la UBA finalizada en 2005.

Actualmente se desempeña como Profesional Asesor de Nivel Internacional en Gestión de Actividades de Innovación del INTA. Es Miembro del Scientific Advisory Board (SAB) del IINAS International Institute for Sustainability analysis and strategy, co-presidente de la comisión de agricultura de la iniciativa global de metano GMI. Además, se desarrolla como coordinador y docente de la mención de biomasa de la maestría en energías renovables de la UTN y como docente de las carreras de postgrado en las Universidades del Comahue, ITBA, Belgrano. Participa como miembro del consejo directivo del Pan American Biofuels and Bioenergy Sustainability Research Coordination Network (RCN) y del consejo científico del CCCLR Latinoamérica Renovable.

Tiene a su cargo el módulo en dos proyectos de la unión europea (Babethanol y Globalbiopact). Asimismo, es miembro de la comisión de bioenergía de la Cámara argentina de energías renovables CADER y participante en redes CYTED así como en la comisión de bioenergía del consejo profesional de agronomía CPIA.

Se ha desempeñado como Director del Instituto de Ingeniería Rural así como funciones como Coordinador del Programa Nacional de Bioenergía del INTA .

Es autor de más de 79 trabajos de investigación y de 213 de divulgación técnica en los principales medios de la Argentina, 5 libros, 31 Normas Técnicas y 67 proyectos específicos.

Como docente ha dictado más de 87 cursos en su especialidad y ha participado en consultorías nacionales e internacionales. Es revisor de publicaciones científicas, evaluador de proyectos nacionales e internacionales y columnista de diversos medios gráficos, televisivos y radiales de la Argentina.