



PERÚ

Presidencia
del Consejo de Ministros

INDECOPI

COMISIONES	Pedro Astudillo Paredes
Vicepresidente de la Comisión para la Gestión de la Infraestructura Oficial de Firma Electrónica	

Consultor en desarrollo digital con experiencia en formulación de políticas, planeamiento estratégico y desarrollo de soluciones en el campo de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones TIC, así como en rediseño de procesos y organización. Formación en ingeniería electrónica, maestría en Administración y certificación profesional en Gestión de Proyectos (PMP).

Gerente de Proyecto con más 20 años liderando proyectos en el área de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC), en organizaciones públicas y privadas tales como Cosapi Data, Telefónica del Perú o Ministerio de Energía y Minas, entre otros. Ha realizado proyectos de consultoría en organización, rediseño de procesos y planeamiento estratégico de TIC para entidades tales como el Banco de la Nación, el Poder Judicial, Ingemmet y Osinergmin.

Ha ejercido el cargo de director de Digitalización y Formalización en el Ministerio de la Producción y el de asesor en Tecnologías de Información y Comunicaciones para el viceministerio de Comunicaciones del Ministerio de Transportes y Comunicaciones. Encargado del impulso de políticas en este campo y ejerciendo la presidencia alterna de la Comisión Multisectorial Permanente para el seguimiento y evaluación de "Plan de Desarrollo de la Sociedad de la Información en el Perú" CODESI.

Responsable de la Línea Estratégica de Tecnologías de Información y Comunicaciones de la Secretaría Técnica del Consejo Nacional de la Competitividad en donde desarrolló el capítulo de las TIC de la Agenda de Competitividad y la coordinación de su avance articulando con diversas entidades del sector público y privado.

Es docente universitario con más de 10 años de experiencia en cursos de especialización y posgrado en Gerencia de Proyectos, habiendo dictado en diversas universidades tales como la PUCP, la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas UPC y la Universidad Nacional Federico Villareal UNFV.