

Zoila Yadira G. de Castillo, Ph.D.

Doctorado en Ingeniería Industrial en Iowa State University
Maestría y Licenciatura en Ingeniería Industrial en Universidad Tecnológica de Panamá.

Profesora Regular Titular con más de 35 años en la Universidad Tecnológica de Panamá.

Coordinadora de la Comisión de Semiconductores de la UTP y del Proyecto Centro de Tecnologías Avanzadas en Semiconductores de la Universidad Tecnológica de Panamá.
2023-actualmente

Reconocida en Panamá como una de las 24 Pioneras de la Ciencia, dentro de más de 250 mujeres científicas del país.

Consultora en logística, cadena de suministros, optimización, simulación, planeación estratégica para el BID, CAF, AID, GTZ.

Participación en el PNLog y en la Estrategia Logística Nacional 2030.

Como Directora de Gestión y Transferencia de oct 2014 a Feb 2018 coordinó el proyecto de Innovación Tecnológica Patentable con el apoyo de CAF para convertir a la UTP en la primera universidad iberoamericana en el ranking de las top 50 de las universidades con más solicitudes de patentes PCT. Impactando la UTP, el país y la región.

Gerente del Proyecto PISA 2009. Junio 2007- Agosto 2009

Profesor visitante en el Massachusetts Institute of Technology (MIT) Septiembre- Diciembre 2009

Investigadora líder del Centro de Investigación e Innovación en Logística y Cadena de Suministro (CIILCA) de la Facultad de Ingeniería Industrial con publicaciones en Journal de alto impacto.

Miembro de diversas asociaciones nacionales e internacionales. Transportation Research Forum. Vicepresident of International Affairs. IEEE. Institute of Industrial and Systems Engineering (II&SE), Production, Operations and Management Science (POMS), Council of Supply Chain Management Professionals (CSCMP), Asociación Panameña para el avance de la Ciencia (APANAC), Asociación Panameña de Ejecutivos de la Cadena de Abastecimiento (APECA), Fulbright Alumni.