

Dr. Pedro Guillermo Mar Hernández

Rector de la Universidad Tecnológica de Guaymas

Nació el 21 de Junio de 1978 en Hermosillo, Sonora, estudió la licenciatura en Ingeniería Industrial en Instituto Tecnológico de Hermosillo, obtuvo una beca de CONACYT dentro del Patrón de excelencia para estudiar la Maestría en Ciencias en Ingeniería Industrial, también en el Instituto Tecnológico de Hermosillo, es Conferencista y Tallerista a nivel nacional en temas de Ciencia, Tecnología e Innovación. Cuenta con un doctorado Honoris Causa otorgado por el Instituto Mexicano de Líderes de Excelencia por su trayectoria en proyectos de Innovación Tecnológica. Recibió por parte del Claustro Mundial Universitario y de la LXIII Legislatura del Senado de la Republica certificado de excelencia academica y presea por su trayectoria académica.

Ocupaciones actuales

- Puesto Honorifico como Secretario Ejecutivo de la Zona Centro y Coordinador de los Consejos Regionales Consultivos de Ciencia y Tecnología en el Estado de Sonora del COECYT.
- Presidente de la Asociación Sonorense de Robótica y Mecatrónica A.C.
- Presidente del Consejo Consultivo de Ingenierías de la Universidad Unilider
- Colaborador de Grupo ACIR Líder Nacional en Radio con la cápsula “Panorama de la Tecnología en 60 segundos“.
- Agente capacitador externo de la Secretaria de Trabajo y Previsión Social.

Trabajos desempeñados

- Maestro en el Instituto Tecnológico de Hermosillo de la carrera de Ingeniería Industrial.
- Director de la carrera de Mantenimiento Industrial en la Universidad Tecnológica de Hermosillo, Sonora.
- Maestro de Tiempo Completo de la carrera de Mantenimiento Industrial en la Universidad Tecnológica de Hermosillo.
- Impulsor y Participación en el proyecto de apertura de las Universidades Tecnológicas: UT Etchojoa, UT Puerto Peñasco y UT San Luis Río Colorado.
- Más de 9 años de experiencia en el Subsistema de Universidades Tecnológicas
- Director de Desarrollo de Negocios de la empresa tecnológica Teknol.
- Diputado Local Suplente y Propietario Distrito XII del periodo 2009-2012.

Ha recibido Reconocimientos municipales y estatales por Instituciones de Educación Media Superior y Superior en el Estado de Sonora de los que destacan 2 Premios Municipales de la Juventud, 2 Premios Estatales de la Juventud, en el ámbito Nacional ha recibido Reconocimiento por la Secretaria de Educación Pública por su Participación en el Diseño de los Planes y Programas Educativos de las Ingenierías en Competencias Profesionales para el Subsistema de Universidades Tecnológicas, fue galardonado con el Premio Nacional de la Juventud 2002 en el área “Actividades Productivas” por Aplicación en Proyectos de Innovación Tecnológica, siendo este el Máximo reconocimiento que otorga el Gobierno de la República a un joven, entregado en manos del entonces Presidente de la República Mexicana Lic. Vicente Fox Quesada, en la Residencia Oficial de los Pinos el día 24 de noviembre de 2003.