

Douglas Enrique Torres Dugarte
Currículum Vitae

A) Datos Personales

Nombres y Apellidos: Douglas Enrique Torres Dugarte
Profesor dedicación exclusiva UNEFA – Dirección de Investigación y Postgrado Piso 16 Oficina 1621. Edificio UNEFA. Chuao, Caracas. Teléfonos: (212) 908.21.40, (0416) 637.90.04
Dirección electrónica: torres.douglas@gmail.com, dtorres@unefa.edu.ve

B) Estudios Realizados

Ingeniero de Sistemas

Facultad de Ingeniería, Universidad de los Andes (ULA). 1985

Magíster Scientiarum en Investigación de Operaciones

Facultad de Ingeniería, Universidad Central de Venezuela (UCV). 1997

Doctor en Ciencias de la Ingeniería

Facultad de Ingeniería, Universidad Central de Venezuela (UCV). 2010

Abogado

Facultad de Ciencias Jurídicas y Políticas, Universidad Central de Venezuela (UCV). 2000

Magíster Scientiarum en Ciencias Jurídicas Militares

Universidad Nacional Experimental Politécnica de la Fuerza Armada Nacional (UNEFA). 2005

Doctor en Seguridad y Desarrollo Integral

Universidad Nacional Experimental Politécnica de la Fuerza Armada Nacional (UNEFA). 2015
(En espera, acto de grado)

C) Acreditación en investigación

Investigador Programa Estimulo a la Innovación e Investigación PEII Nivel B

Campo de actuación: Ingeniería, Arquitectura y Urbanismo.

Línea de Investigación: Inteligencia artificial, Sistemas Híbridos Inteligentes, Minería de Datos
Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Investigador extinto Programa de Promoción al Investigador (PPI). Nivel I. PPI N° 7712

Área: Ciencias Físicas, Químicas, Matemáticas y Computación. Disciplina: Ciencia de los Ordenadores. Especialidad Inteligencia Artificial. Línea de Investigación: Sistemas Híbridos

D) Actividad académica

Profesor en programas académicos de pregrado, especialización, maestría y doctorado en la Universidad Nacional Experimental Politécnica de la Fuerza Armada Nacional UNEFA.

E) Premios y Distinciones

Premio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación 2010. MPPCTI. Premio Nacional al Mejor Trabajo Científico, Tecnológico y de Innovación en Ciencias Exactas: Física, Química, Matemática y Computación 2010. Mención Honorífica

F) Publicaciones científicas

Autor y coautor en trece (13) publicaciones científicas en revistas indexadas y congresos internacionales arbitrados. Editoriales: Springer, IEEE, Research in Computing Science, CSREA

G) Árbitro en artículos científicos

En capítulos de libros y artículos académicos de la editorial Springer.

Áreas de interés

Investigación de Operaciones, Inteligencia Artificial, Sistemas Híbridos Inteligentes, Minería de Datos, Computación Emergente, Pensamiento de Sistemas, Ciencias Jurídicas, Prospectiva, Seguridad y Desarrollo Integral.

Caracas, abril 2015