



## Guillermo Aguirre Esponda

Profesor Invitado del Área de Política de Empresa

### Grados académicos

- Doctorado en Diseño e Innovación, University of Cambridge.
- Maestría en Tecnología, Loughborough University of Technology.
- Maestría en Ingeniería (Diseño), Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).
- Licenciatura en Ingeniería Mecánica Eléctrica, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

### Experiencia directiva

- Director Adjunto de Tecnología, CONACYT, 2001-2006.
- Director de Nuevos Negocios, Comercial Acros Whirlpool, 2000.
- Director de Nuevos Productos, Comercial Acros Whirlpool, 1999-2000.
- Director de Tecnología de Productos Avanzados, Vitromatic Comercial, 1995-1999.
- Director de Tecnología del Producto, Centro de Tecnología, Vitromatic Comercial, 1992-1995.
- Director de Tecnología, Área de Análisis y Sistemas de Ingeniería del IMEC, 1990-1992.
- Jefe de Proyectos, Centro de Diseño Mecánico de la Facultad de Ingeniería, 1979-1985.
- Diseño y fabricación de instrumentos, Instituto de Geofísica y en el Instituto de Ingeniería del Centro de Ciencias de la Atmósfera, UNAM, 1971-1980.

### Actividades profesionales

Publicaciones:

- *Diseño de elementos de máquinas*. México, Trillas, 1990.

Reconocimientos:

- Most Valuable Member 1979. Asociación Americana de Ingenieros Mecánicos (ASME).
- Premio “Engineering Design”, mejor estudiante de la maestría en Ingeniería, Design Council / Revista “Engineering”, Londres, Inglaterra, 1985.
- Beca “Overseas Research Student”, Consejo de Rectores y Vicerrectores de la Gran Bretaña, 1985, 1986 y 1987.
- Experto Internacional, ONUDI, a partir de 1989.
- Medalla de Oro, Whirlpool Quality Achievement Award, 1994, 1996, 1997 y 1999.
- Reconocimiento VITRO al Desarrollo Tecnológico, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995 y 1996.
- Tiene registrados 9 Patentes y 11 Modelos de Diseño en México, Estados Unidos y otros países.
- Ganador del Premio Nacional de Tecnología, 1999, Vitromatic Comercial.