

Foto



Rubén Diz Montero

Profesor Asociado T6P6

Departamento de Ingeniería Mecánica, Máquinas y Motores Térmicos y de Fluidos

Contacto

rubendiz@uvigo.es

Tutorías (presenciales y telemáticas): Lunes 9:00 a 11:00. Despacho: 36

Docencia

Grao en Forestales

Grao en Tecnoloxías Industriais

Grao en Enxeñaría da Enerxía

Gestión

Investigación

Grupo de investigación: Equipo de Ingeniería Solar y Refrigeración. Grupo de Refrigeración e Ingeniería Termodinámica.

Líneas de investigación:

- Transmisión de calor/Intercambiadores.
- Refrigeración y Climatización.
- Bombas de calor.

Nº de sexenios:

CV abreviado

Ingeniero Industrial por la Escuela Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad de Vigo en 2007. Profesor asociado desde el curso 2013/2014 en asignaturas del departamento de Ingeniería Mecánica, Máquinas y Motores Térmicos de la Universidad de Vigo. Las líneas de investigación más importantes se centran en el estudio de procesos avanzados de transmisión de calor y sistemas de climatización mediante bomba de calor de alta eficiencia. Es coautor de una decena de trabajos publicados en revistas internacionales de primer nivel en los campos de la ingeniería térmica y la transmisión de calor, así como de más de 40 contribuciones a congresos, tanto nacionales como internacionales. Ha participado como coautor de tres capítulos del libro Fundamentos de Refrigeración editado por la Asociación Española de Ciencias y Técnicas del Frío (ATECYR).