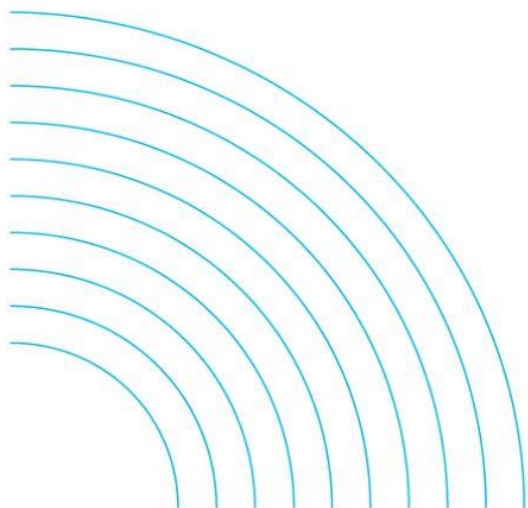


Pablo Izquierdo Belmonte



Categoría: Profesor Axudante

Departamento: Enxeñaría Mecánica Máquinas e Motores Térmicos y Fluidos (t03)

Despacho: 99

Campus remoto: sala1310

<https://campusremotouvigo.gal/access/public/meeting/923355431>

Centro: Escola de Enxeñaría Industrial

Dirección: Campus Universitario Lagoas-Marcosende, 36310 VIGO (Pontevedra)

Email: pabloizquierdob@uvigo.es

Tlf: 986813781

CV breve: "Investigación - artículo ""Structural design of an RCP-based time-of-flight wall for ions (ITOF) for the r3b-fair experiment"", Journal of Instrumentation - índice SJR: 1,416 (2010), primer cuartil (q1) en ""instrumentation"" - más de 25 artículos en congresos: Solar Word Congress 2007: congresos de referencia internacional, organizada por ISES CIES 2008 y 2012: congreso de energía solar con mayor difusión en español. - más de 1 año de becas de colaboración en Departamentos y estancias pre-doctorales Docencia - carga docente (60 h/año) desde 2009 en el departamento de Ingeniería Mecánica, Máquinas y Motores Térmicos y Fluidos de la universidad en materias de 1-2 ciclo, y más de 150 h de docencia en Másteres - Certificado de Aptitud Pedagógica (250 h) Formación - premio extraordinario fin de carrera de la Universidad de Vigo (16/07/2004) y premio fin de carrera de la Comunidad autónoma de Galicia (25/11/2004) en Ingeniería industrial (16/07/2004) - sobresaliente en el Diploma de Estudios Avanzados (07/09/2006) - sobresaliente cum laude (por unanimidad) en el Doctorado (04/03/2011) - formación continua: más de 800 h), incluyendo cursos de formación lingüística (inglés) - beca nacional de Formación de Profesorado Universitario FPU (16/05/2007-15/05/2011) Experiencia - 4 años de beca FPU (16/02/2007-15/05/2011) -

experiencia profesional no universitaria (15 meses) en empresas de relevancia del área de la automoción en Vigo (Viza, Benteler Automotive, PSA-Citroen)"

Materias e titorías(*):

<https://www.uvigo.gal/es/universidad/administracion-personal/pdi/pablo-izquierdo-belmonte>

(*) Nota: As titorías poden realizarse por medios telemáticos mediante videoconferencia (campus remoto), por correo electrónico, mediante os foros e mensaxería da plataforma de teledocencia (Faitic) ou mediante outros medios acordados previamente co profesorado.