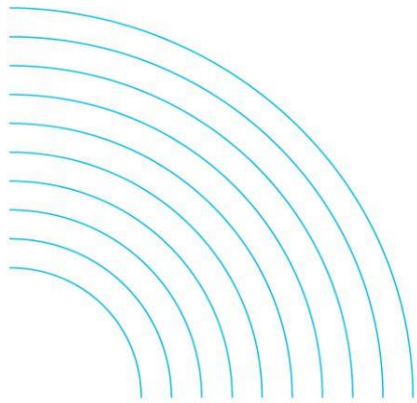


# Marcos Meis Fernández



**Categoría:** Profesor Asociado T3

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

**Despacho:** D214 (EEI sede Campus)

**Campus remoto: sala 1619**

[https://login.campusremotouvigo.gal/cas/login?service=https%3A%2F%2Fcampusremotouvigo.gal%2Flogin%2F%3Fforce\\_sso%3Dtrue%26\\_%3D1589031075](https://login.campusremotouvigo.gal/cas/login?service=https%3A%2F%2Fcampusremotouvigo.gal%2Flogin%2F%3Fforce_sso%3Dtrue%26_%3D1589031075)

**Centro:** Escola de Enxeñaría Industrial

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

**Email:** [mmeis@uvigo.es](mailto:mmeis@uvigo.es)

**CV breve:** Doctor Ingeniero Industrial Mecánico en Matemáticas Aplicadas por la Universidad de Vigo en el 2015. Desde el principio, ha participado como investigador en proyectos relacionados con el campo de las simulaciones numéricas, tales como: fluidodinámica, transferencia de calor, acústica, ... Además, ha trabajado como profesor visitante en áreas de matemáticas aplicada y mecánica de fluidos en la Universidad de Vigo, e impartido cursos presenciales del código de elementos finitos Elmer y del código de volúmenes finitos OpenFOAM. Actualmente, en la empresa privada se encarga de llevar a cabo los proyectos relacionados con la dinámica de fluidos isotérmicos y térmicos en aplicaciones industriales, especialmente en el diseño de hélices, timones y carenas para buques generales. Actividad que compagina con la de Profesor Asociado de la Universidad de Vigo en el área de Mecánica de Fluidos desde 2011, impartiendo asignaturas del área.

**Materias e titorías(\*):**

<https://www.uvigo.gal/es/universidad/administracion-personal/pdi/marcos-meis-fernandez>

**(\*) 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.