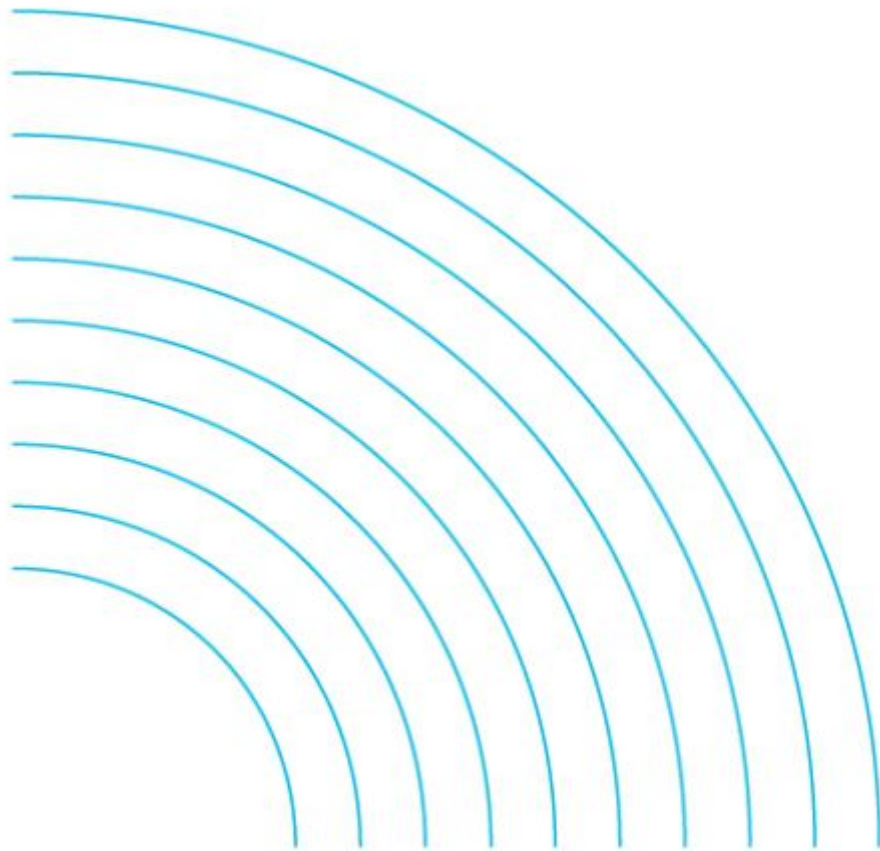


Ángel Manuel Fernández Doval



Categoría: Profesor Titular de Universidade

Departamento: Física Aplicada (t08)

Materias:

- [Física: Fundamentos de Mecánica e Termodinámica \(GETT\)](#)

Titorías:

1C: Martes y miércoles de 17:00 a 20:00

2C: Martes y miércoles de 17:00 a 20:00

Junio – Julio 2020: Martes y miércoles de 17:00 a 20:00

Despacho: Dependencias del departamento de Física Aplicada (EEI)

Centro: Escola de Enxeñaría Industrial (sede Campus)

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

Página WWW: <https://adoval.webs.uvigo.es>

Email: adoval@uvigo.es

Tlf: 986812216

Ext.: 111

CV breve: "Formación académica: Doctor Ingeniero Industrial, julio de 1997, Universidad de Vigo. Ingeniero Industrial, Especialidad de Electricidad, Intensificación en Automática y

Electrónica, agosto de 1990, E.T.S de Ingenieros Industriales de Vigo, Universidad de Santiago de Compostela.

Puestos desempeñados: Profesor Titular de Universidad, Área de Física Aplicada, Universidad de Vigo, 1998 - actualidad. Profesor Asociado de Universidad, Área de Física Aplicada, Universidad de Vigo, 1990 - 1998.

Líneas de investigación: Mi investigación actual se centra en la medida e inspección óptica no destructiva con interferometría de speckle, holografía digital y otras técnicas interferométricas.

Trabajos académicos: Un listado de publicaciones académicas en que he participado está disponible al público en <http://www.researcherid.com/rid/E-3105-2012>

Algunas de esas publicaciones están disponibles gratuitamente en forma de separatas, manuscritos o manuscritos aceptados en el repositorio institucional de la Universidad de Vigo <http://www.investigacion.biblioteca.uvigo.es>"