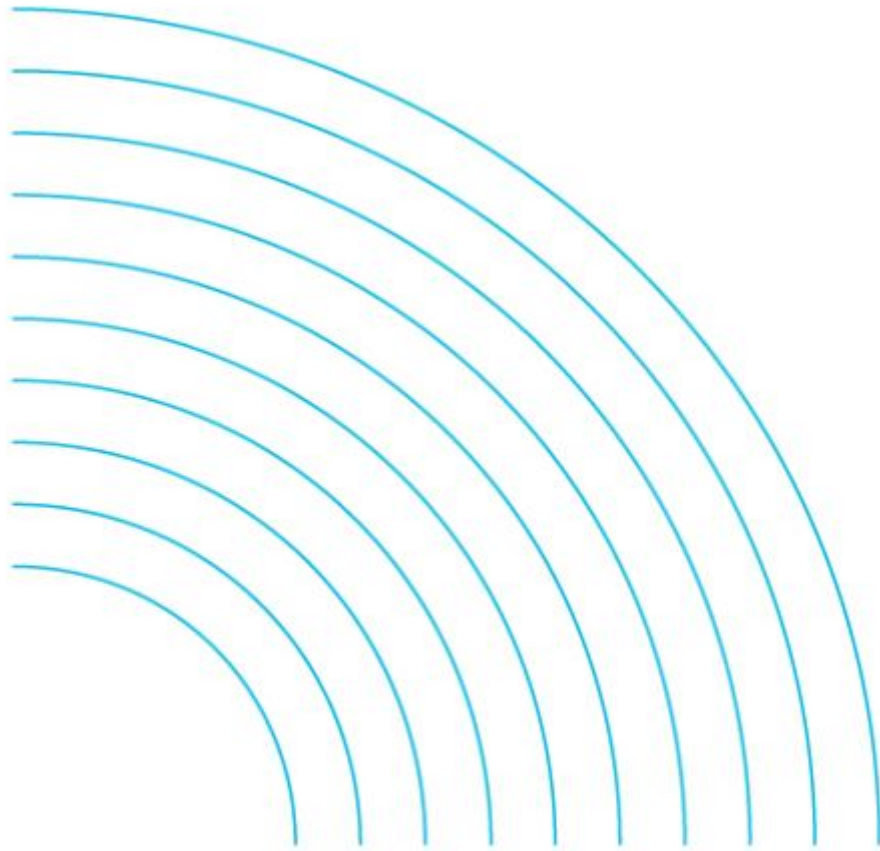


Ramón Carmelo Hermida Domínguez



Categoría: Catedrático de Universidade

Departamento: Teoría do Sinal e Comunicacions (t14)

Materias:

- [Fundamentos de Bioenxeñaría \(GETT en extinción\)](#)
- [Matemáticas: Probabilidade e estatística \(GETT\)](#)

Titorias:

1C: Martes y jueves de 11:30 a 13:30

2C: Jueves de 15:00 a 17:00

Despacho: A-501

Centro: Escola de Enxeñaría de Telecomunicación

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

Email: rhermida@uvigo.es

Tlf: 986812148

CV breve: "Ramón C. Hermida es Catedrático y Director del Laboratorio de Bioingeniería y Cronobiología (LBC, integrado en AtlantTIC), centro de referencia a nivel internacional en procesado de señales biomédicas y desarrollo de estudios clínicos de cronoterapia. Después de obtener el título de ingeniero de telecomunicación (Universidad Politécnica de Madrid), fue

investigador becado por la Asociación Española Contra el Cáncer en la Facultad de Medicina de la Universidad de Minnesota (USA), obteniendo los títulos de Master en Patología, Cronobiología y Estadística Aplicada, y posteriormente su doctorado en Ingeniería Biomédica. El Prof. Hermida ha dirigido más de 70 proyectos de investigación en: Monitorización ambulatoria de la presión arterial (desarrollo de pruebas de diagnóstico, cronoterapia de la hipertensión); obstetricia (prevención de hipertensión gestacional y preeclampsia); pediatría (crecimiento; hiperlipidemia); neonatología (riesgo vascular, muerte súbita); cronoepidemiología (enfermedades parasitarias, transmisibles e infecciosas); oncología (cáncer de ovario y vejiga, cáncer cérvico-uterino, cáncer de mama). El Prof. Hermida es autor de 82 capítulos de libros y 281 artículos en revistas científicas; ha impartido 256 conferencias por invitación; y ha recibido 92 premios de investigación. En la actualidad es Presidente de la International Society for Chronobiology (ISC) y Presidente de la Sociedad Española de Cronobiología, Cronoterapia y Riesgo Vascular (SECAC).”