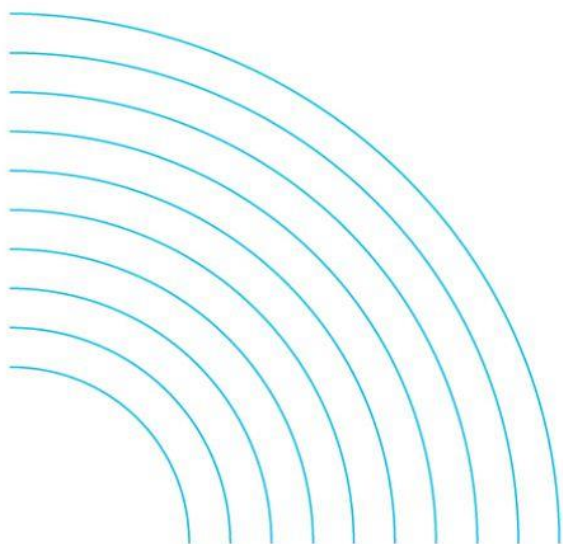


Fernando Aguado Agelet



Categoría: Profesor Titular de Universidade

Departamento: Teoría do Sinal e Comunicaci3ns (t14)

Despacho: A-103

Campus remoto: Sala 19

<https://campusremotouvigo.gal/access/public/meeting/684131118>

Centro: Escola de Enxeñaría de Telecomunicaci3n

Direcci3n: Campus Universitario Lagoas-Marcosende, 36310 VIGO (Pontevedra)

Email: faguado@uvigo.es

Tlf: 986812122

CV breve: “Doctor e Ingeniero de Telecomunicaciones por la Universidad de Vigo, profesor Titular del Departamento de Teoría de la Señal y de Comunicaciones en dicha Universidad, Fernando Aguado es actualmente el Responsable de Área de Espacio de del Centro de Innovaci3n Aeroespacial de Galicia. Sus principales áreas de inter3s son las de Ingeniería de Sistemas de pequeños satélites, comunicaciones espaciales, y constelaciones de pequenos satelites. Ha coordinado: el Cubesat Xatcobeo, primer satelite gallego en ser lanzado al espacio (2012); el proyecto HUMSAT, que incluy3 el lanzamiento del Cubesat HumSat-D (2013) y del sector B del satélite SERPENS de la Agencia Espacial Brasileña (2015). Actualmente, el Prof. Aguado está coordinando el satélite “LUME” que se está desarrollado dentro del proyecto FIRE-RS financiado por el Programa SUDOE-Interreg de la Union europea y que será lanzando el cuarto trimestre del año 2018. Asimismo, es investigador principal de la “La fábrica del futuro aplicada al desarrollo de una constelacion de satelites de observacion, comunicaciones y control marítimo y aereo” que se está desarrollando en CINAE y la empresa Aistech Space S.L. El Proyecto Xatcobeo fue galardonado como Viges Ilustre del año 2012. A nivel personal, el Prof Aguado fue reconocido como pontevedres del año 2012 en la categoría de Ciencia y Universidad, siendo elegido en 2016 como miembro de la Academia Internacional de Astronautica.”

Materias e titorías(*):

<https://www.uvigo.gal/es/universidad/administracion-personal/pdi/fernando-antonio-aguado-agelet>

(*) 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.