

Alfonso Climente Alarcón



Categoría (académica): Profesor Titular / Profesor Adjunto (y/o nivel según convenio)

Facultad: Escuela Superior de Ingeniería, Ciencia y Tecnología

Correo electrónico: aclimntea@professor.universidadviu.com



○ Formación académica

- Ing. Superior en Telecomunicaciones: Uni. Politécnica de Valencia, España, 2007.
- Doctor en Telecomunicaciones. Uni, Politécnica de Valencia, España, 2015.

○ Acreditaciones

- Profesor Ayudante Doctor (Aneca, 2015).
- Profesor Contratado Doctor (Aneca, 2017).

○ Número de Sexenios

○ Experiencia Profesional

- Profesor Asociado, Universidad Politécnica de Valencia, 2023-2025
- Profesor Colaborador Docente, Universidad Politécnica de Valencia, 2020-2022
- Profesor de postgrado CFP, Universidad Politécnica de Valencia, 2015-2018
- Técnico de Redes y Sistemas, United Nations Stationary Base Valencia, 2015-2016
- Profesor Colaborador Docente, Universidad Politécnica de Valencia, 2012-2014
- Investigador, Universidad Politécnica de Valencia, 2007-2025

○ Actividad docente (en los últimos cursos)

- Acústica (Grado de Telecomunicaciones)
- CISCO CCNA Security (Máster en redes corporativas)
- CISCO Monitorización (Máster en redes corporativas)
- Palo Alto Networks (Máster en redes corporativas)
- Gestión de incidentes de Ciberseguridad (Máster en Ciberseguridad)
- Generación de ciberinteligencia (Máster Ciberseguridad)
- Ciberconciencia situacional (Máster en Ciberseguridad)
- Ciberseguridad (Máster de Telecomunicación)
- Virtualización, (Máster de Telecomunicación)
- Herramientas de Monitorización de Redes (Máster de Telemática)

○ Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

Título del trabajo: Implementación y pruebas en un Honeypot en una red corporativa conectada a Internet.

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Master

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia, Valencia, España.

Alumno/a: Pablo de Scals Polo

Fecha de defensa: 26/09/2024

○ Estancias en centros de I+D+i.

Centro: Rutgers University, New Jersey, EEUU

Período/Fecha: 2017 (91 días).

Tipo de estancia: Investigador visitante.

○ Proyectos científicos o tecnológicos (participación en)

Nombre del proyecto: Extraordinary Sound Absorption by Metamaterials.

Investigador principal: Sánchez-Dehesa Moreno-Cid, José (UPV).

Grado de participación: Investigador/a (miembros del equipo investigador).

Entidad financiadora: Office of Naval Research (EEUU).

Período: 2011-2015.

○ Participación en congresos

Título del trabajo: Analysis of Cloaks for Flexural Waves

Nombre del congreso: 170th Meeting of the Acoustical Society of America

Tipo de participación: Ponencia.

Lugar de celebración: Jacksonville, Florida, EEUU.

Fecha de celebración: 02/11/2015 - 06/11/2015.

Entidad organizadora: Journal of the Acoustical Society of America

○ Producción científica (artículos científicos)

Autores: Alfonso Climente Alarcón; Andrew N. Norris; José Sánchez-Dehesa

Título del trabajo: Scattering of flexural waves from a hole in a thin plate with an internal beam.

Año de publicación: 2015.

Revista: The Journal of the Acoustical Society of America.

Cuartil: Q1.

DOI: <http://dx.doi.org/10.1121/1.4904551>

○ Información Adicional (links)

Google Académico: <https://scholar.google.com/citations?user=zL1OxOUAAAAJ&hl=en>

Publicaciones en NASA/ADS: <https://ui.adsabs.harvard.edu/>

Research Gate

ORCID