

Eduardo Sena Galera



Categoría (académica): Profesor no doctor

Facultad: Escuela Superior de Ingeniería, Ciencia y Tecnología

Correo electrónico: esenag@professor.universidadviu.com



○ Formación académica

- Graduado en Matemáticas. Universidad de Valencia, Valencia, 2021.
- Máster en Investigación Matemática. Universidad de Valencia, Valencia, 2022.

○ Experiencia Profesional

- Investigador contratado (no doctor), Universidad Politécnica de Valencia, 2023.
- Profesor, Universidad Internacional de Valencia, Valencia, 2024-Actualidad

○ Actividad docente (en los últimos cursos)

- Álgebra lineal I (Grado en matemáticas)
- Numérico II: Métodos números del álgebra lineal (Grado en matemáticas)
- Numérico III: Métodos numéricos computacionales (Grado en matemáticas)
- Análisis II (Grado en matemáticas)
- Didáctica matemática (Grado de educación infantil)
- Matemáticas (Grado de educación primaria)

○ Proyectos científicos o tecnológicos (participación en)

Nombre del proyecto: Dinamica de Operadores y Ecuaciones de Evolucion.

Investigador principal: Alfredo Peris Manguillot, Marina Murillo Arcila

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

Entidad financiadora: Agencia estatal de investigación (España).

Período: 2023-2027.

○ Participación en congresos

Título del trabajo: Chaos of induced semiflows

Nombre del congreso: ValenciaTech24 International Workshop on Analysis, Applied Mathematics and Computing

Tipo de participación: Ponencia

Lugar de celebración: Valencia, España.

Fecha de celebración: 13/12/24.

Entidad organizadora: Universidad politécnica de Valencia

Título del trabajo: Chaos of the Black-Scholes equation

Nombre del congreso: I Iberoamerican and Pan Pacific International Conference on Topology and its Applications

Tipo de participación: Ponencia

Lugar de celebración: Puebla, México.

Fecha de celebración: 11/09/23-14/09/23.

Entidad organizadora: BUAP

○ Información Adicional (links)

ORCID <https://orcid.org/0000-0001-9560-4816>