

Matthieu

Huber



Categoría (académica): Profesor asociado

Facultad: Escuela Superior de Ingeniería, Ciencia y Tecnología

Correo electrónico: mfranzwilhelmh@professor.universidadviu.com



○ Formación académica

- Licenciado en Matemáticas. Universidad de Lille, Francia, 2015.
- Máster en Matemáticas. Universidad de Lille, Francia, 2018.
- Doctor en Matemáticas. Universidad de Murcia, España, 2023.

○ Experiencia Profesional

- Profesor asociado, Universidad Internacional de Valencia, 2024-

○ Actividad docente (en los últimos cursos)

- Topología I:Topología elemental (Grado en Matemáticas)
- Geometría I: Geometría afín y euclídea (Grado en Matemáticas)
- Geometría III:Variedades diferenciables (Grado en Matemáticas)
- Matemáticas para la inteligencia artificial (Máster en inteligencia artificial)

○ Participación en congresos

Título del trabajo: Flag curvature of Finsler submanifolds and Finsler submersions

Nombre del congreso: X International Meeting on Lorentzian Geometry (Gelocor)

Tipo de participación: I3003

Lugar de celebración: Universidad de Córdoba

Fecha de celebración: 2 de febrero de 2021

Entidad organizadora: Universidad de Córdoba

○ Producción científica (artículos científicos)

Autores: Matthieu Huber; Miguel Ángel Javaloyes Victoria

Título del trabajo: The flag curvature of a submanifold of a Randers-Minkowski space in terms of Zermelo data

Año de publicación: 2022

Revista: Results in Mathematics

Cuartil: Q2

DOI: 10.1007/s00025-022-01661-0

Autores: Matthieu Huber; Miguel Ángel Javaloyes Victoria

Título del trabajo: The fundamental equations of a pseudo-Finsler submersion

Año de publicación: 2023

Revista: Annali di Matematica Pura ed Applicata (1923 -)

Cuartil: Q2

DOI: 10.1007/s10231-023-01305-2