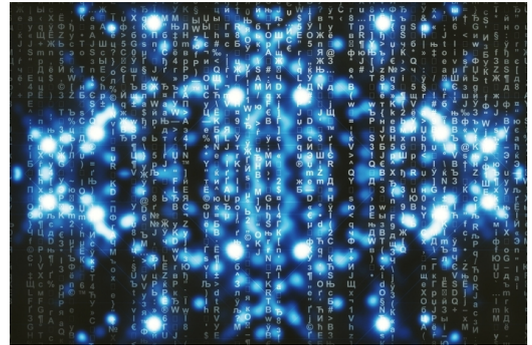




XVI Congreso Español de Metaheurísticas, Algoritmos Evolutivos y Bioinspirados



MAEB 2025

28.mai - 30.mai 2025

Cod. 001-25

Modalité:

En personne

Édition

2025

Type d'activité

Workshop

Date

28.mai - 30.mai 2025

Location

Carlos Santamaría Zentroa

Langues

Espagnol Anglais

Reconnaissance officielle par l'État

30 heures

Comité d'organisation

Fundación
BBVA



Description

El XVI Congreso Español de Metaheurística, Algoritmos Evolutivos y Bioinspirados (MAEB), pretende ser un foro de encuentro, discusión y transferencia de conocimientos entre investigadores en el campo de la metaheurística y los algoritmos bioinspirados, con el fin de presentar e intercambiar experiencias y resultados.

El Congreso será un evento de 3 días de duración (**28,30 de mayo de 2025**) y tendrá su sede en el edificio Carlos Santamaría en el campus de la UPV/EHU en Donostia-San Sebastián. Allí, organizadas en sesiones paralelas, se realizarán presentaciones de los artículos en horario de mañana y tarde. Cada día, también contaremos con una conferencia plenaria invitada. Entre las sesiones tendremos pausas para el café y también para la comida al mediodía. El evento contará con una recepción, cena de gala, así como una actividad social.

Fechas importantes, tipo de envíos, inscripciones, reservas y demás información se publicarán a finales de septiembre de 2024. Si tenéis alguna duda que resolver, podéis poneros en contacto con los organizadores en josu.ceberio@ehu.eus.

Objectifs

Organizar un foro de encuentro para investigadores en el ámbito de los algoritmos metaheurísticos y bioinspirados.

Debatir el estado actual de la investigación en el área, y discutir las futuras líneas de trabajo para los próximos años.

Organisée par

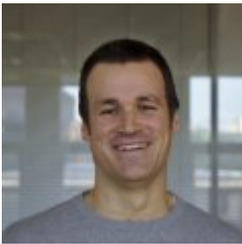


Directed by



Josu Ceberio Uribe

Euskal Herriko Unibertsitatea UPV/EHU



Alexander Mendiburu Alberro

Informatika Fakultatea - UPV/EHU

Alexander Mendiburu Alberro es Doctor en informática por la Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU). Es Profesor Pleno en el departamento de Arquitectura y Tecnología de Computadores de la Facultad de Informática de la UPV/EHU y miembro del grupo de investigación Intelligent Systems Group. Su labor docente la realiza en el ámbito de las redes de computadores, y sus líneas principales de investigación son la optimización combinatoria y la computación de alto rendimiento. Participa en diversos proyectos de investigación e innovación, y tiene múltiples contribuciones científicas en revistas JCR y congresos nacionales e internacionales. Actualmente ocupa el cargo de Decano de la Facultad de Informática de la UPV/EHU.

Lieu

Gipuzkoa