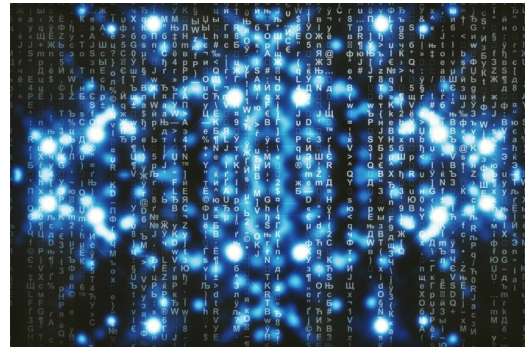




XVI Congreso Español de Metaheurísticas, Algoritmos Evolutivos y Bioinspirados



MAEB 2025

Mai. 28 - Mai. 30 2025

Kod. 001-25

Mod.:

Aurrez aurrekoa

Edizioa

2025

Jarduera mota

Workshop

Data

Mai. 28 - Mai. 30 2025

Kokalekua

Carlos Santamaría Zentroa

Hizkuntzak

Gaztelera Ingelesa

Balio akademikoa

30 ordu

Webgunea

<http://www.maeb2025.org>

Antolakuntza Batzordea

Fundación
BBVA



Azalpena

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.

Helburuak

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.

Antolakuntza

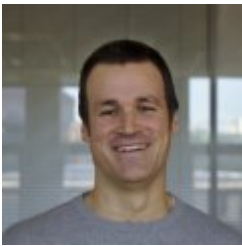


Zuzendaritza



Josu Ceberio Uribe

Euskal Herriko Unibertsitatea UPV/EHU



Alexander Mendiburu Alberro

Informatika Fakultatea - UPV/EHU, Dekanoa

Alexander Mendiburu Alberro Informatikan doktorea da Euskal Herriko Unibertsitatean (UPV/EHU). Irakasle osoa da EHUko Informatika Fakultateko Konputagailuen Arkitektura eta Teknologia sailean, eta Intelligent Systems Group ikerketa-taldeko kidea da. Konputagailu-sareen esparruan egiten du bere irakaskuntza-lana, eta bere ikerketa-ildo nagusiak optimizazio kombinatorioa eta errendimendu handiko konputazioa dira. Hainbat ikerketa- eta berrikuntza-proiektutan parte hartzen du, eta ekarpen zientifiko ugari ditu JRC aldizkari eta estatuko eta nazioarteko biltzarretan. Gaur egun, EHUko Informatika Fakultateko dekanoa da.

Kokalekua

Carlos Santamaría Zentroa

Elhuyar plaza 2, 20018 - Donostia

Gipuzkoa