

II PREMIO GEIC A LA MEJOR TESIS DOCTORAL EN INFORMACIÓN Y TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS

El tribunal evaluador de la II Edición del Premio GEITC a la mejor tesis doctoral en información y tecnologías cuánticas (tesis defendidas en 2024) ha decidido otorgar el premio a la tesis

Decoding Algorithms for Quantum Error Correction Codes

Autor: Antonio de Marti i Olius

por la calidad e impacto de sus contribuciones al desarrollo de métodos de decodificación de códigos de corrección de errores.

El tribunal ha estado constituido por Jara Juani Bermejo Vega (Universidad de Granada), Anna Sanpera (ICREA y Universitat Autònoma de Barcelona), y David Zueco (INMA y Universidad de Zaragoza).