



TESIS DOCTORALS PER ANYS

TESIS DOCTORALS LLEGIDES 2023

Autor: Florensa Cazorla, Dídac **Any:** 2023 **Títol:** Machine Learning Approaches for Comprehensive Analysis of Population Cancer Registry Data **Director:** Godoy García, Pere; Solsona Tehàs, Francesc; Mateo Fornés, Jordi **Paraules clau:** Registre poblacional de càncer; Computació al núvol; Intel·ligència artificial; Registro poblacional de cáncer; Computación a la nube; Inteligencia artificial; Population-based cancer registry; Cloud computing; Artificial intelligence

TESIS DOCTORALS LLEGIDES 2022

Autor: Vila Almenara, Sergi **Any:** 2022 **Títol:** Virtual Machine Scheduling for Energy and SLA Optimisation based in Metaheuristics and Forecasting Techniques in Cloud Computing **Director:** Guirado Fernández, Fernando; Lérída Monsò, Josep Lluís **Paraules Clau:** Computació en el Núvol; Balanceig de càrrega; Previsió de dades; Computación en la Nube; Balanceo de carga; Previsión de datos; Cloud Computing; Load Balancing; ForecastingInternacional

Autor: Torres Montiel, Eduard **Any:** 2022 **Títol:** SAT-Based combinatorial Testing **Director:** Ansótegui Gil, Carlos **Paraules Clau:** Satisfactibilitat; Combinatorial Testing; Optimització; Satisfactibilidad; Combinatorial Testing; Optimización; Satisfiability; Combinatorial Testing; Optimization

Autor: Díaz Llobet, Manel **Any:** 2022 **Títol:** Utilización de técnicas de Interacción Persona-Ordenador orientadas a la salud emocional de colectivos minoritarios **Director:** Gil Iranzo, Rosa María; Teixidó Cairol, Mercè **Paraules Clau:** Interacció Persona Ordenador; Trastorn de l'Espectre Autista; Experiències de comunicació intergeneracional; Interacción Persona Ordenador; Trastorno del Espectro Autista; Experiencias de comunicación intergeneracional; Human Computer Interaction; Autism Spectrum Disorder; Intergenerational communication experiences

Autor: Crespo, Alicia **Any:** 2022 **Títol:** Performance analysys and control optimization of a solar-driven seasonal sorption thermal energy storage system **Director:** Fernández Camon, César; Gracia Cuesta, Alvaro



de **Paraules Clau:** Emmagatzematge estacional d'energia tèrmica; Emmagatzematge tèrmic per sorció; Optimització del control; Almacenamiento estacional de energía térmica; Almacenamiento térmico por sorción; Optimización del control; Seasonal thermal energy storage; Sorption heat storage; Control optimization

Autor: Tena del Pozo, Alberto **Any:** 2022 **Títol:** Automated Disease Detection by Machine Learning and Bio-Sound Analysis **Director:** Solsona Tehàs, Francesc; Clarià Sancho, Francisco **Paraules Clau:** Aprenentatge Màquina; Processament Digital del Senyal; Diagnòstic; Aprendizaje Máquina; Procesado Digital de la Señal; Diagnóstico; Machine Learning; Digital Signal Processing; Diagnosis

TESIS DOCTORALS LLEGIDES 2021

Autor: Pon Farreny, Josep **Any:** 2021 **Títol:** Contributions to automatic configuration and selection for satisfiability **Director:** Ansótegui Gil, Carlos **Paraules Clau:** Configuració Automàtica; Algorisme Genètic; Optimització; Configuración Automática; Algoritmo Genético; Optimización; Automatic Configuration; Genetic Algorithm; Optimization

Autor: Alcaraz Martínez, Rubén **Any:** 2021 **Títol:** Gráficos estadísticos para personas con baja visión: desarrollo de una metodología para su evaluación heurística **Director:** Granollers, Toni (UdL); Ribera, Mireia (UB) **Paraules Clau:** Gràfics estadístics; Accessibilitat digital; Avaluació heurística; Gráficos estadísticos; Accesibilidad digital; Evaluación heurística; Statistical charts; Digital accessibility; Heuristic evaluation

Autor: Tarragona, Joan **Any:** 2021 **Títol:** Smart control techniques for thermal energy storage systems **Director:** Cabeza, Luisa F.; de Gracia, Alvaro; Fernandez, César; Pisello, Anna Laura **Paraules Clau:** Emmagatzematge d'energia tèrmica; Model de control predictiu; Eficiència energètica; Almacenamiento de energía térmica; Modelo de control predictivo; Eficiencia energética; Thermal energy storage; Model predictive control; Energy efficiency

Autor: Virgili Gomà, Jordi **Any:** 2021 **Títol:** Low-cost methodologies and devices applied to measure, model and self-regulate emotions for Human-Computer Interaction **Director:** Gil Iranzo, Rosa María; García González, Roberto **Paraules Clau:** UX; Biomètrica; Experiència d'usuari; Biométrica; Experiencia usuario; Biometrics; User Experience



[/system/modules/com.saga.sagasuite.core/elements/e-attachment-pdf.jsp]

-0 Format:

Buscador tesis doctorals llegides anteriorment:

[<https://www.tesisenred.net/handle/10803/290>]
