

Fecha del CVA	11/11/2022
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Alex		
Apellidos	Vicente Villalba		
Sexo	Hombre	Fecha de Nacimiento	09/03/1981
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web			
Dirección Email	alejandro.vicente@eug.es		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0001-5076-9924		

A.1. Situación profesional actual

Puesto			
Fecha inicio			
Organismo / Institución	Escuela Universitaria de Enfermería y Fisioterapia Antoni Gimbernat i Arboç		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Máster Universitari en recerca i innovació en cures infermeres	Universitat Autònoma de Barcelona	2018
Máster universitario en investigación enfermería	Universitat Rovira i Virgili	2016
Máster en el malalt Crític i emergències	Universitat de Barcelona	2011
posgrado emergencias prehospitalarias	Escola universitaria Infermeria Gimbernat	2006
Enfermería	Escuela Universitaria de Enfermería y Fisioterapia Antoni Gimbernat i Arboç	2005

Parte B. RESUMEN DEL CV

La trayectoria científica: Ofrecer ayuda en el ámbito sanitario en la toma de decisiones a partir de sistemas de modelización y simulación computacional.

Objetivos /intereses: Los objetivos es desarrollar un modelo de patología para ser implementado en un simulador ya diseñado por el grupo de investigación con objetivos de gestión y toma de decisiones.

Aspectos a destacar: Integrado en el grupo de investigación del Departamento de Arquitectura de Computadores y Sistemas Operativos de la UAB. En proceso de Doctorado.

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- 1 **Capítulo de libro.** Vicente Villalba, A; Ruiz Mata, F; Peñuelas Rodríguez, S; Bleda García, S; Edo Gual, M; Fernández Donaire, Lidia; Fernández Narváez, P; Miguel González, S;. 2020. Programa de prácticas de simulación I. Procedimientos de enfermería Programa de prácticas de simulación I. Procedimientos de enfermería. UAB. 12, pp.97-109.
- 2 **Capítulo de libro.** Vergez Abadal, H; Ruiz Mata, F; Prat Martínez, M; Bleda García, S; Edo Gual, M; Fernández Donaire, Lidia; Fernández Narváez, P; Miguel González, S;. 2019. Programa de prácticas de simulación II. Procedimientos de enfermería Programa de prácticas de simulación II. Procedimientos de enfermería. UAB. 11, pp.31-41.
- 3 **Working Pogress.** Vicente Villalba, A; Antonin, M; Rexachs, D; Luque, E;. 2019. A Reactive “In silico” Simulation for Theoretical Learning Clinical Skills and Decision-Making *Journal of Integrated Care*. 1, pp.3-7.
- 4 **Abstract.** Vicente, Villalba, A; Antonin, M; Rexachs, D; Luque, E; 2018. Computer simulation as a methodology for theoretical learning of clinical skills in nursing *International Journal of Integrated Care*. 18.

C.2. Congresos

- 1 Vicente, Villalba, A; Antonin, A; Rexachs, D; Luque, E. A Reactive “In silico” Simulation for Theoretical Learning Clinical Skills and Decision-Making. The Eleventh International Conference on Advances in System Simulation. International Academy, Research, and Industry Association. 2019. España.
- 2 Vicente, Villalba, A; Rexachs, D; Antonin, A. Computer simulation as a methodology for theoretical learning of clinical. 18th International Conference on Integrated Care. 2018. Holanda.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 **Proyecto.** Computación avanzada, simulación y seriguridad, ante el reto de las aplicaciones sociales. Emilio Luque Faldón. (Departamento de Arquitectura de Computadores y Sistemas Operativos de la UAB). 01/01/2018-31/12/2020. 175,45 €.