



Universidad de Pamplona, una Universidad para una Sociedad Inteligente e Interconectada

Universidad de Pamplona
Vicerrectoría de Investigaciones

Información docentes en Comisión de Doctorado

Nombre	Aurora Inés Gáfaró Rojas
e-mail	Auroragafaro@unipamplona.edu.co; gafaro.44150@e.unavarra.es
Universidad	Universidad Publica de Navarra
Ciudad	Pamplona
País	España
Nombre del Doctorado	Estadística, matemática e informática
Título del trabajo de investigación	Propuesta de modelos matemáticos para la evaluación y optimización de sistemas de atención sanitaria
Nombre del Tutor	Cristina Azcarate Camio y Fermín Mallor Gímenez
e-mail del tutor	Cazcarate@unavarra.es y mallor@unavarra.es
Fecha de inicio de la comisión	24 de octubre de 2001
Fecha de terminación de la comisión	16 de diciembre de 2005





Artículos Internacionales o Nacionales

N°	Título	Autor(es)	Nombre Revista	Internacional/Nacional	ISBN	Volumen	Número	Año
1	La investigación operativa en las ciencias de la salud: ¿reconocemos estas técnicas en la literatura actual?	C. AZCARATE, M.L.ERASO, A.I.GÁFARO	Anales Del Sistema Sanitario De Navarra	NACIONAL (ESPAÑOLA). Incluida en MEDLINE, EMBASE/Experta Médica, índice médico español (IME), IBECs y SCIELO	DL: NA.856/1997 ISBN: 1137-6627	29	3	2006

Ponencias en Eventos

N°	Título	Autor(es)	Poster /Trabajo Completo	Nombre Evento	Internacional /Nacional	ISBN	Fecha	Lugar
1	Evaluación y optimización de recursos sanitarios en el hospital san Juan de dios de Pamplona, Colombia	Aurora Inés Gáfarro rojas, Cristina Azcarate Camio, Maria Luisa Eraso Goicoeches	TRABAJO COMPLETO	XXIX congreso nacional de estadística e investigación operativa y III jornadas de estadística publica	Nacional	84-689-8553-8	15 - 19 DE MAYO DE 2006	PUERTO DE LA CRUZ, TENERIFE. ESPAÑA
2	A SIMULATION AND OPTIMIZATION METHODOLOGY FOR PERFORMANCE ANALYSIS IN HEALTH CARE	AZCARATE, CRISTINA; MALLOR, FERMÍN; GÁFARO AURORA	TRABAJO COMPLETO	Sis 2006. simulation in industry and services	Internacional	84-9769-171-7	DICIEMBRE 8, 2006	EHSAL, BRUSSELS. BELGICA

