

AKRONIMOA: GAMA	LOGOA:
<b>IKERKETA TALDEAREN IZENA</b>	
<b>Analisi Matrizialaren eta Aplikazioen Taldea</b>	
Kontaktua Farmazia Fakultatean (Izena, posta elektronikoa): Gorka Armentia, <a href="mailto:gorka.armentia@ehu.eus">gorka.armentia@ehu.eus</a>	
Web orrirako esteka: <a href="https://www.ehu.eus/es/web/gama/hasiera">https://www.ehu.eus/es/web/gama/hasiera</a>	
Zientziaren esparru(k): Matrizeen Teoria, Kontrol Sistemen Teoria Matematikoa, Perturbazio-Teoria, Zenbakizko Aljebra Lineala	

Hitz gakoak:	Matrizeak, Kontrol Sistemak, Perturbazioak, Alderantzizko Problemak, Forma Kanonikoak, Faktore Inbariantek, Linealizazioak, Kontrolagarritasuna, Behakortasuna, Burutzeak, Azpiespazio Inbariantek, Pseudoespeketroak, Balio Propioak, Bektore Propioak, Balio Singularrak, Bektore Singularrak.
<p>Deskribapena (gehienez 800 karaktere)</p> <p>EHUko Analisi Matrizialaren eta Aplikazioen Taldea (GAMA) <a href="#">11 ikertzailek</a> osatzen dute (UPV/EHUko 7 ikertzaile, Universidad Politécnica de Valenciako 2, Universidad de Barcelonako 1 eta Nestlé España, S. A.ko 1). Taldea 1981ean sortua zen, eta geroztik, gorabeherak eduki arren, <a href="#">ikerketa-lanean</a> dihardu etengabe. Beren ikerketa ildo-nagusia matrizeen teoria da, kontrol sistemen teoria matematikoari eta perturbazio-teoriari aplikaturikoa. GAMA taldeak <a href="#">emaitza garrantzitsuak</a> lortu ditu gai hauetan: partzialki ezagunak diren matrizeen eta sistemen inbariantek aztertzeari buruzko alderantzizko problemak (<i>Completion problems</i>) eta matrizeen gaineko perturbazio txikien bidez inbarianteen eraldaketak.</p>	
<p>Ikerketa-lerroak (gehienez 800 karaktere)</p> <p>1: Kontrol-sistemen eta matrizeen egituraren azterketa</p> <p>2: Matrizeen eta sistema linealen perturbazio espektrala</p>	
Ekipamendua	

Ikerketa taldekideak		Saila	Zentroa	Sail Atala
Ikertzaile Nagusia (IN)	Silvia Marcaida Bengoechea	Matematika	Zientzia eta Teknologia Fakultatea, Leioa	
Ikerketa taldea	Miren Agurtzane Amparan Larrabaster	Matematika	Zientzia eta Teknologia Fakultatea, Leioa	
Ikerketa taldea	Gorka Armentia Galán	Matematika	Farmazia Fakultatea, Gasteiz	
Ikerketa taldea	Alicia Roca Martínez	Matematika Aplikatua	Telekomunikazio Ingeniaritza Goi Eskola	



			<b>Teknikoa, Universitat Politécnica de València</b>	
<b>Ikerketa taldea</b>	<b>Francisco Enrique Velasco Angulo</b>	<b>Matematika</b>	<b>Farmazia Fakultatea, Gasteiz</b>	
<b>Lan taldea</b>	<b>Itziar Baragaña Garate</b>	<b>Konputazio Zientzia eta Adimen Artifiziala</b>	<b>Informatika Fakultatea, Donostia</b>	
<b>Lan taldea</b>	<b>Víctor Fernández Pallarés</b>	<b>Informazio Sistematik eta Informatika</b>	<b>Gandiako Goi Eskola Politeknikoa, Universitat Politécnica de València</b>	
<b>Lan taldea</b>	<b>Juan-Miguel Gracia Melero</b>			
<b>Lan taldea</b>	<b>David Mingueza de la Villa</b>		<b>Nestlé España, S.A.</b>	
<b>Lan taldea</b>	<b>María Eulalia Montoro López</b>	<b>Matematika eta Informatika</b>	<b>Universidad de Barcelona</b>	
<b>Lan taldea</b>	<b>Ion Zaballa Tejada</b>	<b>Matematika</b>	<b>Farmazia Fakultatea, Gasteiz</b>	

(gehitu taldekide adina lerro)

**Ikerketa taldearen argazkia** (taulan txertatu edo fitxarekin batera posta elektronikoz bidali)