

Oferta TFG Grado en Estadística (Febrero 2026)

TÍTULO	OBJETO	DEPARTAMENTO	TUTOR 1	TUTOR 2
Lineabilidad de sucesiones de variables aleatorias		Estadística e Investigación Operativa	GERLACH MENA, PABLO JOSE	
Cierre Convexo: Algoritmos y Aplicaciones		Geometría y Topología	FERNANDEZ TERNERO, DESAMPARADOS	MARQUEZ GARCIA, CARMEN
La falacia del efecto mano caliente en el baloncesto.		Análisis Matemático	ESPINOLA GARCIA, RAFAEL	
Equilibrios de Nash y bases de Groebner	Es bien conocido que el matemático John Nash obtuvo su premio Nobel en Economía por los resultados de su tesis doctoral (1950) sobre juegos no cooperativos. En ella define los equilibrios de Nash y prueba su existencia. El trabajo consiste en estudiar estos equilibrios desde el punto de vista algebraico, como soluciones de ciertos sistemas de ecuaciones polinómicas y usando bases de Groebner, siguiendo ideas de B. Sturmfels. Requisitos: Métodos Algebraicos en Probabilidad y Estadística	Algebra	FERNANDEZ FERNANDEZ, MARIA CRUZ	