

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS OFRECIMIENTOS DE CURSOS

2017-10

	Nombre completo del curso en español:
Nivel del Curso	Métodos Algebraicos en Optimización Polinomial I
4: posgrado _X	Nombre completo del curso en inglés:
3: final de carrera _X	Algebraic Methods in Polynomial Optimization I
2: mitad de carrera	Nombre abreviado en español (Máx. 30 caracteres contando espacios)
1: inicio de carrera	Optimizacion Polinomial
	Profesor: Mauricio Velasco
Descripción del curso en español:	
A partir de la Tésis Doctoral de P. Parrilo (2000) se inició una verdadera revolución en el campo de la optimización polinomial pues se descubrió que resultados clásicos de la geometría algebraica real sobre representación de formas no negativas como sumas de cuadrados podian utilizarse para resolver problemas de optimización global de polinomios multivariados de manera eficiente mediante programación semidefinida. Resolver este tipo de problemas tiene una gran cantidad de aplicaciones (a teoria de control, finanzas, teoria de juegos, etc.). Se cree además que estos algoritmos juegan	
un papel fundamental en nuestra capacidad para aproximar problemas NP hard (De acuerdo a un resultado del 2013, si la "conjetura de juegos únicos" es cierta entonces los métodos de sumas de cuadrados dan las aproximaciones mas eficientes posibles a problemas NP hard a menos de que P=NP).	
El propósito de este curso es hacer una introducción autocontenida a estos métodos y discutir algunas de sus aplicaciones. Se hará tambien una introducción al lenguaje de programación Julia y a los paquetes (actualmente en desarrollo por parte del instructor) para hacer programación polinomial en la práctica.	
Prerrequisitos:	
Algebra Abstracta I	
Objetivos:	



Aprender las ideas básicas de la optimización global de polinomios a través de la lente de la geometría algebraica.

Contenido:

- (1) El método de sumas de cuadrados
- (2) Teoremas de representación de formas no-negativas
- (3) Certificados de optimalidad de sumas de cuadrados (Arora-Rao-Vazirani) usando pseudodistribuciones.

Forma de Evaluación:

2 Examenes Parciales + 1 Examen Final+ 1 Proyecto

Bibliografía:

Los textos principales del curso son

"Semidefinite Optimization and Convex Algebraic Geometry" de G.Blekherman, P.Parrilo y R. Thomas.

"Proofs, beliefs and Algorithms through the lens of sums-of-squares" de B. Barak y D. Steurer.