



# D2PO: Dos Días sobre Polinomios Ortogonales

Instituto de Matemáticas IEMath-GR

Granada, 3 y 4 de diciembre de 2018

## CONFERENCIANTES INVITADOS

**Manuel Alfaro** (Universidad de Zaragoza)  
*Polinomios ortogonales en España: los inicios*

**Iván Area** (Universidad de Vigo)  
*Polinomios ortogonales en varias variables sobre redes no uniformes*

**Carlos Beltrán** (Universidad de Cantabria)  
*Polinomios ortogonales para la distribución de puntos en variedades*

**Cleonice F. Bracciali** (UNESP - Universidade Estadual Paulista, Brasil)  
*Different ways to study properties of orthogonal polynomials on the unit circle*

**Ruymán Cruz Barroso** (Universidad de La Laguna)  
*Álgebra lineal numérica para funciones racionales ortogonales*

**Francisco Marcellán** (Universidad Carlos III de Madrid)  
*Coherencia de pares de medidas en la recta real y la circunferencia unidad. Algunas extensiones*

**Judit Mínguez Ceniceros** (Universidad de La Rioja)  
*Convergencia y acotación de series de Fourier respecto a polinomios ortogonales de Sobolev*

**Juan José Moreno-Balcázar** (Universidad de Almería)  
*Asintótica de polinomios ortogonales de Sobolev discretos*

**Joaquín Sánchez Lara** (Universidad de Granada)  
*On weakly admissible external fields*

**Alagacone Sri Ranga** (UNESP - Universidade Estadual Paulista, Brasil)  
*Complementary Romanovski-Routh polynomials*

## ORGANIZADO POR

**Antonia M. Delgado, Lidia Fernández, Teresa E. Pérez & Miguel A. Piñar**  
Departamento de Matemática Aplicada & Instituto de Matemáticas IEMath-GR  
Universidad de Granada

## INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

<http://www.ugr.es/local/goya/D2PO2018>



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

Departamento de  
Matemática  
Aplicada



IEMATH-GR  
Instituto de Matemáticas de  
la Universidad de Granada

GRUPO  
GOYA  
DE ORTOGONALIDAD  
Y APLICACIONES