



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Delegación de
Estudiantes de la
Facultad de Ciencias

Charlas y talleres del XXI Encuentro Nacional de Estudiantes de Matemáticas y Estadística 2020

Desta el Miér., 21/07/2020 - 18:00

Matemáticas EstadísticaActividadesANEM

El XXI Encuentro Nacional de Estudiantes de Matemáticas se ha celebrado a finales de julio de 2020 en formato online debido a la pandemia del COVID-19. Ha sido organizado por estudiantes de la Universidad de Valladolid.

Tienes en el [canal de YouTube de la ANEM](#) todas las ponencias del evento:

- **Inauguración** [[ver vídeo](#)]
- **Mesa Redonda**: «Docencia e investigación online vs docencia e investigación presencial» [[ver vídeo](#)]
- **Santi García Cremades**: «Matemáticas en tiempos de pandemia» [[ver vídeo](#)]
- **Luis Ángel García**: «Detección y corrección de datos atípicos en alta dimensionalidad» [[ver vídeo](#)]
- **Mª Victoria Otero Espinar**: «Matemáticas, lenguas y otros asuntos» [[ver vídeo](#)]
- **Antonio Casares Santos**: «¿Podemos programar usando únicamente bucles for?» [[ver vídeo](#)]
- **María Jesús Carro**: «La realeza de las matemáticas» [[ver vídeo](#)]
- **Pilar Sabariego Arenas**: «¿Qué hace una matemática como tú en un instituto como este?» [[ver vídeo](#)]
- **Lluís Bonet Juan**: «Las matemáticas y las TIC: una relación de futuro» [[ver vídeo](#)]
- **Mari Paz Calvo**: «π está en todas partes» [[ver vídeo](#)]
- **José María Marbán Prieto**: «Las matemáticas: una cuestión de cabeza... y corazón» [[ver vídeo](#)]



- **Eustasio del Barrio Tellado**: «Desafíos matemáticos para la Inteligencia Artificial» [[ver vídeo](#)]
- **Antonio Campillo López**: «Álgebra en el museo» [[ver vídeo](#)]
- **Miguel de los Ríos de Antonio**: «Las matemáticas de la teoría de la conspiración» [[ver vídeo](#)]
- **Jorge Mozo**: « $1+2+3+\dots = -1/12$: cómo sumar cosas que me dijeron que no se podían sumar» [[ver vídeo](#)]
- **Mª Encarnación Reyes Iglesias**: «Matemáticas en la arquitectura de ayer y de hoy» [[ver vídeo](#)]
- **Mariano Santander**: «Regularidades, Sorpresas y Excepciones: Una excursión a través de las dimensiones» [[ver vídeo](#)]
- **Marta Macho-Stadler**: «Un teorema poético» [[ver vídeo](#)]
- **Felipe Cano, Bea Molina, Miguel Fdez-Duque**: «Cazando el espacio a lazo» [[ver vídeo](#)]
- **José Ramón Trillo Vílchez**: «¿Puede la Inteligencia Artificial detectar el cyberbullying?» [[ver vídeo](#)]
- **Roberto Jesús Alcaraz Molina**: «Análisis estadístico aplicado al fútbol femenino» [[ver vídeo](#)]
- **Helena Arco**: «Hábitos de vida saludable y rendimiento académico en alumnado universitario» [[ver vídeo](#)]
- **Alfonso J. Población**: «Divulgando Matemáticas» [[ver vídeo](#)]
- **Ramón Nogueras**: «Por qué te vas a equivocar» [[ver vídeo](#)]
- **Julio Mulero**: «Viaje al centro de Google» [[ver vídeo](#)]
- **Paula López**: «La belleza de la simulación numérica, sus matemáticas y matemáticos» [[ver vídeo](#)]
- **Pilar Barrios**: «Algunas de las salidas profesionales más demandadas para perfiles matemáticos» [[ver vídeo](#)]
- **Eduardo Quintana Adeva**: «Un Problema con Final Feliz» [[ver vídeo](#)]
- **Marcos Domínguez Velad**: «Problemas y formula(ciones) mágicas» [[ver vídeo](#)]
- **Laura Martín**: «La transformada de Fourier te ayuda a entender cómo funciona Shazam» [[ver vídeo](#)]
- **Despedida y premios** [[ver vídeo](#)]

Y también dos de los talleres que se impartieron:

- **Taller ENyD**: «Detección de emociones mediante aprendizaje automático» [[ver vídeo](#)]
- **Taller CASIO**: «La calculadora desde primaria a Bachillerato: un recurso desconocido» [[ver vídeo](#)]

Además, puedes ver toda la información sobre el XXI Encuentro Nacional de Estudiantes de Matemáticas en la web enem.anem.es, así como la información sobre todos estos eventos en la web anem.es.