



Delegación de
Estudiantes de la
Facultad de Ciencias

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

Desde el Mié., 27/07/2020 - 18:00

Matemáticas Estadística Actividades ANEM

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](#)]
- **M^a 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](#)]
- **M^a 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.