

Organizado por



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



FINAL IBEROAMERICANA DE SOLO DE CIENCIA 2023

SOLO DE CIENCIA

Con la colaboración de:



unesco



DÍA
IBEROAMERICANO
DE LA CIENCIA

LA FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA (FECYT) CELEBRA, EN EL DÍA IBEROAMERICANO DE LA CIENCIA, LA FINAL DE **SOLO DE CIENCIA**, LA PRIMERA EDICIÓN DEL **CERTAMEN IBEROAMERICANO DE MONÓLOGOS CIENTÍFICOS**.

A TRAVÉS DE ESTA INICIATIVA SE INVOLUCRA EN LA COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA A QUIENES DESARROLLAN SUS ESTUDIOS O SU CARRERA PROFESIONAL EN EL ÁMBITO DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA.

FECYT IMPULSA LA COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA EN ESPAÑOL A TRAVÉS DE UN FORMATO **INNOVADOR, DIVERTIDO Y CERCANO** AL PÚBLICO GENERAL.

EN LA FINAL COMPITEN OCHO MONOLOGUISTAS QUE REPRESENTAN A SIETE PAÍSES: ARGENTINA, COSTA RICA, ECUADOR, ESPAÑA (QUE PRESENTA DOS FINALISTAS), PARAGUAY, PERÚ Y URUGUAY.

#SoloDeCiencia

PRESENTADOR Y MONOLOGUISTA

GALDER VARAS

Galder Varas es guionista y monologuista y destaca por su capacidad de improvisación y de interactuar con el público.

Con una puesta en escena minimalista, apenas con un taburete y un micrófono en mano, es capaz de llenar el escenario y minutos de humor y risas. Son celebradas -y núcleo de sus espectáculos- sus interpelaciones al público asistente.

Galder Varas destaca como creador de contenido en redes sociales, pero ha trabajado como guionista en productoras audiovisuales y en canales y programas de televisión.

Con más de 850.000 seguidores en Instagram y un millón en TikTok, triunfa con sus actuaciones en directo -agota entradas allí donde va- y con sus vídeos en redes sociales.



CONCURSANTES MONOLOGUISTAS

LUCÍA BRIGNONI

Lucía Brignoni es licenciada en bioquímicas por la Universidad de la República. A día de hoy investiga sobre cáncer de mama como parte de su programa de doctorado en ciencias biológicas.

Lucía piensa que la divulgación resulta fundamental para devolver a la sociedad el conocimiento que ellos mismos han ayudado a alcanzar. Pensando así, no dudó ni un segundo, a pesar de estar terminando el doctorado, en apuntarse a este certamen.



NADIA CHIARAMONI

Nadia Chiaramoni ejerce como profesora asociada en la Universidad Nacional de Quilmes, en Argentina.

Se licenció en Biotecnología y realizó el doctorado en la Universidad Nacional de Quilmes. Ahora investiga la mejor manera de que los medicamentos lleguen al tejido pulmonar. Además, realiza labores de divulgación escribiendo en la agencia de noticias de la universidad y participa como colaboradora en un programa de radio y streaming llamado "Crossover".



INGRID MALDONADO

Ingrid Maldonado Jiménez es bióloga y trabaja como docente en la Universidad Nacional de Moquegua de Perú.

Fue participante del curso "Contar con ciencia" organizado en su país por el Concytec y llega a España con el deseo de poner en valor todo lo aprendido y ganar el certamen de Solo de Ciencia.

Ingrid piensa que la divulgación resulta fundamental para poder llegar a todas aquellas personas no familiarizadas con la ciencia y, ¡qué mejor forma que hacerlo con humor!



GUSTAVO NÚÑEZ

Gustavo Núñez supo desde que era apenas un niño que quería ser bombero, bueno... siempre supo que quiso ser ¡piloto de avión!, esto... ¡¡arquitecto?! Gustavo acabó haciendo un doctorado en Ingeniería en Computación en la Escola Politécnica de la Universidades de Sao Paulo.

Realiza investigación en ciberseguridad y ejerce como docente en la Universidad de Costa Rica. Además, coordina un proyecto de acción social que combina arte e ingeniería.



FREDDY ORDÓÑEZ

Freddy Ordoñez siempre quiso estudiar matemáticas, pero en el último momento se inscribió en ingeniería mecánica. Hoy en día trata de transmitir su pasión por la ciencia y la divulgación a sus alumnos en la Escuela Politécnica Nacional de Quito.

Conoció el certamen gracias a la Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación de Ecuador, y no dudó ni un segundo en aceptar este reto. Hacer monólogos le es familiar, pues suele grabar vídeos divulgativos con sus alumnos para explorar nuevas formas de comunicar y aprender datos curiosos sobre ciencia.



ALEJANDRO REQUENA

Aunque de pequeño quiso ser muchas cosas como informático, fotógrafo, profesor o panadero, Alejandro Requena acabó estudiando Biotecnología en la Universitat de València y actualmente trabaja como técnico superior de apoyo a la investigación en el Instituto Integrativo de Biología de Sistemas (centro mixto CSIC y la Universidad de Valencia).

No es la primera vez que se sube a un escenario: de pequeño fue protagonista en varias representaciones de Navidad del colegio. Para él, lo más complicado de ser monoguista es controlar los nervios y el lenguaje no verbal.



JESSICA RESQUIN

Jéssica Bettina Resquín estudió veterinaria en la Universidad Nacional de Asunción por su padre, fuente de inspiración de esta paraguaya, que ha acabado convirtiéndose en directora técnica de un laboratorio de productos farmacológicos y alimenticios para animales.

Le encanta su trabajo, pero reconoce que lo que realmente mueve su corazón es la docencia. Ella habla del "poder de contar historias" como una herramienta para conectar emocionalmente con las personas. Así, asegura haberle inventado una vida a la glucosa, a las enzimas o las proteínas.



ÁNGELA VARELA

Desde que Ángela Varela era pequeña siempre quiso ser Arqueóloga. Quizás esta idea venía motivada por la cercanía a los Yacimientos de Atapuerca, ya que ella nació en Burgos. Finalmente estudió la licenciatura de Historia del Arte en la Universidad de León.

Actualmente trabaja como Técnico de Apoyo a la Investigación en la Unidad de Cultura Científica e Innovación de la Universidad de Burgos. Imparte talleres a público juvenil/infantil sobre ciencia y tecnología y es la responsable de un programa anual, Maker Girls, orientado a motivar las vocaciones científico-tecnológicas en niñas entre 6 y 12 años.



JURADO

MARGA SÁNCHEZ ROMERO

Catedrática de Prehistoria y vicerrectora de Igualdad, Inclusión y Sostenibilidad de la Universidad de Granada. Su principal línea de investigación se refiere al estudio de las mujeres y criaturas en las sociedades de la Prehistoria Reciente del Sur de la Península Ibérica.

Además, desarrolla una intensa actividad divulgadora. Ha sido finalista del concurso de monólogos científicos Famelab España, y colaboradora en el programa de RTVE "El condensador de fluzo".



ELSA RUIZ

Elsa Ruiz es una monologuista, ilustradora y youtuber española, colaboradora de radio y televisión española, además de activista trans.

Inició su carrera como monologuista en el teatro. En 2017 puso en marcha el canal de YouTube Lost in Transition, donde narra, casi siempre con una perspectiva humorística, su experiencia como mujer trans y la realidad del colectivo LGTBI. Es creadora además de un cómic online y colabora con Radio Nacional de España y el canal Cuatro de televisión.



SILVIA LAPLANA

Estudió Óptica y Optometría en la Universidad Politécnica de Cataluña y posee un máster en Meteorología en la Universidad de Barcelona.

Desde agosto de 2013 trabaja en RTVE, donde ha participado en programas de gran audiencia como Los Desayunos y las ediciones de fin de semana del Telediario y el Canal 24 horas. Sus presentaciones se caracterizan por un estilo cercano y desenfadado.

Además de su trabajo en televisión, imparte charlas en colegios al objeto de acercar la meteorología al público en general.



¡Descubre la ciencia como
nunca la habías imaginado!

Organizado por



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



#SoloDeCiencia

Con la colaboración de:



unesco



DÍA
IBEROAMERICANO
DE LA CIENCIA