

ASOCIACIÓN DE PROFESORADO
AMIGO DE LA CIENCIA



JESÚS MATOS

DESQBRE
FUNDACIÓN

DIVULGADORES NOVELES



Memorial Jesús Matos 2023

29 de marzo 2023. Cádiz.

Asociación de Profesorado Amigo de la Ciencia

EUREKA-JESÚS MATOS

www.alumnadoinvestigador.com

ACTIVIDAD INCLUIDA EN:



**Red de Ferias de la Ciencia
y la Innovación de Andalucía**



JORNADA DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA - MEMORIAL JESÚS MATOS 2023

¿Qué es la jornada de divulgación del Memorial Jesús Matos?

El **Memorial Jesús Matos** es la principal actividad que desarrolla la Asociación APAC EUREKA-JESÚS MATOS. En esta edición está organizada conjuntamente con la Fundación Descubre y está financiada entre otras entidades por la Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades, la Consejería de Educación y Deporte.

El Memorial Jesús Matos pertenece a la Red de Ferias de la Ciencia y la Innovación de Andalucía (reddeferias.fundaciondescubre.es). Constituida en 2011 por las principales muestras científicas de la Comunidad autónoma bajo la iniciativa de la Fundación Descubre con la esponsorización de la Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades, tiene como fin aunar fuerzas para **despertar vocaciones científicas, impulsar la divulgación del conocimiento, fomentar la participación ciudadana, potenciar la imagen de la ciencia, consolidar e impulsar las ferias, y crear un foro de encuentro entre los divulgadores de la ciencia de Andalucía.**

En el Memorial Jesús Matos participan distintos centros educativos, centros de investigación, museos, facultades universitarias y otras instituciones científicas que divulgan sus proyectos y experimentos científicos haciendo **partícipe** de ellos al **público visitante**. El memorial tendrá lugar en Cádiz los días **29 y 30 de marzo de 2023** y se celebrará en las instalaciones del Colegio Amor de Dios. En este evento se incluyen dos jornadas de feria de la ciencia en horario de mañana, y una **sesión de comunicaciones y ponencias orales a cargo de divulgadores de reconocido prestigio.**

La **jornada de divulgación científica** tendrá lugar el día **29 de marzo de 2023** en horario de 16:30 a 20:30 horas. El lugar propuesto es el **salón de actos del Colegio Amor de Dios de Cádiz**, el cual actúa en esta edición del Memorial como centro anfitrión. **Este espacio cuenta con un Salón de actos para 500 espectadores.**

ACTIVIDAD INCLUIDA EN:



Red de Ferias de la Ciencia
y la Innovación de Andalucía



DESCUBRE
FUNDACIÓN



Las ponencias orales correrán a cargo de **divulgadores de reconocido prestigio**, pertenecientes tanto a Eureka como a las asociaciones de divulgadores DDD y Naukas. La participación en esta sesión de exposiciones orales podrá ser tanto presencial como virtual, a través de videoconferencia.

Entre los divulgadores que han confirmado su participación se encuentran los ponentes indicados en el programa tentativo siguiente:

16:30 Presentación del acto.

16:40 Comunicaciones y ponencias orales. 1º Turno de exposiciones.

- Antonio Serrano Jaén. Profesor de Física (Elche).
“Ráfagas físicas. Demostraciones sencillas”.
- Manuel Fernández Tapia. Profesor de Física emérito (Cartagena).
“Ciencia cotidiana. Experimentos curiosos”.
- Sebastián Cardenete García. Profesor de Biología emérito (Málaga).
“Cuadrán, sextán, octán. Navegación astronómica histórica”.
- Ricardo Damián Basco López. Profesor de Biología y Anatomía Patológica (Cáceres).
“Kalopsia. La ilusión de la felicidad”.

18:00 Descanso.

18:30 Comunicaciones y ponencias orales. 2º Turno de exposiciones.

- Eugenio Manuel Fernández Aguilar. Profesor de Física y Química (Rota).
“¿Para qué sirve una roca?”.
- Carlos Lobato Fernández. Profesor de Biología y Geología (Sevilla).
“El genio de Linneo”.
- Clara Grima. Doctora en Matemáticas (Sevilla).
“Voronoi: así en la tierra como en el cielo”.
- Carlos Durán Torres. Profesor de Física y Química (Málaga).
“Esto me suena”.
- Javier Outón Porras. Investigador UCA (Cádiz).
“Quillo, relativiza un poco”.

20:00 Mesa redonda. “Divulgación científica y situaciones de aprendizaje”.

20:20 Monólogo novel. Ponencia invitada.

- Alumnado de la Universidad de Cádiz.

20:30 Cierre del acto. Actuación musical.

ACTIVIDAD INCLUIDA EN:



Red de Ferias de la Ciencia
y la Innovación de Andalucía



DESQBRE
FUNDACIÓN



Para la **selección de los monologuistas noveles** se planteará un concurso del cual saldrán los tres finalistas que optarán a la presentación de su trabajo dentro de la jornada de divulgación del memorial. Será el comité organizador el encargado de publicar las puntuaciones recibidas por cada contribución. Los tres primeros clasificados serán obsequiados con una **gratificación económica**, y el primer clasificado/da tendrá además la oportunidad de presentar su monólogo durante la celebración de la jornada de divulgación.

Fases de participación

El concurso, el cual sigue el formato del conocido evento FAMELAB, consta de las siguientes fases:

1ª fase (Preselección)

Selección de los participantes que pasarán a la segunda fase a partir de las presentaciones orales grabadas en vídeo, con una extensión máxima de 2 minutos. **Envío de los videos hasta el 1 de marzo de 2023.** Se seleccionarán hasta tres candidatos/as, los cuáles recibirán una gratificación económica valorada en 100 euros cada una. Los trabajos presentados en esta fase no serán de divulgación pública, quedando todos los derechos reservados para sus autores.

2ª fase (Clasificación)

Los tres primeros clasificados en la primera fase recibirán una formación en técnicas de comunicación que les capacitará para la 3ª fase. Estos tres finalistas optarán al premio final con **un segundo envío, esta vez de una duración mínima de 5 minutos.** Los derechos de estas creaciones serán cedidos a la organización.

3ª fase (Presentación final)

El primer monólogo clasificado será premiado con la presentación en directo de su trabajo **delante del público asistente al Memorial Jesús Matos 2023**, a celebrar en Cádiz, en las instalaciones del Colegio Amor de Dios, el día 29 de marzo.

ACTIVIDAD INCLUIDA EN:



Red de Ferias de la Ciencia
y la Innovación de Andalucía



DESQBRE
FUNDACIÓN



Detalles de la participación

La **presentación de las candidaturas** se realizará a través del correspondiente formulario disponible en la web del certamen, www.alumnadoinvestigador.com. Cada participante deberá cumplimentar en castellano la información solicitada en dicho formulario, y adjuntar en el sistema web de participación habilitado el **material audiovisual (video)** que se presenta al certamen.

El **plazo de presentación de candidaturas se iniciará el 1 de febrero de 2023 y concluirá el 1 de marzo de 2023 a las 00:00 horas** (hora peninsular española). Solamente se admitirán candidaturas de **personas vinculadas a la Universidad de Cádiz menores de 30 años cumplidos en el momento de celebrarse la fase final**. Dicha información será debidamente acreditada en el caso de ser seleccionado como uno de los tres finalistas.

La **temática de los monólogos será obligatoriamente de carácter científico**, valorándose la originalidad y creatividad de las propuestas.

El **certamen puede ser declarado desierto** en caso de que la calidad de los trabajos presentados no se ajuste a las mínimos exigidos por la organización.

Todas las contribuciones serán evaluadas de 1 a 10 con los siguientes criterios de calificación:

- Originalidad del tema a divulgar.
- Creatividad en la puesta en escena.
- Dotes de comunicación.
- Calidad audiovisual del material aportado.

Este apartado de Divulgación Científica pretende poner en valor los **aspectos que nuestro compañero Jesús Matos Delgado siempre confirió a la ciencia: lúdico y participativo**. Es por ello que animamos a los participantes a presentar cuantos más recursos educativos mejor, para poder llevarlos luego a la labor diaria en las aulas.

ACTIVIDAD INCLUIDA EN:



Red de Ferias de la Ciencia
y la Innovación de Andalucía



DESQBRE
FUNDACIÓN



Destinatarios/as

El concurso se dirige a cualquier miembro de la comunidad universitaria de los **centros educativos dependientes de la Universidad de Cádiz, con especial atención a los de centros de enseñanzas de ciencias.**

Organizadores

La **Asociación de Profesorado Amigo de la Ciencia EUREKA JESÚS MATOS** es una asociación sin ánimo de lucro abierta a todo el profesorado de Ciencias o afines, de cualquiera de sus modalidades y niveles. Entre sus principales objetivos mejorar la enseñanza de las ciencias en los centros educativos y promocionar la divulgación científica en la sociedad.

La Asociación tiene ámbito autonómico, si bien en la actualidad, la mayoría de sus componentes son profesores y profesoras con destino en centros de la provincia de Cádiz. La asociación, a pesar de su corta historia, cuenta ya con algunas actividades y actuaciones destacadas tales como la **organización de 15 ediciones de los Encuentros de Alumnado Investigador**, así como eventos de divulgación científica y formación docente.

Además de la implicación de docentes en activo en centros de educación secundaria, es de destacar la **implicación de los investigadores universitarios y profesionales de distintos ámbitos**. En múltiples ocasiones los grupos de jóvenes investigadores han necesitado contactar con dichos profesionales para llevar a cabo el diseño y realización de sus experimentos, ya que en no pocas ocasiones los centros educativos no disponen de los recursos materiales e instrumentales necesarios.

Una de las características de nuestros eventos de divulgación científica es, sin duda, su vocación por sacar a la luz la vertiente creativa y emprendedora del alumnado de enseñanza no universitaria. En este sentido, se puede decir que la Asociación APAC EUREKA JESÚS MATOS pretende **ofrecer un gran escaparate para proyectos y creaciones basadas en la cultura científica del alumnado.**

ACTIVIDAD INCLUIDA EN:



Red de Ferias de la Ciencia
y la Innovación de Andalucía



DESQBRE
FUNDACIÓN



JORNADA DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA - MEMORIAL JESÚS MATOS 2023

Datos de Contacto

Secretaría del Memorial Jesús Matos

Teléfono.: 956 24 39 70 / 616 86 37 36

Correo: alumnadoinvestigadorvirtual@gmail.com

Página web: www.alumnosinvestigadores.com/

Redes sociales:

Facebook: [alumnado investigador](#)

Twitter: [@Alum_Investigad](#)

Personas de contacto:

Diego Castellano, Vocal Asociación EUREKA JESÚS MATOS

Victoria García, Secretaria Asociación EUREKA JESÚS MATOS

ACTIVIDAD INCLUIDA EN:



Red de Ferias de la Ciencia
y la Innovación de Andalucía



DESQBRE
FUNDACIÓN