

RELACIÓN DE CONCURSANTES QUE HAN OBTENIDO PREMIO O HAN SIDO FINALISTAS EN LOS **CONCURSOS DE IMÁGENES MATEMÁTICAS Y DE FOTOGRAFÍA Y MATEMÁTICAS THALES-SEVILLA 2017**

Este año los miembros del jurado han determinado elegir, en cada modalidad, una serie de fotos o imágenes como finalistas y entre ellas han elegido la premiada. A continuación se relacionan los autores de los trabajos finalistas, entre los cuales está el premio.

IMÁGENES PRIMARIA

Se han presentado 21 imágenes de cuatro centros. Los finalistas, por orden alfabético, son:

Felipe Cecilia Márquez y Carlos Luque Cabello	“Mi mundo con gafas matemáticas”	<i>CEIP San Pedro Crisólogo</i>
Argimiro Cobo García	“Calculando con cálculos”	<i>CEIP Monteolivo</i>
Claudia Mantecón Rodríguez	“Teselas que multiplican para mi decoración”	<i>CEIP San Pedro Crisólogo</i>

IMÁGENES SECUNDARIA

Se han presentado 31 imágenes de cinco centros. Los finalistas, por orden alfabético, son:

María Alcóucer Gómez	“Aprendiendo a integrar”	<i>Colegio I. Alminar</i>
Miguel Cabello Olgado	“Una parábola anotadora”	<i>IES El Majuelo</i>

FOTOGRAFÍA PRIMARIA

Se han presentado 62 fotografías de seis centros. Los finalistas, por orden alfabético, son:

Grupo-clase 4ºA	“Por África van 12 toneladas, ¿cuál será la pata más pesada?”	<i>CEIP San Pedro Crisólogo</i>
Miguel Huete Cobos	“Toda una vida trazando círculos”	<i>CEIP Monteolivo</i>
Aroa Luque Pruaño	“Caminando entre cuadrados”	<i>CEIP Monteolivo</i>
Beltrán Martínez Martín	“Aplicación de las matemáticas a la economía doméstica”	<i>Colegio Buen Pastor</i>
Alexander Ortega Reinoso y Sherezade Romero Ruiz	“Ángulo perfecto hacia animal imperfecto”	<i>CEIP San Pedro Crisólogo</i>
Alejandro Rodríguez Román y Mario Rodríguez Román	“Dame 4 circunferencias y me moveré por el mundo”	<i>CEIP San Pedro Crisólogo</i>
Pablo Saucedo Martos	“Proyección de semicírculos”	<i>Colegio San Francisco de Paula</i>

FOTOGRAFÍA SECUNDARIA

Se han presentado 117 fotografías de doce centros. Los finalistas, por orden alfabético, son:

Natividad Camacho Sánchez	“Semicilindro estrellado”	<i>IES Tartessos</i>
Claudia Del Pino Domínguez	“Respiración simétrica”	<i>Escuelas Francesas S.A.L.</i>
Gonzalo Jara Garrucho	“El panal de las mateabejas”	<i>Escuelas Francesas S.A.L.</i>
Agustín León del Campo	“Simetría sevillana”	<i>Beaterio Santísima Trinidad</i>
Javier Millán Arévalo	“El dominio de las curvas”	<i>Colegio Fundación Vedruna</i>
Alicia Ordóñez Castro	“¿Convergentes? No, paralelas”	<i>IES El Majuelo</i>
Nicolás Rojo Iturri	“La naturaleza del fractal”	<i>St. Mary’s School</i>
Ana Sala García	“Huyendo hacia la luz por la espiral”	<i>IES El Majuelo</i>

MODALIDAD LIBRE

Se han presentado 15 fotografías de siete participantes. Los finalistas, por orden alfabético, son:

María del Mar Gasch Illescas	“Geométrico capricho de formación natural”
María José Gil Pachón	“Abuelo, enséñame a contar”
María José Gil Pachón	“Simetría especular”
José María Vázquez de la Torre Prieto	“Tangram, ¿chino?”

La entrega de premios será el día **19 de abril de 2017**, en el Salón de Actos de la Facultad de Matemáticas, a las **18:30 horas**, en el mismo acto público en que se entregarán los premios de la Olimpiada Provincial *Thales*.