

CONCURSO FOTOGRAFÍA

Ganadora



Foto ganadora del concurso de fotografía: Julia López Prieto, 3 años, alumna del CEIP Clara Campoamor

Semifinalistas



Anais Aranda Ramos
3º Primaria
CEIP Medina Elvira



Claudia Castillo Ávila
5º Primaria
CEIP Atalaya



Paola Ortega Muñóz
2º Primaria
CEIP Jiménez Rueda



Francisco Banela Baco,
SEPER



Francisco José,
Ángela y
Marcos Jimenez
López
SAFA

PATROCINADORES



XII FERIA VIRTUAL DE LA CIENCIA

CAMINANDO HACIA 2030

Síguenos en: <http://atarfe.feriasvirtualesdelaciencia.es/>

ORGANIZADORES:

CEIP ATALAYA | CEIP CLARA CAMPOAMOR | CEIP DR. JIMÉNEZ RUEDA | CEIP FERNANDO DE LOS RÍOS | CEIP MEDINA ELVIRA | CDP SAGRADA FAMILIA | NOVA SCHOOL "MEDINA ELVIRA" | IES ILÍBERIS | IES LA VEGA | SEPER MARIANA PINEDA | CENTRO INFANTIL CRESCERE

Octubre

- Ciencia ciudadana “Vigilantes del aire”.

Diciembre

- **Baile Jerusalem** en nuestra localidad y provincia, a través del gabinete de Convivencia e igualdad de la Delegación Educativa de Granada. Enlace: <https://youtu.be/rnDhVUdZT7A>

- Actividad de aspecto emocional intercentros de la comunidad educativa de Atarfe.

Enero - Concurso de fotografía

¿Qué he visto desde mi ventana en el confinamiento? ¿Qué me gustaría ver más?

11 de Febrero - Día de la mujer y la niña en la ciencia

- Vídeo “No more Matilda”.

- Charla taller “**Terremotos: ellas nos lo cuentan**” Celebramos el Día internacional de la Mujer y la Niña en la ciencia con Ana Crespo, Catedrática de Geodinámica de la Universidad de Granada, y Mercedes Feriche, Responsable del Área de Prevención del Instituto Andaluz de Geofísica y Prevención de Desastres Sísmicos.

13 al 15 de Abril

STANDS:

- 1.-CEIP Atalaya
- 2.-CEIP Clara Campoamor
- 3.-CEIP Dr. Jiménez Rueda

- 4.-CEIP Medina Elvira
- 5.-EE.PP. Sagrada Familia
- 6.-CEIP Fernando de los Ríos
- 7.-I.E.S. La Vega
- 8.- CienciAtarfe 1 (I.E.S. Iliberis, Nova School “Medina Elvira”, SEPER Mariana Pineda, Centro Infantil Crescere)
- 9.- CienciAtarfe 2 (Educarte, Catering Buenissimo, CEIP Cristo de la Salud, CEIP Profesor Tierno Galván, CEIP Cristóbal del Arce, Laboratorio Agroalimentario)
- 10.- Parque de las Ciencias de Granada
- 11.- Instituto Astrofísica de Andalucía
- 12.- Universidad de Granada
- 13.- Ayuntamiento de Atarfe
- 14.- Ciencia en el Bar
- 15.- Fundación Descubre
- 16.- Principia
- 17.- Asociación MECYT
- 18.- Club Científico Bezmiliana
- 19.- ENICITI-México
- 20.- SOLACYT, Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología Aplicada
- 21.- Salvemos la Vega / Vega Educa

SALÓN DE ACTOS:

- **Inauguración:** Presentación de la XII Feria Virtual CienciAtarfe, caminando hacia el 2030 a cargo de Coordinadores de la Feria de la Ciencia de Atarfe, en el Parque de las Ciencias de Granada. 13 de abril.

- **Webinars:** ... Y la mente se puso a ¡JUGAR! a cargo de Inma Marín, mujer, madre de familia y emprendedora. Especializada en educación y comunicación a través del juego. Día y hora: 12 de abril a las 16:30. Destinada a: profesorado de infantil y primaria.

- **Lavamagic:** “La Lavadora de las emociones” a cargo de Susana Molina. Profesora de educación Primaria en el Sagrado Corazón Anunciata de Valladolid.

- **Charla Universidad de Granada:** “Contaminación acústica” a cargo de Diego Pablo Ruiz Padillo, Catedrático de Universidad. Departamento de Física Aplicada. Facultad de Ciencias. Universidad de Granada. Día y hora: 13 de abril a las 10:00. Destinada a: 4.º ESO y Bachillerato.

- **Charla Universidad de Granada:** “¿Biodiversidad amenazada o sexta extinción?” a cargo de Felipe Pascual Torres, Catedrático de Universidad. Departamento de Zoología. Facultad de Ciencias. Universidad de Granada. Día y hora: 14 de abril a las 10:00. Destinada a: Bachillerato.

- **Charla Universidad de Granada:** “Contaminación por plástico: cómo nos afecta y cómo podemos reducirla” a cargo de Verónica Godoy Calero, investigadora contratada. Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Ciencias. Universidad de Granada. Día y hora: 15 de abril a las 10:00. Destinada a: ESO y Bachillerato.

- **Webinars:** “La Exploración del Sistema Solar... y más allá” a cargo de José Luis Flores Martín, Ingeniero Principal de RF en Celestia UK. RF (radiofrecuencia) es la tecnología de los equipos que trabajan con ondas de radio (comunicaciones, radar, aplicaciones médicas e industriales); Celestia UK desarrolla equipos de comunicación con satélites, para aplicaciones terrestres (seguimiento y control de satélites) y aéreas (internet en el avión). Día y hora: 14 de abril a las 12:00. Destinada a: ESO y Bachillerato.