



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



encuentros
con la *ciencia*

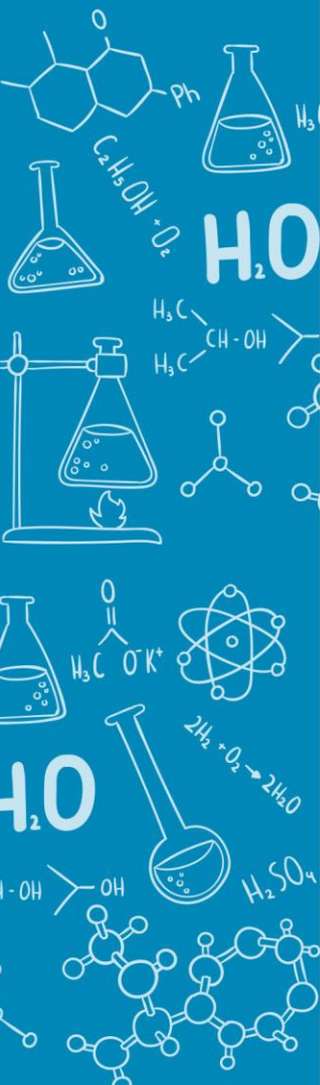


FECHA: DEL 12 AL 23 DE JULIO DE 2021

www.planetaexplora.com



CAMPAMENTO científico



DESTINATARIOS

Los participantes serán agrupados en GRUPOS DE GO-G1, de G2-G3 y de G4-G5.

OPERATIVA BÁSICA

ENTRADA: ENTRE 8 Y 9, CON RECEPCIÓN FLÉXIBLE GUIADA CON ENFOQUE DE JUEGOS EN CADA AULA DE GRUPO CON SUS MONITORES, O EN EL AULA GRANDE COMO PUNTO DE ACOGIDA Y DESDE AHÍ A SUS AULAS ASIGNADAS DE GRUPO A LAS 9.00.

DE 9 A 10.00: Cada grupo con su monitor o monitores de PLANETA EXPLORA plantea su día, juega y se divierte aprendiendo sobre el proyecto didáctico que cada semana se trabaje y realizando proyectos manipulativos e interactivos en grupo muy divertidos.

DE 10.00 A 10.30 DESAYUNO

DE 10.30 A 12.30 MODULO DE INVESTIGADORES/AS UMA bajo la dirección académica de Ana Grande, **Encuentros con la Ciencia** y acompañados por los monitores del grupo-equipo G2-G3 y G4-G5 REALIZARAN PRACTICAS GUIADAS, INVESTIGACIONES y didácticas de continuidad con las expuestas por los diferentes investigadores e investigadoras UMA.

El grupo de pequeños GO- G1 realiza entretanto, como en invierno, talleres de CIENCIA DVERTIDA, con su equipo de monitores y trabajo por proyectos de equipo.

DE 12.30 A 14.00, todos los grupos realizaran con un enfoque distendido y lúdico investigaciones STEAM con contenido de pensamiento computacional y actividades muy plásticas y participativas diferentes proyectos. A diferencia del curso anterior, la interacción con INVESTIGAORES se acorta un poco en pro de participación lúdica en diseños propios del campamento STEAM que semanalmente darán sus resultados.

De 14:00 a 15:00 salidas y juegos dirigidos



- **TARIFAS DEL SERVICIO**

PRECIO a abonar por el participante a ASA:

1s: 90€

2s: 170€

Exploraciencia SL pasará una factura a la asociación en concepto de talleres de ciencia o en su caso, en el que la misma determine, por un importe de **75€ semana/ participante**, y **65€** cuando sean hermanos en cada uno de los hermanos.

CAMPAMENTO
científico



METODOLOGÍA Y FUNDAMENTACIÓN

Ciencia Divertida es especialista en responder a la demanda de profesionales de la educación, complementando y apoyando el currículum educativo establecido para los diferentes ciclos educativos, a través de diversidad de actividades divertidas y motivadoras, implementadas como actividades complementarias en horario escolar. Y EN TIEMPOS DE VACACIONES.

Cada año lectivo realizamos miles de actividades con escolares, acercando la ciencia a los participantes de manera divertida y didáctica, complementando la enseñanza recibida.

La función educativa en Ciencia Divertida es nuestro gran reto. Crear experiencias de ciencias adecuadas para los participantes y ser un auténtico instrumento de aprendizaje son elementos clave en nuestro trabajo.

Nuestras finalidades en tiempo de SUMMER CAMP se centran en:

Potenciar las actitudes de los participantes hacia la Ciencia. Proponiendo espacios informales de desarrollo de sus ideas y curiosidad atendidos profesionalmente todo el tiempo. **DONDE EL JUEGO Y LA DISTENSIÓN** son elementos clave y no sólo el **CONTENIDO**, que es maravilloso.

Optamos por un planteamiento de forma divertida, experimental e interactiva y para ello nos basamos en un posicionamiento pedagógico moderno donde estudiamos las experiencias de aprendizaje no formal como base.

Y NOS ANCLAMOS EN 25 AÑOS DE EXPERIENCIA DIRECTA.

www.planetaexplora.com



CAMPAMENTO científico



El aprendizaje se realiza de forma colectiva
Influye en los dominios procedimental, cognitivo y afectivo de los participantes que lo experimentan.

Enseñar Ciencia, también divirtiéndonos en verano, es promover la investigación.

NUESTRO EQUIPO

El equipo humano que está detrás de Planeta Explora es el activo más valioso que tenemos:



Germán Bernal Girón

Director Gerente Ciencia Divertida en España

Pedagogo, con más de 20 años de experiencia, apasionado por la educación y por formar equipos capaces de colaborar y cooperar para buscar respuestas educativas innovadoras y eficaces.



Karina Souza

Gerente Ciencia Divertida en Málaga

Pedagoga y Psicopedagoga, con experiencia internacional en dirección de centros y gestión educativa. Dirige nuestros monitores hacia la satisfacción de nuestros clientes y es una experta en estar al tanto de cada pequeña necesidad.

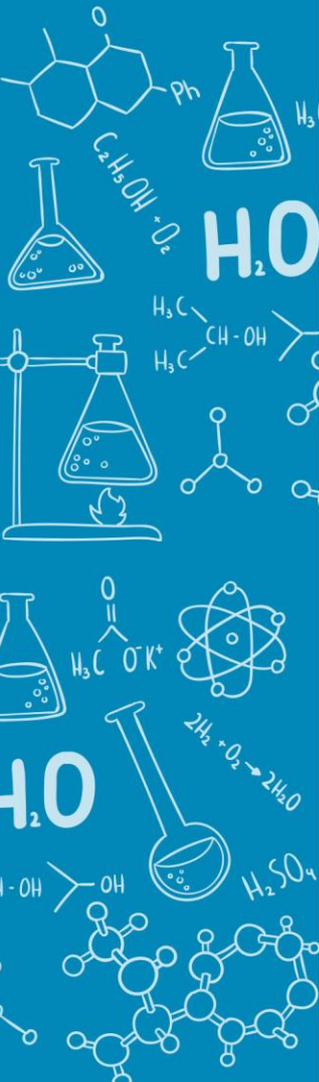
CAMPAMENTO
científico



Fran Lukas

Coordinación

Educador social, EXPERTO EN EDUCACIÓN NMO FORMAL HACÍA LA CIENCIA. Su amplia experiencia en gestión educativa, animación, ocio infantil y teatro, aportan luz y modelo a todos los demás monitores, quienes encuentran siempre en él ayuda, apoyo y aliento.





CAMPAMENTO científico



Javier Venegas

Director EdTech

Licenciado en Bellas Artes y formador en nuevas tecnologías, robótica, pensamiento computacional, AR y VR. Experto en diseño y desarrollo de tecnologías aplicadas a la educación.

javier@planetaexplora.com

Nuestros asesores y colaboradores

Además de nuestros colaboradores, grandes profesionales como:



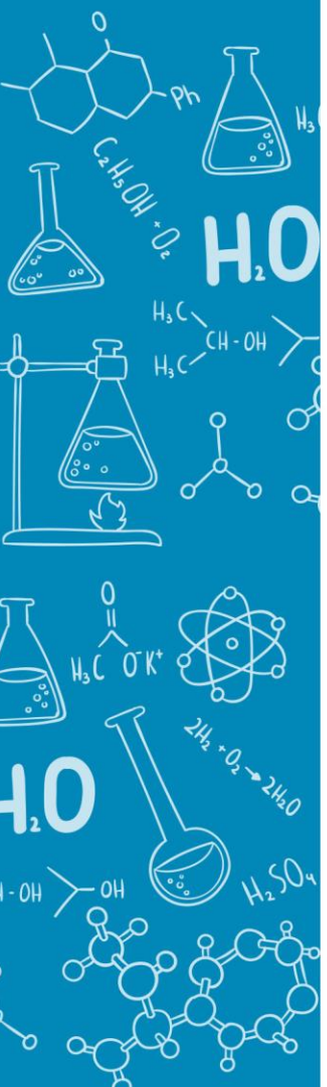
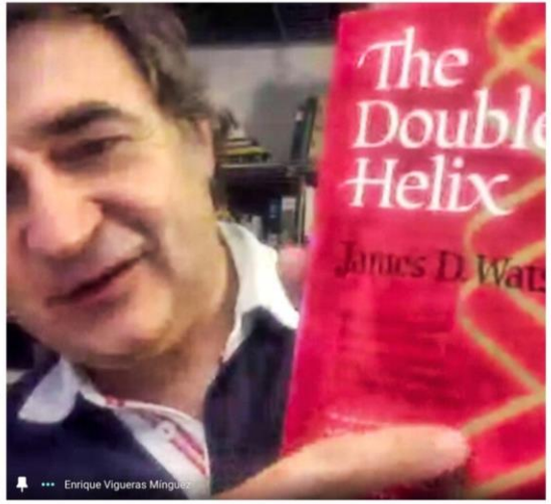
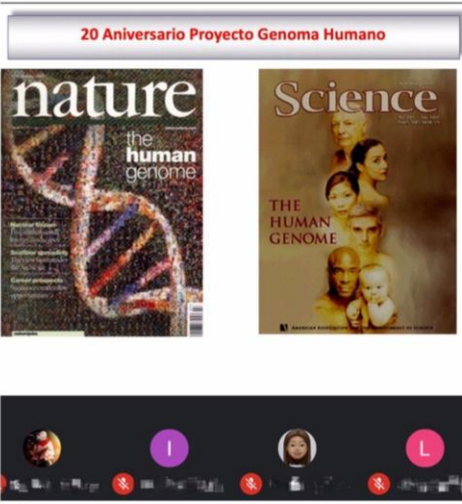
Desarrollamos actividades conjuntas y contando con la inestimable colaboración del **Doctor Enrique Viguera**, y la **Doctora Ana Grande**. Quienes además de participar, nos coordinan la aportación de **Dra. Rosa María López (Sociedad Malagueña de Astronomía)** y demás investigadores TOP de diferentes áreas.



Y por supuesto nuestro equipo de MONITORES que ya conocen a los chicos y chicas de los diferentes grupos de otros veranos y de los Programas de Invierno.



CAMPAMENTO científico



GRACIAS POR CONFIAR EN NOSOTROS

www.planetaexplora.com