



PROGRAMA ACTIVIDADES EXTRAESCOLARES





Para nosotros es un placer poder compartir nuestra experiencia con un centro como el suyo, más bien, con unos centros como los suyos. Consideramos que la reputación y buen hacer de Atendis es una garantía de comunidad interesada, valores educativos y compromiso social que hacen que cualquier actividad arraigue en el centro con un valor previo añadido.

Nuestro taller: INNOVADOR, CREATIVO, CENTRADO EN LA SATISFACCIÓN DE PARTICIPANTES Y FAMILIAS, RESPETUOSO CON LOS VALORES PEDAGÓGICOS DEL CENTRO Y COORDINADO CON EL MISMO, pretende ser un referente de educación moderna y divertida, BILINGUE, con un equipo profesional muy cualificado al servicio de la comunidad educativa.



Queremos apoyar vuestra misión educativa: potenciar el pensamiento crítico desde los enfoques múltiples de la inteligencia, trabajar cooperativamente por proyectos coordinados con inglés y ciencias del centro, promover la investigación y curiosidad como herramientas de pensamiento hacia la innovación y el emprendimiento. No se trata sólo de aprender ciencias de forma divertida, sino de educar integralmente a través de los valores que ello implica: cooperar, pensar, respetar, trabajar y servir a la comunidad y a la sociedad.



GRACIAS POR LA OPORTUNIDAD DE CONOCERNOS





Nuestras Extraescolares

Ciencia Divertida visitamos a los centros educativos en horario lectivo y desarrollamos proyectos de educación donde a lo largo de estos años han participado más de **1.5000.000 de alumnos y alumnas en España**, procedentes de más de **5.000 centros educativos**.

En **Ciencia Divertida** somos especialistas en responder a la demanda de profesionales de la educación, complementando y apoyando el currículum educativo establecido para los diferentes ciclos, a través de diversidad de actividades divertidas y motivadoras, implementadas como actividades complementarias en horario escolar. Cada curso realizamos miles de actividades con escolares, acercando la ciencia a los niños y niñas de manera divertida y didáctica, complementando la enseñanza recibida.

Optamos por un planteamiento Divertido, Experimental e Interactiva y para ello nos basamos en un moderno posicionamiento pedagógico donde estudiamos las experiencias de aprendizaje no formal como base.





Objetivo del Programa

Ciencia Divertida se plantea el objetivo de desarrollar el interés de los/as niños/as por el mundo de las ciencias a través de la investigación y la observación directa de todo lo que les rodea.



Despertar en los niños el interés acerca del mundo de la ciencia a través de experimentación y observación directa de todo lo que les rodea.

Construir, programar y pensar críticamente fomentando la innovación, creatividad, habilidades de emprendimiento y el pensamiento complejo.

Potenciar la creatividad, la comunicación y la innovación como procesos educables desde las inteligencias múltiples basados en las más modernas técnicas pedagógicas.

Estimular actitudes críticas, así como estimular la observación y experimentación.





Aprender a ser

Desarrollo integral de la persona, del pensamiento crítico y de la imaginación creativa

Aprender a convivir

Desarrollo de la persona en su entorno respetando los valores de la diversidad, manejando conflictos y valorando las opiniones de los demás

Aprender a aprender

Desarrollo de la capacidad de descubrir, construir y comprender el mundo y la sociedad de forma continuada

Aprender a hacer

Desarrollo de las competencias y habilidades para poner en práctica la tecnología en la vida moderna trabajando de forma colaborativa

Como resultado contribuimos a crear pensadores creativos, activos y críticos, solucionadores de problemas y eficaces trabajando en equipo.





Y nos planteamos éstos objetivos porque queremos que nuestro taller contribuya a educar la sociedad del futuro desde hoy. Aportándoles soluciones para afrontar diferentes retos.

Hacia una alfabetización científica que les proteja crítica y reflexivamente

- Pseudociencias-ilusión de control-hiperconsumo-postmodernidad
- Pensamiento crítico.
- Y reflexivo, complejo, todo influye...

Trabajando la Contra-intuitividad

- NO PASA TODO COMO CREEMOS, fundamental fomentar la investigación, la exploración y la reflexión con arcos de aprendizaje ciencia divertida: OBSERVO-PIENSO-RESUELVO.

Ciencia en contexto

- Relaciones con cultura general actual, la ciencia que subyace a todo lo demás



QUÉ HACEMOS EN EL TALLER La actividad está impartida por el equipo educativo de Ciencia Divertida, liderado por nuestro departamento pedagógico y apoyados en un gran equipo de profesionales y muchos años de experiencia, además del aval de cada día más centros educativos en España y el mundo.

Optamos por un planteamiento **Divertido, Experimental e Interactivo** y para ello nos basamos en un moderno posicionamiento pedagógico donde estudiamos las experiencias de aprendizaje no formal como base. Nos situamos ante procesos **caracterizados por su libre elección y su carácter**



abierto, social y observamos todos los avances de la investigación educativa actual trabajando sobre la influencia de las teorías de las inteligencias múltiples, el aprendizaje emocional, la gamificación, o las estructuras cooperativas de Kagan, entre otros.

Nosotros les proponemos una programación didáctica, ellos responden con sus intereses, de esa combinación, creamos un cuerpo de **mini-proyectos colaborativos** que complementan la programación inicial y responden a su curiosidad elaborando modelos....sobre

¿POR QUÉ FLOTAN LOS BARCOS?

¿POR QUÉ EL CIELO ES AZUL?

¿POR QUE VUELA UN AVIÓN?

LAS GALAXIAS Y LOS AGUJEROS NEGROS.....

siempre tienen cuestiones para que trabajemos juntos sobre ellas



Bien conducidos, a ellos les interesa casi todo, nosotros sólo les ayudamos a responder a sus curiosidades de forma divertida y rigurosa.

FASCINACIÓN

PASIÓN

INSPIRACIÓN

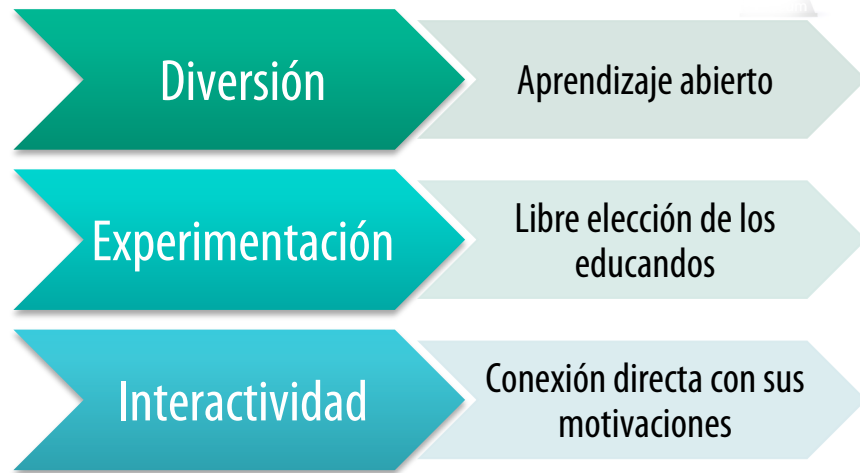
RETOS

¿LES GUSTA LA CIENCIA?

El pensamiento infantil es científico: comprende con relaciones causales establecidas al observar el entorno.

Básicamente, aprenden observando a los demás..y preguntando





Tenemos una **METODOLOGÍA PROPIA** que presenta las actividades como experiencias vivenciales, interactivas, experimentales, que generan proximidad y afección de los alumnos al tema que tratamos.



***LO CONTRARIO DE LO DIVERTIDO
ES LO ABURRIDO, NO LA PÉRDIDA DE RIGOR.***



TALLER EXTRAESCOLAR Ciencia Divertida

Proyectos Investigaciones Experimentos

Consultar horarios en la web del Colegio

El Taller que mejor combina aprendizaje y diversión

Os proponemos **EDU-TENIMIENTO**, educación más entretenimiento, una forma de educación divertida, actual, con una fuerte base pedagógica, innovadora y de calidad. Conducida por profesionales con más de 20 años de experiencia...

Nuestros hijos ya son científicos desde la cuna, **OBSERVADORES Y CURIOSOS**, aquí vamos a motivarlos, apoyarles cuando tengan un reto que cumplir, ayudarles a formular buenas preguntas y dejarles realizar sus proyectos colaborando en grupo, con valores y respeto, potenciando muchas competencias personales y académicas muy importantes para su desarrollo.

Grupos Infantil - primaria (niveles) - ESO (niveles)

DOS MÓDULOS SEMANALES, TRABAJO EN EQUIPOS COLABORATIVOS POR PROYECTOS INTERACTIVOS, ORIENTACIÓN STEAM:

THE SCIENTIST IN ME: temáticas diversas - somos ingenieros - médicos - arquitectos...
SCIENTIFUL ART: la creatividad y curiosidad como ejes básicos
COOL INVENTIONS: a explorar y proyectar!!

Objetivos

- Curiosidad
Comunicación
Trabajo en equipos colaborativos
Educación en valores
Gusto por conocer
- Orientar a los participantes hacia el desarrollo y construcción de sus propias ideas fomentando la reflexión y el desarrollo intelectual y creativo de los participantes
- Mejorar sus actitudes hacia la Ciencia: aprender ciencia, haciendo ciencia.
- Desarrollar y aplicar el método científico en la escuela y en la vida cotidiana, respetando la diversidad, las diferentes inteligencias y las fases de desarrollo: creativo y análisis de cada grupo.

¿Por qué vuelan los aviones?
¿Por qué flotan los barcos?
¿Por qué el cielo es azul?
... y muchas curiosidades más ...

El Taller se puede impartir en inglés o en español

Salud y Nutrición
Medio Ambiente
Ciencias
Astronomía
Prevención

www.planetaexplora.com | info@planetaexplora.com

- EN MÁLAGA recibimos anualmente en nuestras instalaciones de www.planetaexplora.com a más de 12.000 participantes de todos los colegios de la provincia para divertirse aprendiendo con nuestra **METODOLOGÍA DIDÁCTICA**, siendo ya una **REFERENCIA DIDÁCTICA** Y EN VISITAS ESCOLARES entre la comunidad educativa.
- Estamos, además de nuestras instalaciones, en colegios como SALLIVER, CIT TORREQUEBRADA, ECOS, LAS CHAPAS, NOVASCHOOL, PLATERO GREEN SCHOOL y otros con nuestro TALLER EXTRAESCOLAR DE CIENCIA DIVERTIDA O SCIENCE CLUB, ya que podemos impartirlo en español, **en inglés** o adaptándonos a los objetivos del centro, parte y parte.
- DOS HORAS A LA SEMANA EN DIAS ALTERNOS o ADAPTADOS A LA DINÁMICA QUE CADA CENTRO PROPONE, GRUPOS DIRIGIDOS POR **DOS MONITORES, PRINCIPAL Y AYUDANTE COORDINADOS POR NUESTRA DIRECCIÓN EDUCATIVA Y PEDAGOGICA.**



- PRECIO DE 35€ / MES PARTICIPANTE, **PARA VOSOTROS 20€ O 25€ / MES**, EN FUNCIÓN DEL VOLUMEN Y EL CONVENIO QUE FIRMAMOS CON EL COLEGIO, (APORTAMOS CONVENIO-TIPO REVISABLE, CERTIFICADOS MONITORES, SEGUROS RESPONSABILIDAD CON MAPFRE, MODELOS DE ALTAS EN SEGURIDAD SOCIAL DEL EQUIPO, PROGRAMACIÓN DE LA ACTIVIDAD Y POSIBILIDADES DE COLABORACIONES ADICIONALES EN FERIAS O JORNADAS DE LA CIENCIA EN EL COLEGIO, ASESORÍA-CONSULTORÍA PEDAGÓGICA, PUERTAS ABIERTAS, ETC...
- El cole establece la cuota de participación que considera oportuna y nosotros establecemos el control de asistencia, y las acciones que se determinen, pasamos una factura mensual al mismo.
- Hacemos reuniones informativas previas con los interesados en participar y aportamos programa-flyers-diseño, además de todos los materiales fungibles necesarios para llevar a cabo los experimentos y proyectos en nuestros talleres.
- Nuestra metodología está avalada por Universidad de Sevilla, colabora con UMA en acciones de educación científica y otras entidades públicas y privadas por todo el mundo.

Para que todo salga bien, éste equipo se encargará de ello y de coordinarlo como ustedes necesiten.

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 innovadores y eficaces.

german@cienciadivertida.es

Tlf.: 697 141 657

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.

karina@cienciadivertida.es



Fran Lukas *Coordinación*

Educador. 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.

infomalaga@cienciadivertida.es

ADEMÁS DE NUESTROS FANTÁSTICOS MONITORES, con perfil educativo y formación y además en continuo aprendizaje dirigido por CienciaDIVERTIDA-PLANETAEXPLORA: ALICIA, LIDIA, FANY, IRIA, RAFA, ISA, DAFNE, JUANJO, SERGIO, DAVID, ROCIO, MOISES..... nuestra experiencia en Málaga es creciente y muy satisfactoria, además de nuestros talleres extraescolares, somos expertos en ayudarte en tu colegio: impartimos cursos para los CENTROS DE PROFESORADO y realizamos ASESORAMIENTOS PEDAGOGICOS en muchos centros y entidades.





PROGRAMA ACTIVIDADES EXTRAESCOLARES



Su **sonrisa** es nuestra
mejor **garantía.**

