

CAMPAMENTO SEMANA SANTA



*¡Diviértete aprendiendo
en Cid Kids!*

CID KIDS

Desarrollando talentos y habilidades desde la infancia

C/ Quintana 11B – Bajo (Oviedo)
985 96 64 74 – info@cidkids.com
www.cidkids.com



CAMPAMENTO SEMANA SANTA

¡Diviértete aprendiendo en Cid Kids!

¿Quiénes somos?

CID KIDS, es un centro especializado en el desarrollo de competencias y habilidades metacognitivas a través de actividades didácticas.

Motivados por el aprendizaje inteligente como pieza clave en el futuro de nuestros hijos, en CID kids, pretendemos fomentar en los niños y jóvenes, a través de distintas actividades y de una manera lúdica, la innovación, la creatividad y el talento, habilidades que les exigirá el futuro mercado laboral.

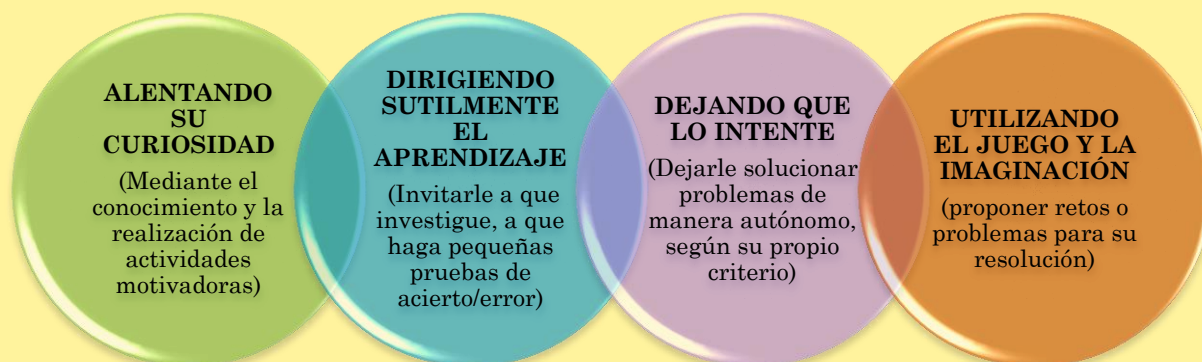
Dímelo y lo olvido, enséñamelo y lo recuerdo, involúcrame y lo aprendo

Parte del equipo, somos profesionales apasionados del conocimiento de la mente humana y de sus conductas, con formación complementaria en neurociencias y programación neurolingüística.

¿Qué hacemos?

Enfocamos el aprendizaje a través de una serie de talleres programados y diseñados para que los niños y jóvenes aprovechen su curiosidad innata para desarrollar habilidades intelectuales mientras aprenden sobre las cosas que más les gustan.

¿Cómo lo hacemos?



¿Qué haremos?

Esta Semana Santa hemos preparado un campamento para los días, **7, 10, 11 y 12 de abril en horario de 9 a 14 horas**, en el que las familias tendrán la opción de escoger distintas modalidades: el **campamento completo**, **días sueltos** o **asistir a los talleres que más les interesen**.

Detallamos a continuación, los talleres y horarios en los que se realizarán, así como los precios en el caso de que se quieran inscribir solo en esa actividad:

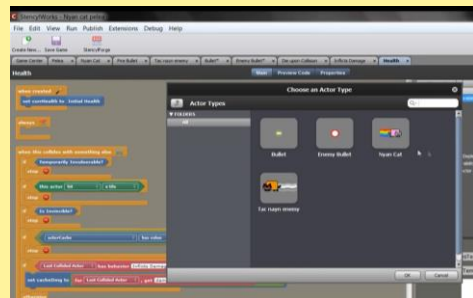
- **Programación a través de Minecraft:** Utilizaremos Minecraft como una vía para enseñar programación informática. Seremos tu guía en un viaje a través de la programación con Python. Aprenderás las técnicas para convertirte en un ¡pionero de la programación!



- **¿Quién lo imparte?:** Amalia Cid Menéndez. Ingeniera informática. Más de 15 años de experiencia como docente, tanto con niños como con adultos. Compatibiliza la formación con su carrera como programadora informática.
- **¿Cuándo se imparte?**
 - Día: Viernes 7 de abril
 - Horario: 9:15 a 11:15
- A partir de 7 años (Se crearán varios niveles en el taller en función de las edades)
- Precio: **15€**

- **Stencyl:** Crea tus propios videojuegos para el móvil con Stencyl, de una manera visual y divertida.

- **¿Quién lo imparte?:** Amalia Cid Menéndez. Ingeniera informática. Más de 15 años de experiencia como docente, tanto con niños como con adultos. Compatibiliza la formación con su carrera como programadora informática.



- **¿Cuándo se imparte?**
 - Día: Viernes 7 de abril
 - Horario: 11:30 a 14:00
- A partir de 7 años
- Precio: **18€**

- **Física y Química: Experimentos.** Integraremos la teoría y la práctica mediante la interrelación entre conocimiento y acción. Trabajaremos diferentes aspectos como ácidos y bases, densidad y polaridad, magnetismo...

- **¿Quién lo imparte?:** Úrsula Larraceleta Álvarez. Licenciada en Biología. Experiencia en técnicas de extracción de RNA, realización de PCR, PCR-RT y PCR cuantitativa, así como preparación, tinción, conservación e interpretación de geles de agarosa y acrilamida y en estudios in vitro de liberación de fármacos oculares, empleando para ello técnicas de análisis de fluorescencia, análisis de imagen mediante tomografía óptica de coherencia o experimentos con Células de Franz. Más de 3 años de experiencia como docente de diversas actividades especialmente enfocadas a fomentar el aprendizaje de las ciencias en niños y adolescentes.

- **¿Cuándo se imparte?**

○ Día: Viernes 7 de abril	○ Día: Lunes 10 de abril	○ Día: Miércoles 12 de abril
○ Horario: 9:15 a 10:15	○ Horario: 13:00 a 14:00	○ Horario: 9:15 a 10:15

- A partir de 6 años (Se crearán varios niveles en el taller en función de las edades)
- Precio de los tres días: **20€**



- **Biología.** Nos adentraremos en la estructura de los seres vivos y sus procesos vitales a través de distintos proyectos que les permitirán conocer la ciencia desde el lado más práctico, experimental y entretenido.

- **¿Quién lo imparte?:** Úrsula Larraceleta Álvarez. Licenciada en Biología. Experiencia en técnicas de extracción de RNA, realización de PCR, PCR-RT y PCR cuantitativa, así como preparación, tinción, conservación e interpretación de geles de agarosa y acrilamida y en estudios in vitro de liberación de fármacos oculares, empleando para ello técnicas de análisis de fluorescencia, análisis de imagen mediante tomografía óptica de coherencia o experimentos con Células de Franz. Más de 3 años de experiencia como docente de diversas actividades especialmente enfocadas a fomentar el aprendizaje de las ciencias en niños y adolescentes.

- **¿Cuándo se imparte?**

○ Día: Viernes 7 de abril	○ Día: Miércoles 12 de abril
○ Horario: 10:15 a 11:15	○ Horario: 10:15 a 11:15

- A partir de 6 años (Se crearán varios niveles en el taller en función de las edades)
- Precio de los dos días: **15€**

- **Geología:** Se dividirá en dos partes, la primera versará sobre la formación de la Tierra y su encuadre dentro de la historia del universo y así como su relación con la historia de la humanidad, trabajando sobre el manejo de las distintas escalas temporales que se necesitan para entender toda la evolución desde el Big Bang al momento actual. La segunda parte se trabajará sobre la tectónica de las placas y el tema de los terremotos.

- **¿Quién lo imparte?:** Olga García Moreno. Licenciada y Dra. en Geología. Profesora de la Universidad de Oviedo, Centro de Investigación Nanomateriales y Nanotecnología (CSIC-UO-PA) y David Pedreira, Licenciado y Dr. en Geología, profesor de la Universidad de Oviedo, Área de Geodinámica Interna.



- **¿Cuándo se imparte?**
 - Día: Viernes 7 de abril
 - Horario: 11:30 a 14:00
- A partir de 9 años
- Precio: **18€**

- **Creación Musical Digital:** Se trabajarán los fundamentos de la composición y la grabación musical. Crearemos música gracias a un ordenador y convertiremos nuestras clases en un avanzado estudio de grabación.

- **¿Quién lo imparte?:** Javier Vázquez Rodríguez. Graduado en Composición, trabaja principalmente como arreglista y orquestador. En este terreno ha colaborado con figuras de primer nivel como Kase.O (considerado como la figura más destacada del hip-hop en español), Jorge Martínez (líder de la banda de rock 'Ilegales') o Joana Amendoeira (fadista portuguesa). Además, también trabaja en estilos como jazz, soul, funk o música electrónica, lo que le lleva a escenarios como el del Festival Internacional de Jazz de Getxo, o a ser arreglista y saxofonista en el único concierto en España de Brenda Holloway, cantante estadounidense del sello *Motown*. También es colaborador habitual de CidKids en la realización de diversos talleres educativos a lo largo del curso.



- **¿Cuándo se imparte?**
 - Día: Lunes 10 de abril
 - Horario: 09:15 a 11:15
- A partir de 7 años (Se crearán varios niveles en el taller en función de las edades)
- Precio: **15€**

- **Video Art:** Edición de imagen y sonido a través del ordenador. Crearán su propio proyecto audiovisual.

- **¿Quién lo imparte?:** Hugo González Suárez. Grado en Diseño Gráfico por la Escuela Superior de Arte del Principado de Asturias. Colaborador habitual de CidKids en la realización de diversos talleres educativos a lo largo del curso.



- **¿Cuándo se imparte?**
 - Día: Lunes 10 de abril
 - Horario: 11:30 a 14:00
- A partir de 7 años (Se crearán varios niveles en el taller en función de las edades)
- Precio: **18€**

- **Creación de Cómic:** Daremos rienda suelta a la creatividad, y aprenderemos las nociones básicas para poder crear nuestro propio cómic.

- **¿Quién lo imparte?:** Hugo González Suárez. Grado en Diseño Gráfico por la Escuela Superior de Arte del Principado de Asturias. Colaborador habitual de CidKids en la realización de diversos talleres educativos a lo largo del curso.



- **¿Cuándo se imparte?**
 - Día: Martes 11 de abril
 - Horario: 09:15 a 11:15
- A partir de 8 años (Se crearán varios niveles en el taller en función de las edades)
- Precio: **15€**

- **Arquitectura:** Se acercará a los niños al mundo de la arquitectura, en la que mediante una experiencia plástica y digital, los niños descubran conceptos arquitectónicos básicos sobre el territorio, la ciudad o la vivienda, descubriendo cómo funcionan los materiales, por qué los edificios no se caen o por donde empieza el diseño. Los niños dibujarán planos, medirán, realizarán maquetas y podrán crear la casa de sus sueños.



- **¿Quién lo imparte?:** Juan Manuel García Hevia. Arquitecto por la Escuela Superior de Arte y Arquitectura (ESAYA-UEM) y Licenciado en Derecho por la Universidad de Oviedo, alta vocación por la enseñanza especialmente enfocada a la infancia. Colaborador habitual del centro en la realización de diversos talleres educativos a lo largo del curso.
- **¿Cuándo se imparte?**
 - Día: Martes 11 de abril
 - Horario: 09:15 a 11:15
- A partir de 5 años (Se crearán varios niveles en el taller en función de las edades)
- Precio: **15€**

- **Taller de Escritura creativa.** Mediante juegos y divertidos ejercicios de creatividad nos adentraremos en el mundo literario. El taller se desarrollará en tres sesiones, dedicando cada una un género literario: Poesía, cuento y novela.



- **¿Quién lo imparte?:** Manuel Astur. Escritor, poeta, periodista y productor musical español. Es profesor y coordinador de estudios en la *Escuela de Letras de Gijón*.

- **¿Cuándo se imparte?**

○ Día: Lunes 10 de abril	○ Día: Martes 11 de abril	○ Día: Miércoles 12 de abril
○ Horario: 11:30 a 13:00	○ Horario: 11:30 a 13:00	○ Horario: 11:30 a 13:00

- A partir de 8 años (Se crearán varios niveles en el taller en función de las edades)
- Precio de los tres días: **30€**

- **Fotografía y Revelado Digital:** Aprenderemos conceptos básicos en el manejo de la cámara fotográfica, así como de la fotografía digital y su posterior revelado digital. *Para este taller se requiere que el alumno venga provisto de cámara fotográfica digital.

- **¿Quién lo imparte?:** Hugo González Suárez. Grado en Diseño Gráfico por la Escuela Superior de Arte del Principado de Asturias. Colaborador habitual de CidKids en la realización de diversos talleres educativos a lo largo del curso.



- **¿Cuándo se imparte?**
 - Día: Martes 11 de abril
 - Horario: 11:30 a 14:00 (Los alumnos saldrán del centro parte de la sesión para la toma de fotografías en exterior con luz natural, acompañados por el profesor y otra persona del centro)
- A partir de 8 años (Se crearán varios niveles en el taller en función de las edades)
- Precio: **18€**

- **Unity:** Aprende a diseñar tus propios videojuegos a través de Unity. Una herramienta muy atractiva para crear increíbles videojuegos en 3D.

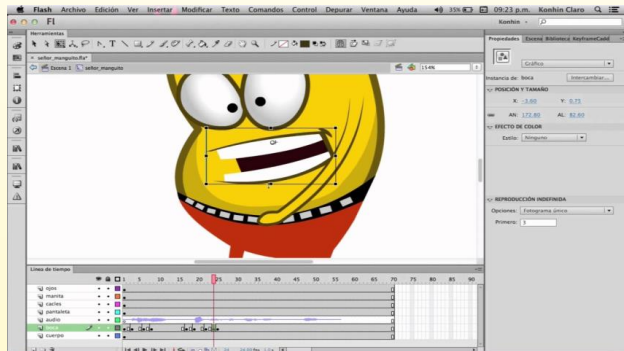
- **¿Quién lo imparte?:** Amalia Cid Menéndez. Ingeniera informática. Más de 15 años de experiencia como docente, tanto con niños como con adultos. Compatibiliza la formación con su carrera como programadora informática.

- **¿Cuándo se imparte?**
 - Día: Miércoles 12 de abril
 - Horario: 9:15 a 11:15
- A partir de 7 años (Se crearán varios niveles en el taller en función de las edades)
- Precio: **15€**



- **Diseño y animación en 2D:** Daremos rienda suelta a la creatividad crear nuestra propia animación en 2D, aprendiendo sobre las texturas y los patrones de movimiento a través del ordenador.

- ***¿Quién lo imparte?:*** Hugo González Suárez. Grado en Diseño Gráfico por la Escuela Superior de Arte del Principado de Asturias. Colaborador habitual de CidKids en la realización de diversos talleres educativos a lo largo del curso.



- ***¿Cuándo se imparte?***
 - Día: Miércoles 12 de abril
 - Horario: 11:30 a 14:00
- A partir de 7 años (Se crearán varios niveles en el taller en función de las edades)
- Precio: **18€**

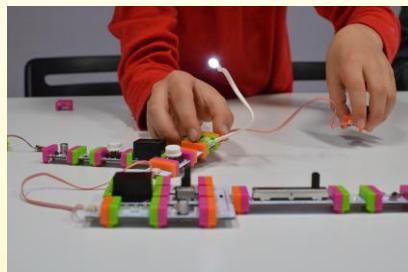
- **Arqueología:** Nos adentraremos en el mundo de la arqueología, la prehistoria y sus descubrimientos.



- ***¿Quién lo imparte?:*** Marco de la Rasilla Vives. Licenciado en Geografía e Historia (especialidad Prehistoria) por la Universidad de Oviedo, y Doctor en Geografía e Historia por la Universidad de Oviedo, profesor de la Universidad de Oviedo, participa en los estudios arqueológicos en la cueva del Sidrón (Borines, Piloña, Asturias) y de los estudios antropológicos de los restos óseos humanos hallados en dicha cueva, entre otros proyectos de investigación.
- ***¿Cuándo se imparte?***
 - Día: * Está programado para realizarse el Martes 11 de abril aunque aún tenemos pendiente la confirmación de disponibilidad del docente para esa fecha, por lo que esta actividad puede estar sujeta a modificaciones.
 - Horario: 09:15 a 11:15
- A partir de 9 años (Se crearán varios niveles en el taller en función de las edades)
- Precio: **15€**

- **Inventor Lab:** Laboratorio para crear pequeños inventos, a partir de nociones básicas de electrónica y fuentes de energía.

- **¿Quién lo imparte?:** Andrea Olazabal de la Fuente. Ingeniería de Recursos Mineros y energéticos por la Universidad de Oviedo, experiencia en mantenimiento mecánico en centrales hidráulicas y térmicas e Ignacio Aguirrezabalaga Sanromán, Ingeniería en Tecnologías Industriales, ambos colaboradores de CidKids en la realización de diversos talleres educativos a lo largo del curso.



- **¿Cuándo se imparte?**

○ Día: Martes 11 de abril	○ Día: Miércoles 12 de abril
○ Horario: 13:00 a 14:00	○ Horario: 13:00 a 14:00

- A partir de 6 años (Se crearán varios niveles en el taller en función de las edades)
- Precio: **15€**

Cuadro detalle de planificación de actividades:

	Viernes, 7 abril		Lunes, 10 abril		Martes, 11 abril		Miércoles, 12 abril	
9:00 a 9:15	Recepción		Recepción		Recepción		Recepción	
9:15 a 10:15	Minecraft	Física y química	Creación Musical Digital	Arquitectura	Creación de Cómic	Arqueología	Unity	Física y Química
10:15 a 11:15		Biología						Biología
11:15 a 11:30	Descanso		Descanso		Descanso		Descanso	
11:30 a 13:00	Stencil	Geología	VideoArt	Escritura Creativa	Fotografía y Revelado Digital	Escritura Creativa Inventor Lab	Diseño y animación en 2D	Escritura Creativa
13:00 a 14:00				Física y Química				Inventor Lab

Se han programado dos talleres paralelos dentro del mismo horario, para que los niños puedan escoger aquellos que más les gusten.

- ❖ En caso de que quieran asistir **día sueltos, el precio por día del taller será de 25€**, pudiendo escoger cualquiera de las actividades programadas para ese día.
- ❖ En caso de asistir a **todo el campamento, el precio será de 85€**, teniendo libre elección de inscripción en las actividades de acuerdo a la programación detallada.

En caso de estar interesados en este campamento, el centro valorará en función del cómputo total de inscripciones (en todas las modalidades) si se llevan a cabo todas las actividades o no. Se considerará realizar igualmente alguna actividad en caso de pocos alumnos, si el número de inscripciones general lo permite y su realización en esas condiciones no vea afectada la calidad del taller.