

Presentación

rubentorro.es es una empresa local dedicada a la formación, extraescolares y desarrollo de software, comprometida con el crecimiento educativo de los niños.

Nos complace presentar nuestra propuesta de extraescolares a su centro, centrada en la alfabetización informática y el desarrollo de habilidades digitales avanzadas.

Nuestro objetivo es hacer que estos conocimientos sean accesibles para todas las familias, tanto en términos de contenido como de costes.

Ofrecemos un enfoque práctico y divertido, diseñado para que los niños se familiaricen con las herramientas digitales esenciales y adquieran competencias que les serán útiles en su futuro académico y profesional.

Con **rubentorro.es**, queremos empoderar a los estudiantes para que naveguen con confianza en el mundo digital, proporcionándoles las habilidades necesarias para destacar en un entorno cada vez más tecnológico.

Enfoque de módulos

Como monitor en años anteriores, he observado que cambiar de módulo cada dos sesiones puede dificultar el aprendizaje efectivo de los niños. Este enfoque fragmentado tiende a dejar a los alumnos con una comprensión superficial de los conceptos, ya que no tienen suficiente tiempo para asimilar y practicar lo aprendido antes de pasar a un nuevo tema.

Por ello, en nuestro programa, hemos decidido adoptar un enfoque diferente que prioriza la profundidad sobre la cantidad. Nos enfocamos en asegurar que los niños adquieran y consoliden los conocimientos de cada módulo antes de cambiar a uno nuevo.

Esto no solo les permite construir una base sólida en cada área, sino que también les brinda la oportunidad de aplicar lo que han aprendido de manera práctica, fomentando así un aprendizaje más significativo y duradero.

Al profundizar en cada tema, los alumnos se sienten más seguros y motivados, lo que a su vez enriquece su experiencia de aprendizaje y les ayuda a desarrollar habilidades que podrán utilizar en el futuro.

Propuesta al centro

Como propuesta para este centro, planteamos un enfoque que combine todos los módulos sugeridos, profundizando en conceptos básicos y funcionales durante bloques de 4 a 6 sesiones.

Sin embargo, es importante mencionar que la propuesta general de **rubentorro.es** a otros centros se centra en permitir a los alumnos adquirir conocimientos de manera más amplia y efectiva al enfocarse en uno o dos módulos a lo largo de todo el año extraescolar.

Este método no solo favorece un aprendizaje más sólido, sino que también permite a los estudiantes desarrollar habilidades prácticas y una comprensión más profunda de los temas tratados, asegurando que se sientan seguros y competentes en el uso de herramientas digitales y conceptos tecnológicos.

Alfabetización Digital (Primaria)

En este curso, tu hijo/a dará sus primeros pasos en el mundo digital de manera segura y divertida. Aprenderán a usar el ordenador, navegar por Internet con responsabilidad y a manejar aplicaciones educativas. Además, adquirirán conocimientos esenciales sobre seguridad en línea para que puedan desenvolverse con confianza en la era digital. Con actividades interactivas, fomentamos que los niños desarrollen habilidades prácticas y creativas, preparándolos para el futuro.

Beneficios:

- Seguridad en línea
 - Competencias digitales básicas
 - Actividades prácticas y divertidas
-

Programación con Scratch (Primaria)

¡Imagina, crea y programa tus propios videojuegos y animaciones! Con Scratch, los niños no solo aprenderán a programar con bloques visuales, sino que también potenciarán su pensamiento lógico y la resolución de problemas. A lo largo del curso, podrán dar vida a sus ideas mientras desarrollan habilidades de trabajo en equipo y se divierten creando. ¡Es una excelente forma de iniciarse en el mundo de la programación y la tecnología!

Beneficios:

- Desarrolla la creatividad y el pensamiento lógico
 - Introducción a la programación
 - Juegos y proyectos interactivos
-

Mecanografía Divertida (Primaria) (Dentro de módulo de Alfabetización)

Dominar el teclado será pan comido con nuestro curso de mecanografía. A través de juegos y ejercicios interactivos, los niños mejorarán su velocidad y precisión al escribir, una habilidad clave en el mundo digital actual. ¡Lo mejor es que aprenderán mientras se divierten, adquiriendo una destreza que les acompañará toda la vida!

Beneficios:

- Mejora de la velocidad y precisión al escribir
- Ejercicios divertidos e interactivos
- Habilidad esencial para el entorno digital

Ofimática Básica (Primaria) (dentro de modulo de Alfabetización)

Tu hijo/a aprenderá a manejar herramientas esenciales como procesadores de texto y hojas de cálculo de forma dinámica y divertida. Este curso les enseñará a crear documentos, presentaciones y a organizar información, habilidades fundamentales para cualquier actividad escolar y futura. ¡Descubre cómo la tecnología puede hacer la vida más fácil y creativa!

Beneficios:

- Manejo de herramientas digitales básicas
 - Fomento de la organización y creatividad
 - Preparación para proyectos escolares
-

Creación de Apps con App Inventor (Primaria)

¡Convierte a tu hijo/a en un pequeño creador de aplicaciones! Con App Inventor, los niños aprenderán a diseñar y desarrollar apps funcionales y personalizadas, sin necesidad de conocimientos previos de programación. Este curso fomenta la creatividad y el pensamiento lógico, y permite a los niños experimentar con la tecnología móvil mientras crean sus propias soluciones. ¡Una experiencia que despertará su interés por la tecnología desde una edad temprana!

Beneficios:

- Desarrollo de habilidades en programación y tecnología móvil
 - Creatividad y resolución de problemas
 - Creación de aplicaciones reales
-

Desarrollo de Videojuegos 2D con RPG Maker (Primaria)

Si a tu hijo/a le apasionan los videojuegos, este curso es perfecto para él/ella. Aprenderán a crear sus propios videojuegos de rol en 2D, desde el diseño de personajes y la creación de mapas hasta la implementación de historias y mecánicas de juego. Usando RPG Maker, descubrirán el mundo del desarrollo de videojuegos mientras potencian su creatividad, su lógica y su capacidad narrativa. ¡Todo en un entorno divertido y motivador!

Beneficios:

- Desarrolla habilidades en diseño de videojuegos
- Fomento de la creatividad y la narrativa
- Introducción accesible al desarrollo de juegos

Diseño Gráfico con Canva para Estudiantes (Primaria)

En este curso, los niños descubrirán el poder del diseño gráfico con Canva, una herramienta fácil y divertida de usar. Aprenderán a crear presentaciones impactantes, carteles y proyectos visuales utilizando plantillas, imágenes y textos de manera creativa. Con actividades prácticas, los niños desarrollarán habilidades de diseño y comunicación visual que les permitirán expresar sus ideas de manera atractiva y efectiva. ¡Ideal para despertar su lado artístico!

Beneficios:

- Introducción al diseño gráfico
- Fomento de la creatividad y la expresión visual
- Proyectos visuales atractivos y prácticos