

Ficha de inscripción Extraescolar Conmasfuturo CEIP Agustín Rodríguez Sahagún

Puede entregar la ficha de inscripción cumplimentada y firmada a:

- Asociación de Madres y Padres de Alumnos/as del colegio.
- sandra.sainz@conmasfuturo.com

DATOS PERSONALES DEL PADRE/MADRE Y ALUMNO/A:

Nombre del padre/madre*			
1er apellido*		2º apellido	
DNI del padre/madre*	_____ - ____		
Teléfono 1/2:*			
Dirección*:			Ciudad y CP*
Correo electrónico:*			
Nombre del alumno*:			
1er apellido*		2º apellido	
Fecha de nacimiento*:	___ / ___ / _____	Curso*:	

* campos obligatorios

Horarios (marcar con una X):

*Mínimo 7 alumnos, máximo 15 alumnos por grupo.

Lunes y Miércoles de 16:00 h - 17:00 h	<input type="checkbox"/>
Martes y Jueves de 16:00 h - 17:00 h	<input type="checkbox"/>
Viernes de 16:00 - 17:30 h	<input type="checkbox"/>

Matrícula inicial: 25€ (se cobrará antes del inicio de las clases)

Cuota Mensual: 35€ (se cobrará a mes vencido entre el 1 y el 10)

Titular de la cuenta:

IBAN	ES			Entidad				Sucursal				DC		CUENTA						
------	----	--	--	---------	--	--	--	----------	--	--	--	----	--	--------	--	--	--	--	--	--

Lugar y fecha: En _____, a _____ de _____ de 201_

Cláusula de protección de datos (LOPD)

El titular de los datos queda informado de que los datos recogidos, conforme a lo previsto en la Ley Orgánica 15/1999 de Protección de Datos de Carácter personal y del Real Decreto 1720/2007 del Reglamento de desarrollo de la LOPD, serán incluidos en un fichero denominado admisión alumnos y padres inscrito en el Registro General de Protección de Datos, cuyo Responsable del fichero es Nemótica Consultoría S.L. El titular de los datos podrá manifestar su negativa al tratamiento de sus datos en un plazo máximo de treinta días entendiéndose prestado el consentimiento en caso de no pronunciarse a tal efecto. La negativa al tratamiento de los datos haría imposible la prestación del servicio de formación.

Le informamos que podrá ejercitar sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición dirigiéndose a Nemótica Consultoría S.L., c/ Puerto Rico, nº 15 bajo, Madrid o a través de correo electrónico a contacto@conmasfuturo.com junto con prueba válida en derecho, como fotocopia del D.N.I. e indicando en el asunto "PROTECCIÓN DE DATOS".

Mediante la presente cláusula, **solicitamos su consentimiento expreso para la publicación de sus imágenes o de las imágenes del menor** en nuestros sitios web, redes sociales, plataformas de divulgación de vídeo, folletos promocionales, con la única finalidad de divulgar y promocionar actividades educativas, para lo cual deberá marcar una de las siguientes opciones:

- Autorizo a la grabación de imágenes y su difusión según lo informado
- No autorizo a la grabación de imágenes y su difusión según lo informado

FORMA DE PAGO

Domiciliación bancaria:

El abajo firmante autoriza a partir de la fecha y hasta nueva orden, atiendan con cargo a la cuenta indicada los pagos a favor de Nemótica Consultoría S.L., c/ Puerto Rico, nº 15 bajo, Madrid, que esta le notifique.

Nombre y apellidos:

Firma:

Estimada/o mamá y papá:

Le presentamos la nueva **extraescolar de programación y tecnología** ConMasFuturo para el curso escolar 2016-2017.

Un curso único para sus hijos ya que:

- Está planteado como un itinerario a lo largo de los años, desde infantil hasta bachillerato, no como un curso puntual. Para que los niños y niñas puedan evolucionar y progresar. Con tecnologías adaptadas a cada edad
- Y con objetivos concretos: **¿Apuntaría a su hijo a un curso de inglés en el que sólo aprendiera a hablar en presente?** Eso es lo que pasa en algunos cursos de programación. Juguetear con la tecnología es fácil. Lo hace cualquiera. Pero eso no es aprender, eso es un “pierde tiempos” divertido. ¿Qué objetivo técnico hay detrás del plan educativo de su hijo? De hecho, ¿hay algún plan? **ConMasFuturo es la única empresa del sector que le ofrece un plan de objetivos técnicos definidos, desarrollado por pedagogos, maestros y nuestro departamento exclusivo de I+D+I** (investigación, desarrollo e innovación).
- La robótica clásica (tipo Lego) es solo una pequeña parte de la tecnología. Sus hijos también aprenderán **electro-mecánica y robótica 2.0 con Arduino** o Raspberry Pi, **Programación de Apps y Videojuegos** (desde Scratch a RPG Maker, Stencyl...), Diseño gráfico y Web, edición de video, **Internet de las cosas, Domótica, Servidores de Bases de Datos, antihacking** e incluso los más mayores se iniciarán en **herramientas que se usan a nivel profesional** como Python, Linux o Php/MySQL.
- A través de la tecnología aprenderán **de manera práctica e intuitiva** conceptos matemáticos y de física, lengua o geografía entre otros.
- Adapta la **Ingeniería Maker** y la pone al alcance de niños incluso de primaria: modelado 3D, Arduino, Ardublock.

De manera transversal, se incluye un módulo de **tecnologías del siglo XXI y de Seguridad y prevención en la red**: Blogs, VBlogs, Redes sociales, Sem/Seo, cuentas tutorizadas, trabajo en la nube, documentos compartidos, etc.

Un curso donde damos tanta importancia a la ingeniería como a la **diversión y la fantasía de sus hijos**. Y que pondrán a prueba si lo desean participando en el **Concurso Nacional de Programación Intercentros** que convocamos todos los años, una manera de motivarles y que da sentido e ilusión a las clases.

Pero no es solo tecnología. Sus hijos **también entrenarán capacidades básicas para su vida**: Creatividad. Concentración ante un reto. Mayor autoestima. Autonomía. Trabajo en equipo. Presentaciones en público. Expresar y defender sus ideas.

Con este curso único **aprovechará el potencial de sus hijos**: a algunos, tal vez, les descubra una vocación científica o tecnológica. **Y a todos les dará una ventaja frente al resto** al adquirir algunas de las capacidades y conocimientos imprescindibles del siglo XXI.

Esperamos que les guste y que elijan para sus hijos la extraescolar de programación y tecnología de la que ya disfrutaban los niños y jóvenes de más de 100 de los mejores colegios por toda España como el suyo.

Elija garantía. Elija al líder. Elija para sus hijos un curso único

