

EXTRAESCOLARES:
LEARN ENGLISH - ROBÓTICA EDUCATIVA-
DISEÑO E IMPRESIÓN 3D

UNIVERSAL IDIOMAS Y EXTRAESCOLARES es un centro con una larga experiencia en la organización de cursos de idiomas y actividades extraescolares en colegios de toda la provincia.

Nuestro objetivo es colaborar con el colegio y las familias en la formación de los niños y jóvenes en las actividades que proponemos fuera del horario escolar, fomentando el esfuerzo, el trabajo en equipo, la solidaridad, el compromiso y la disciplina.

Durante el curso 2020-2021 las inscripciones se realizarán exclusivamente ON LINE a través de nuestra web:

[INSCRIPCION ON LINE CURSOS INGLÉS, ROBÓTICA Y DISEÑO E IMPRESIÓN 3D](#)

A continuación de las condiciones generales podrá consultar los horarios de las actividades y los precios. No olvide consultarlos antes de rellenar el formulario de inscripción online.

CONDICIONES GENERALES

- La duración del curso es desde octubre hasta mayo, dando comienzo el próximo 1 de octubre.
- En caso de baja de alguna actividad se notificará por teléfono (687904154 o 695587840) o e-mail (info@universal-idiomas.com) antes del día 20 del mes anterior a que ésta se produzca, en caso contrario no se devolverá el importe de la mensualidad. Los recibos se cobrarán mediante domiciliación bancaria. El coste de la devolución de recibos será 4 €.
- **UTILIZAREMOS EL CORREO ELECTRONICO PARA AVISOS Y COMUNICACIONES**, por lo que les recomendamos que lo revisen.

LEARN ENGLISH - ENGLISH CLASS

Aprender idiomas en el mismo colegio es una gran ventaja de tiempo y comodidad. Los cursos tienen lugar fuera del horario escolar (mediodía y/o tardes), con todas las ventajas de la academia sin tener que desplazarse del colegio.

El principal objetivo de la enseñanza de las lenguas extranjeras es posibilitar la comunicación interpersonal con hablantes de otros idiomas. Esto es, **no se trata de enseñar una lengua, sino de enseñar a comunicarse en ella.**

Con nuestros cursos pretendemos aprovechar al máximo la especial plasticidad para el desarrollo de las destrezas de comunicación básicas que poseen los niños y niñas durante la etapa de Educación Infantil y Primaria, así como reforzar y poner en práctica los conocimientos de la lengua inglesa en los estudiantes de Ed. Secundaria y Bachiller.

Entre los objetivos generales de nuestros cursos está conseguir sensibilizar e iniciar a los niños en el aprendizaje de una lengua extranjera estimulando el deseo de jugar y aprender en el mismo, al mismo tiempo que promovemos la participación activa de los alumnos en el aula de forma creativa a través de historias divertidas, actividades, juegos dinámicos y cognitivamente estimulantes, provocando un manejo inconsciente, directo y natural del idioma sin proceso previo de traducción, y trabajando habilidades tales como la observación, el autoaprendizaje y la memoria.

Así pues, la **comunicación oral** es siempre el objetivo principal de nuestros cursos, tratando de hacer que a aprender el idioma resulte divertido y gratificante siendo los alumnos conscientes de su progreso en comprensión auditiva, lectora, expresión oral y escrita y, así muestren gran interés por utilizar esta lengua que todavía no conocen, para comunicarse, ayudándoles a superar el miedo escénico.

Trabajamos con grupos reducidos entre 8 y 14 estudiantes.

Nuestro equipo de docentes posee la experiencia y la formación adecuadas para optimizar los resultados y objetivos de cada grupo de trabajo.

Preparamos a nuestros alumnos a los diferentes exámenes de la Universidad de Cambridge, según niveles. Universal Idiomas somos centro preparador acreditado por Cambridge University y British Council.

INGLÉS INFANTIL Y PRIMARIA:

LUNES/MIÉRCOLES : 12:00-13:00__5º Y 6º PRIM

13:00-14:00__DE 1º A 4º PRIM

14:00-15:00__ED. INFANTIL

MARTES/JUEVES: 12:00-13:00__5º Y 6º PRIM

13:00-14:00__ED. INFANTIL

14:00-15:00__DE 1º A 4 PRIM

PRECIO: 38€/MES. (CUOTA MATERIAL: 50€ PAGO ÚNICO).

[HAZ CLICK PARA INSCRIPCIÓN ONLINE](#)

ROBÓTICA EDUCATIVA

La **Robótica Educativa** es un sistema de enseñanza interdisciplinaria que potencia el desarrollo de habilidades y competencias en los alumnos.

Este sistema de enseñanza es interdisciplinario porque abarca áreas de diferentes asignaturas del programa escolar reglado.

Así, en los cursos de Robótica Educativa bien estructurados, se trabajan áreas de Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas, lo que en inglés se conoce con las siglas **STEM** (Science, Technology, Engineering, Mathematics), así como áreas de Lingüística y también de Creatividad, contando además con la metodología **LEGO® EDUCACIÓN**

Las habilidades y competencias de los alumnos se ven desarrolladas de una forma efectiva, se plantean actividades que los alumnos deben resolver como retos, en grupo, aportando soluciones elaboradas entre todos los miembros.

Así, se trabajan aspectos como:

El trabajo en grupo, aprendiendo que, generalmente, las soluciones a los retos encontradas en grupo suelen ser mejores y más efectivas, que las soluciones pensadas individualmente.

El liderazgo, al hacer que el alumno, al verse capaz de resolver retos cada vez más complejos, tenga la confianza en sí mismo necesaria para ser líder en el futuro.

Se aprende también a **manejar la frustración del "fracaso"** que supone el plantear soluciones erróneas. El error forma parte del proceso de aprendizaje.

Así pues, la robótica educativa permite trabajar el aprendizaje basado en problemas y proyectos de forma sencilla y divertida, convirtiendo a la robótica como un medio para desarrollar las competencias básicas y profundizar en temas de sociabilización, iniciativa, creatividad, liderazgo y trabajo colaborativo.

1º - 2º - 3º PRIM. MIÉRCOLES DE 13:15-14:45

4º - 5º - 6º PRIM VIERNES DE 13:15-14:45

E.S.O. JUEVES DE 17:30-19:00

PRECIO: 45€/MES.

[HAZ CLICK PARA INSCRIPCIÓN ONLINE](#)

NUEVO

ROBÓTICA EDUCATIVA... ¡PARA ED. INFANTIL!

Para este curso presentamos como novedad la actividad de robótica para educación infantil utilizando **el idioma inglés**.

En los cursos de **educación infantil**, el enfoque a la hora de incluir actividades con programación o robótica ha de ser diferente, esto es algo imprescindible, ya que en estos cursos se han de instaurar competencias muy diferentes a los cursos de primaria. Mientras que en Secundaria y Bachillerato podemos proporcionar retos y plantear problemas muy complejos, en Educación Infantil debemos utilizar la tecnología como un accesorio a la labor educativa.

Para esto utilizamos recursos adecuados a los conocimientos y destrezas de los alumnos, como son "**LEGODUPLO**" (bloques de lego de tamaño gigante para que los alumnos se familiaricen con el montaje de robots y también con los diferentes entornos: La escuela, la granja, tren de los números, diferentes vehículos...).

Además trabajaremos con "**BEEBOT**" y "**MOUSEBOT**", pequeños robots con los que introduciremos a nuestros alumnos al mundo de la programación. Con ellos, los alumnos trabajarán las ordenes secuenciales, el trabajo colaborativo, la orientación espacial (direcciones, distancias...).

A través de nuestro tablero personalizado, "**BEEBOT**" y "**MOUSEBOT**", los alumnos reforzarán los diferentes contenidos didácticos que van aprendiendo en su día a día en el aula (los elementos de la escuela, la familia, partes del cuerpo, transportes, la comida...etc).

Los alumnos trabajarán por parejas cuando trabajemos con los "**LEGODUPLOS**", y haremos sesiones grupales y dinámicas cuando trabajemos con el "**MOUSEBOT**", siempre en sesiones de 1 hora/semana.

Como elemento diferenciador y valor añadido, esta actividad la realizamos completamente en inglés.

ROBÓTICA INFANTIL: VIERNES MEDIODÍA

PRECIO: 27 €/MES.

HAZ CLICK PARA INSCRIPCIÓN ONLINE

DISEÑO E IMPRESIÓN 3D

Creemos que es muy importante que los niños entiendan de forma temprana el espacio tridimensional y el volumen, que sean capaces de expresar su creatividad. Y qué mejor que darles la posibilidad de plasmar sus ideas de forma física pasando por el mundo digital, que tantas ventajas nos proporciona (edición, transmisión, colaboración, almacenaje, automatización, modificación...).

Si una imagen vale más que mil palabras, imagínate el valor que tiene un objeto real, que puedes tocar, y mirar desde cualquier ángulo.

Los alumnos aprenderán a crear sus propias figuras y demás objetos 3D e imprimirlo en nuestra impresora 3D.

El programa que utilizamos nos permite crear nuestros objetos a través de figuras geométricas que vamos combinando, girando y moldeando a nuestro gusto para crear nuestra propia figura en un entorno de 3 ejes (X,Y,Z). Tras diseñarlo podemos exportarlo a un formato compatible con la impresión 3D.

Aprenderán a diseñar objetos en 3D, crear modelos a partir de croquis o planos y además aprenderán los fundamentos de la impresión 3D. Descubrirán y practicarán la generación de modelos tridimensionales e incluso podrán llevarse su diseño impreso en 3D a casa!

Con la ayuda de un programa CAD (Computer Aided Design) los alumnos se acercarán al diseño paramétrico de objetos. Cotas, tolerancias o planos de referencia son algunos de los conceptos con los que habrán de familiarizarse para realizar todo tipo de objetos, partiendo de cero.

El curso está orientado de manera totalmente práctica para adquirir con la mayor soltura el diseño 3D y la creatividad individual, siempre bajo la supervisión de profesores especializados en el diseño gráfico. En paralelo al aprendizaje del alumno, se dispondrán impresoras 3D de última generación trabajando para fabricar los modelos diseñados por los propios alumnos.

DISEÑO E IMPRESIÓN 3D:

PRIMARIA: MIERCOLES DE 12:00 A 13:00

E.S.O.: MIÉRCOLES DE 17:00 A 18:30

PRECIO: 35€/MES.

HAZ CLICK PARA INSCRIPCIÓN ONLINE