



LUIS ZURITA HERRERA

Nacimiento: 03-08-1979. Dirección:

C\ Agustín Virgili nº23 c.p.:30153

CORVERA, Murcia tfno: 696 586620

Correo: luis@estuprofe.com

Web: www.estuprofe.com Blog: estuprofe.elbuenlugar.es/juegos/

PROFESOR BILINGÜE DE FÍSICA-QUÍMICA, MATEMÁTICAS, DIBUJO...

Acreditado por la consejería de educación de Murcia como profesor de ESO y BACHILLERATO para Física, Química, Matemáticas, Educación plástica y visual, Tecnología, Diseño... ([Consulte ANEXO I](#))

FORMACIÓN UNIVERSITARIA:

- 1º Grado de Química (UMU), 24 créditos. Curso 2011-2012 (habilitante para dar ccnn y química)
- CAP de Dibujo en la Universidad de Murcia (2009).
- E.T.S. Arquitectura de Granada (1997-2006).
- Università degli studi di Roma "La sapienza" prima facoltà di architettura (2001-2002).

SEMINARIOS Y CURSOS:

- Trabajo cooperativo en el aula (6 horas), formación propia de FEC
- Towards an integrated curriculum: Blending science and arts through English. 100 horas. MacMillan
- Aprendizaje basado en proyectos. ABPmooc_INTEF (Ministerio de educación). 70 horas.
- eTwinning en abierto. ABPmooc_INTEF (Ministerio de educación). 70 horas.
- Curso de formación de educadores ambientales (100 horas). Fundación Vivo Sano.
- Mindfulness y Focusing (10 horas) con Fernando Tobías Moreno.
- Formación en Geobiología y Biohabitabilidad. 185 horas, GEA-ES Grupo de estudios ambientales.
- Scratch: Iniciación a la programación para enseñanza primaria y secundaria, 2ª edición 75 horas. Universidad de Granada.
- Congreso educativo "TRABAJANDO POR EL FUTURO DE LA EDUCACIÓN. LA BÚSQUEDA DE LA EXCELENCIA", taller "Aprender desde dentro" (Alberto Prego Axpe)
- Dinámica de grupos, Adaptación y desempeño de roles en el aula (30 horas).
- Elaboración de programaciones y unidades didácticas (30 horas).
- Educación en valores transversales (30 horas).
- Perfeccionamiento del inglés escrito (30 horas).
- Fundamento teórico-prácticos de la programación en educación secundaria, bach., fp.

IDIOMAS:

INGLES: C1 Advanced Certificate; **ITALIANO:** Fluido escrito y oral; **ÁRABE:** básico

HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS:

- Entorno Windows, Linux y ofimática (Ubuntu, Debian).
- Programación y web: Scratch, ROBLOX(LUA), Kahoot, ClassDojo, Jclick, Geogebra, HTML, CSS, Joomla, Moodle, PHP y Python.
- Programas de diseño: Autocad, Photoshop, Gimp, Corel-draw, 3d-studio (y pluggins de renderizado como Brazil o Mental ray), Lightscape, Sketch-up, Blender, Kerkythea.

LUIS ZURITA HERRERA, tfno: 696 586620. Email: luis@estuprofe.com. Web: <http://www.estuprofe.com>

EXPERIENCIA DOCENTE:

- Tutor de 2º ESO grupo bilingüe, profesor bilingüe en ciencias naturales/Science (2º ESO), educación plástica y visual 1º ESO y ámbito científico en 3º PMAR. Coordinador del huerto escolar. Curso 2015-2016. Colegio FEC-Santa Joaquina de Vedruna (Murcia).
- Tutor de 4º de Diversificación curricular, profesor de ámbito científico y tecnológico, ámbito práctico, matemáticas 2º ESO, ciencias naturales 1º ESO y educación plástica y visual 1º ESO. Curso 2014-2015. Colegio FEC-Santa Joaquina de Vedruna (Murcia).
- Tutor de 3º de Diversificación curricular, profesor de ámbito científico y tecnológico, ámbito práctico en Colegio Santa Joaquina de Vedruna (Murcia) Mayo y Junio 2014.
- Profesor de Matemáticas de 1º y 2º ESO en el Colegio Reina Sofía de TOTANA, realizando una sustitución a tiempo completo durante 2 semanas en Noviembre 2013.
- Profesor de Matemáticas de 3º y 4º ESO en el Colegio Reina Sofía de TOTANA curso 2012-2013.
- Clases de refuerzo escolar para inmigrantes en **Torre-Pacheco Acoge** 2009-2014 en colaboración con el IES Gerardo Molina de Torrepacheco.
- Clases particulares de Dibujo, Matemáticas, Física y Química. Desde 2002.

PROYECTOS PEDAGÓGICOS:

Curso 2015-2016	HUERTO ESCOLAR: Workshop a profesores y entrevista POPULAR TV min 2.30 APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS: Sentir la naturaleza . COOPERATIVO Y ABP-eTwinning: Cicerone , las 4 esquinas (fotografía). PROYECTO DE COMPRENSIÓN: #SOStenibilidad : <ul style="list-style-type: none">- EPV y BIOLOGÍA 1º ESO. El poder secreto de las legumbres- SCIENCE 2º ESO y LENGUA. #SOStenibilidad Certamen de cortos de concienciación ambiental realizados por mis propios alumnos.
Curso 2014-2015	PROYECTO DE COMPRENSIÓN: #destinoMurcia : <ul style="list-style-type: none">- Matemáticas 2º ESO. Realidad aumentada, aumentaty- Ciencias naturales y plástica 1º ESO. La pandilla de los primaveras.

EXPERIENCIA NO DOCENTE :

- Experiencia como arquitecto: Colaboraciones en estudios desde 2004. Arquitecto autónomo y Diseñador web/3D desde el 2008, más información en www.elbuenlugar.es . Sin embargo, desde el 2009, cuando empecé a colaborar con Torrepacheco acoge, la docencia se ha convertido en mi pasión.

AFICIONES :

- Compositor de música instrumental para guitarra y piano.
- Creación de artículos y juegos para la docencia, <http://estuprofe.elbuenlugar.es/juegos> :
MATEMÁTICAS: [Matemáticas cooperativas](#) (lápices al centro), [geogebra](#), [el círculo de babel](#), [hundir la frase](#), [el más común de los tableros](#), [batalla de naipes](#), [la divina proporción](#). [Habichuelas blancas y pintas](#).
FÍSICA-QUÍMICA: [Pasalacabra!](#) (tabla periódica), [los coches locos](#), [aterrija como puedas](#).
DIBUJO: [Sinbolígonos](#), [vésica piscis](#), [el lenguaje de las máquinas](#).
LENGUA: [La historia de rebecca](#), [silaraña](#), [el teatro de las palabras](#), [dados conjugados](#).
ÁMBITO PRÁCTICO: [Wiki](#), [qlog](#), videojuego [MOONOID](#).