



# ALASAC

## ASOCIACIÓN DE ALTAS CAPACIDADES Y TALENTOS DE ALICANTE

TALLER	IMPARTIDO POR	DESCRIPCIÓN	OBJETIVOS/CONTENIDOS	FOTOS
<b>DETECTIVES DE LA VIDA (Inteligencia emocional sensitiva)</b>	<b>Esmeralda Lamas Estévez</b> Dra. PSICOLOGÍA con amplia experiencia. Formadora de empresas. Formadora ocupacional. Profesora universidad. Psicóloga forense. Gran recorrido en el ámbito de la investigación, publicaciones académicas nacionales e internacionales, así como en la participación congresos y conferencias.	El juego será la herramienta mediante la cual trabajaremos el desarrollo de las competencias emocionales. De esta manera, el alumnado aprende a emplear diversas estrategias emocionales como la regulación emocional, asertividad, empatía, resolución de conflictos... Con el fin de hacer frente a situaciones emocionalmente difíciles, dentro del ámbito escolar y en contexto familiar y social.	<p>Promover el desarrollo integral de los alumnos y alumnas.</p> <p>Dotar al alumnado de competencias emocionales que lo capacite para un óptimo crecimiento personal y profesional.</p> <p>Desarrollar la habilidad de auto-motivarse.</p> <p>Adoptar una actitud positiva ante la vida.</p> <p>Desarrollar habilidades para el bienestar personal y social.</p> <p>Potenciar el autoconocimiento- Aprender a tolerar la frustración.</p> <p>Formar alumnos resilientes.</p> <p>Planificación y consecución de objetivos como principio base de su desarrollo como personas.</p> <p>TEMAS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Cómo hablar en público.</li><li>-¿Por qué no me entienden?</li><li>-¿Soy distinto? Qué pasa si tengo AA.CC?</li><li>-Esforzarme en los estudios o no. Esa es la cuestión.</li><li>-Diseñando mi futuro.</li><li>-Educación para la salud.</li></ul>	



# ALASAC

ASOCIACIÓN DE ALTAS CAPACIDADES Y TALENTOS DE ALICANTE

TALLER	IMPARTIDO POR	DESCRIPCIÓN	OBJETIVOS/CONTENIDOS	FOTOS
CIENCIAS EXPERIMENTALES	<b>Santiago Heredia Avalos</b> QUÍMICO. Licenciado en Química por la Universidad de Alicante (1998) y Doctor en Física por la Universidad de Murcia (2002). Profesor titular de la universidad desde 2011. Ha publicado más de 40 artículos de investigación y docencia y ha participado en numerosos congresos.	El taller pretende realizar un gran número de actividades científicas de carácter práctico, lúdico y divulgativo, aunque tratando la base científica que sustenta los fenómenos observados.	El objetivo de este taller es “recrear” experiencias de ciencia, en los dos sentidos del término: volver a crear experimentos y disfrutar con la ciencia. Normalmente usaremos materiales asequibles y simples, aunque habrá alguna excepción. Así mostraremos que hay muchas actividades científicas divertidas y formativas que pueden llevarse a cabo sin necesidad de equipamientos sofisticados.	



# ALASAC

ASOCIACIÓN DE ALTAS CAPACIDADES Y TALENTOS DE ALICANTE

TALLER	IMPARTIDO POR	DESCRIPCIÓN	OBJETIVOS/CONTENIDOS	FOTOS
ARTE CREATIVO	<p><b>Nerea Vera Fernández.</b>            ARQUITECTA.            Máster Universitario en Profesorado de ESO y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas.            Máster en Arquitectura.            Socia fundadora de Baking Architecture BKN.            TFG Grado en Fundamentos de la Arquitectura. La Innovación Docente, las TIC's y la investigación educativa en la educación artística.            (Matrícula de Honor).</p>	<p>Este creativo taller se llevará a cabo mediante diferentes actividades grupales e individuales, principalmente manuales, y estarán adaptadas a sus intereses, madurez y motivaciones.</p>	<p>El objetivo de este taller es trabajar y fomentar la creatividad, concretamente dirigida al arte visual. También se pretende que puedan ver la utilidad de la expresión artística, para la elaboración de objetos cotidianos, así como la posibilidad de partir de material reciclado para reflexionar sobre los estereotipos existentes, cánones de belleza, reciclaje, etc.</p>	



# ALASAC

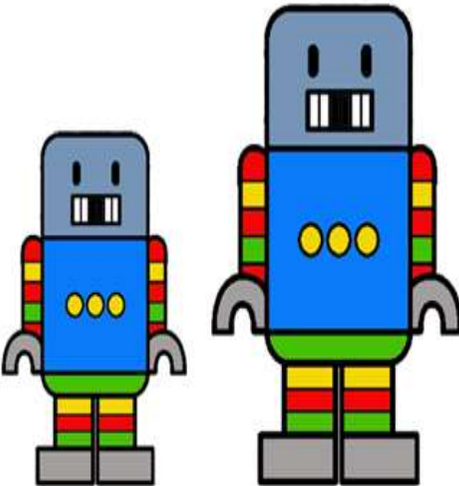
ASOCIACIÓN DE ALTAS CAPACIDADES Y TALENTOS DE ALICANTE

TALLER	IMPARTIDO POR	DESCRIPCIÓN	OBJETIVOS/CONTENIDOS	FOTOS
DEBATES	Francisco Javier Juan Muñoz Derecho Administración y Dirección de empresas. Tesorero y gestor de RRSS Asociación Doxa. Formador de debate - Universidad de Alicante. Juez de debate Campeonato Mundial Universitario de Debate en Español (CMUDE).	Este año estrenamos taller de debates de la mano de Francisco Javier Juan Muñoz. Se llevará a cabo mediante actividades altamente dinámicas, lúdicas e interactivas para fomentar la participación y el aprendizaje.	1- Perder la vergüenza al hablar en público. 2- Aprender a debatir. 3- Fomentar el pensamiento crítico. <b>Tema 1</b> ¿Para qué sirve hablar bien en público? ¿Qué problemas solemos encontrarnos al hacerlo? Utilizar nuestro cuerpo para transmitir el mensaje. Práctica de exposición oral. <b>Tema 2</b> ¿Cómo defender una idea? La importancia del respeto y la educación en el debate. Dinámica de debate. <b>Tema 3</b> Importancia del mismo. Generar una opinión propia. Las noticias falsas y como identificarlas.	



# ALASAC

ASOCIACIÓN DE ALTAS CAPACIDADES Y TALENTOS DE ALICANTE

TALLER	IMPARTIDO POR	DESCRIPCIÓN	OBJETIVOS/CONTENIDOS	FOTOS
<b>ROBÓTICA Y PROGRAMACIÓN</b>	<b>Juan Pedro González Agulló.</b> INGENIERO INFORMÁTICO. CEO y Cofundador Test Oposiciones y Cursos Acreditados. CEO RobotsPeques Robótica educativa para niñ@s. Programación, diseño 3D, animación,...	<p>Este año, con LEGO SPIKE PRIME, vamos a llevar la robótica un paso más allá (o 2...)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Vamos a hacer el mejor portero de fútbol del mundo mundial</li><li>- Si lo tuyo es el baloncesto, vamos a hacer "algo" que te va a gustar.</li><li>-Vamos a hacer una impresora de BRAILE</li><li>- ¿Sabes lo que es el código MORSE? Puedes imaginar que vamos a hacer un proyecto relacionado con ello</li><li>- Vehículos inteligentes, vehículos sigue líneas, más vehículos ...!</li></ul>  <p><b>ROBOTS</b>peques</p>	<p>Con la <b>ROBÓTICA</b>, l@s niñ@s van a descubrir que las nuevas tecnologías no son exclusivamente para jugar a videojuegos.</p> <p>Van a poder <b>CREAR</b> algo mucho más divertido. Y mucho mejor, y <b>que va a ser algo que ha salido de ell@s.</b></p>  <p><b>ROBOTS</b>peques</p>	



# ALASAC

## ASOCIACIÓN DE ALTAS CAPACIDADES Y TALENTOS DE ALICANTE

TALLER	IMPARTIDO POR	DESCRIPCIÓN	OBJETIVOS/CONTENIDOS	FOTOS
<b>AJEDREZ</b>	Francisco Ruiz Gálvez. Vinculado al mundo del deporte, lleva más de 20 años trabajando con niños en diferentes modalidades.	El taller pretende acercar a los niños al juego y ayudarles a evolucionar como jugadores. El ajedrez no solo es uno de los juegos de mesa más antiguo conocido, sino que tiene también un uso cada vez más extendido como herramienta educativa, por sus múltiples beneficios.	El ajedrez fomenta el desarrollo y mejora de las capacidades intelectuales: aumenta la capacidad de concentración, ejercita la memoria, desarrolla el razonamiento lógico matemático, mejora la capacidad de resolución de problemas y toma de decisiones, aumenta la creatividad. Además de reforzar otros aspectos de la inteligencia emocional: disciplina y autocontrol, autoestima y el afán de superación. TEMAS: Reglamento. Fundamentos de ajedrez. Aperturas y resolución de partidas. Introducción a los ejercicios de ajedrez. Ajedrez y multimedia (internet como herramienta para mejorar). Introducción a la competición (federación, tipos de torneos, el reloj, sistemas de puntuación...	