



Talleres ALASAC 2024-2025

LOS TALLERES

Este año tenemos interesantes novedades. Los talleres se encuadran en temáticas trimestrales o cuatrimestrales, añadimos más talleres de computación e iniciamos un proyecto de arte. También a nivel administrativo hay cambios. Los hermanos no evaluados de los socios, que en nuestra asociación también pueden acudir a los talleres y al resto de actividades, podrán ahora ser socios de pleno derecho inscribiéndose como *socios usuarios*. Este es un paso indispensable para poder llevar un control administrativo de todos los participantes de las actividades de la asociación. Esta inscripción tiene que realizarse de forma previa a la inscripción en los talleres.

Fechas previstas para los talleres de este año escolar:

14 y 28 de septiembre
5 y 19 de octubre
9, 23, y 30 de noviembre
14 de diciembre
18 y 25 de enero
8 y 22 de febrero
8 y 22 de marzo
5 y 12 de abril
10 y 24 de mayo
7 y 14 de junio

Horario: de 9.30 a 14 h.

Septiembre 2024							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
35							1
36	2	3	4	5	6	7	8
37	9	10	11	12	13	14	15
38	16	17	18	19	20	21	22
39	23	24	25	26	27	28	29
40	30						

Octubre 2024							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
40		1	2	3	4	5	6
41	7	8	9	10	11	12	13
42	14	15	16	17	18	19	20
43	21	22	23	24	25	26	27
44	28	29	30	31			

Noviembre 2024							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
44						1	2
45	4	5	6	7	8	9	10
46	11	12	13	14	15	16	17
47	18	19	20	21	22	23	24
48	25	26	27	28	29	30	

Diciembre 2024							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
48							1
49	2	3	4	5	6	7	8
50	9	10	11	12	13	14	15
51	16	17	18	19	20	21	22
52	23	24	25	26	27	28	29
1	30	31					

Enero 2025							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
1			1	2	3	4	5
2	6	7	8	9	10	11	12
3	13	14	15	16	17	18	19
4	20	21	22	23	24	25	26
5	27	28	29	30	31		

Febrero 2025							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
5						1	2
6	3	4	5	6	7	8	9
7	10	11	12	13	14	15	16
8	17	18	19	20	21	22	23
9	24	25	26	27	28		

Marzo 2025							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
9						1	2
10	3	4	5	6	7	8	9
11	10	11	12	13	14	15	16
12	17	18	19	20	21	22	23
13	24	25	26	27	28	29	30
14	31						

Abril 2025							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
14		1	2	3	4	5	6
15	7	8	9	10	11	12	13
16	14	15	16	17	18	19	20
17	21	22	23	24	25	26	27
18	28	29	30				

Mayo 2025							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
18				1	2	3	4
19	5	6	7	8	9	10	11
20	12	13	14	15	16	17	18
21	19	20	21	22	23	24	25
22	26	27	28	29	30	31	

Junio 2025							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
22							1
23	2	3	4	5	6	7	8
24	9	10	11	12	13	14	15
25	16	17	18	19	20	21	22
26	23	24	25	26	27	28	29
27	30						

*Horario: 9:30 a 14:00

*Lugar: CEIP El Faro (Alicante)

Temática de este cuatrimestre: “**Conflicto, lucha, resolución. El arte y la ciencia en la guerra y en la paz**”

Materias:

Juegos que enriquecen: Una forma lúdica de desarrollarnos y superar retos.

- [La búsqueda del tesoro](#)
- [La isla Inferno.](#)
- [La aventura espacial.](#)

Computación y robótica:

- [Información](#) general de los talleres.
- [Video informativo](#)
- Rellenando este [cuestionario](#) nos informarás de tus centros de interés.

Debate: Hemos añadido el taller de introducción al debate donde se explora y profundiza en los argumentos para poder entenderlos en toda su complejidad.

Ciencias: matemáticas, biología y física. Un reencuentro con el placer de aprender.

Arte: consideramos imprescindible tener un espacio donde estimular la creatividad artística.

- Manualidades: taller opcional para los grupos S y M.
- Proyecto: taller anual individual abierto a todo aquel que lo solicite. Se realizará como alternativa a uno o más talleres de los sábados.
- Rellenando este [cuestionario](#) nos informarás de tus centros de interés.

Dinámicas: Aprender y socializar mediante juegos dinámicos al aire libre. Taller opcional para el grupo S.

Los grupos de edad de los talleres S, M, L, XL, son solo orientativos. El grupo XL es también PREDIDAC y participa de muchas de las actividades de los Didac, como del encuentro de otoño.

ASOCIACIÓN DE ALTAS CAPACIDADES COGNITIVAS
DE ALICANTE

Cuadro horario de talleres:

	S 5-7a	M 8-9a	L 10-11a	XL 12-13a
9.30h	CIENCIAS	MANUALIDADES COMPUTACIÓN	LA AVENTURA ESPACIAL	INTRODUCCIÓN A DEBATE
10.30h	LA BÚSQUEDA DEL TESORO	CIENCIAS	ROBÓTICA	COMPUTACIÓN
DESCANSO				
12h	MANUALIDADES DINÁMICA	ROBÓTICA	CIENCIAS	PREDIDAC
13h	ROBÓTICA	LA ISLA INFERNO	COMPUTACIÓN	CIENCIAS
PROYECTO DE ARTE				

Didac: Si tienes más de 14 años este es tu proyecto. Nuestro objetivo es perfeccionar esas habilidades que sobresalen en ti y ponerte en el contexto adecuado para que puedas experimentar con ellas. También te daremos las herramientas necesarias para hacerte un/una gran comunicador/a. Como puedes observar en el cuadro, continúa el taller de debate, incorporamos un taller de computación-programación, IA, creación de contenidos, ilustración digital- (muy interesante, recomendamos rellenar este [enlace](#) para más información), continúa el taller didac y hay 1 o 2 horas de proyecto guiado. Mas información [aquí](#).

DIDAC +14a	
9.30h	PROYECTO
10.30h	DEBATE
DESCANSO	
12h	PROYECTO COMPUTACIÓN
13h	DIDAC

ESCUELA DE FAMILIAS:

- En paralelo a los talleres de los sábados las familias tendremos la oportunidad de acudir a distintas [charlas](#) encaminadas a entender mejor a nuestros hijos y conocer las herramientas necesarias para poder ayudarles en su desarrollo.
- Habitualmente tienen una duración de 2h.
- Serán desarrolladas por distintos profesionales y gabinetes. Las temáticas las deciden las familias según sus intereses y necesidades.
- Son gratuitas para las familias de ALASAC. No es necesario estar inscritos en los talleres para poder acudir a ellas. Eventualmente se puede traer a ellas a alguna visita interesada en conocernos. Estas charlas habitualmente se graban y se suben a la “zona socio” para poder utilizarla cuando las necesitemos.
- Durante la mañana de los sábados también realizaremos reuniones periódicas para informar del funcionamiento de la asociación a las familias recién incorporadas.
- El tiempo restante de los sábados lo podremos aprovechar para participar en el [club de lectura](#) donde compartiremos la temática de los talleres de ese trimestre o cuatrimestre.

Va a ser un año interesante.
Nos vemos pronto.

Junta directiva de ALASAC