

Estimados/as socios del Club de Robótica Granada.

Nos complace informarle de algunas de las actividades y talleres programados por el Club para el presente curso, que se desarrollarán los miércoles y jueves, y de manera excepcional los sábados. En todas ellas procuramos ofrecer las últimas novedades en materia de robótica, programación y tecnología educativa.

Del mismo modo, si tiene alguna propuesta o desea realizar alguna actividad, estamos abiertos a cualquier iniciativa. A través del presente formulario, puede indicarnos sugerencias de talleres o días de 'cacharreo', con el fin de compartir conocimientos y experiencias.

	X	J	X	J	X	J	X	J	X	J	S	ACTIVIDAD
OCTUBRE	1	2	8	9	15	15	22	23	29	30		Configuración servidor mqtt con Raspberry Pi (Cacharreo) (22)
NOVIEMBRE	5	6	12	13	19	20	26	27			22	loT con MicroBlocks + IA (19) Taller I Diseño e impresión 3D para niños. (Sdworks) (22)
DICIEMBRE	3	4	10	11	17	18					13 20	Impresión 3D para niños (Pablo y Eu 13 y 20) Navidad con Ciencia para el Parque de las Ciencias.
ENERO	7	8	14	15	21	22	28	29				Microsteamakers con Microblocks. (14 enero, Manuel / Pedro)
FEBRERO	4	5	11	12	18	19	25	26				Taller ESP32 SteaMakers + ImaginaTDRSteam + ESP Now (4 Francisco) Datalogger con base de datos y php (11 Francisco)
MARZO	4	5	11	12	18	19	25	26			14 21	Bot con App Scripts (Francisco) Música Ruido Maestro Principiante (14, 21 Yannick)
ABRIL			8	9	15	16	22	23	29	30		Taller II Maqueen para niños (Miguel) (Sdworks)
MAYO	6	7	13	14	20	21	27	28			9	Iniciación a Micro Python con ROS (Abril o Mayo Manuel - Miguel Ángel) Feria de las Ciencias del Parque de las Ciencias.
JUNIO	3	4	10	11	17	18						APPInventor Antonio Msaa 4 Junio Creación de videojuegos con microestudio / creación de videojuegos con makecode arcade. Antonio Mesa 11 Junio

- Todos los talleres tendrán una convocatoria específica en la web del club donde se establecerá la fecha definitiva, horario y
 ponentes. A dichas convocatorias se le dará difusión a través de las RRSS.
- Los talleres podrán causar suspensión o cambio de fecha si no hay un número suficiente de inscritos.

Para quienes deseen aprender, desarrollar y compartir cualquier proyecto tecnológico, los **miércoles** y **jueves** estaremos en el **OpenLab del Parque de las Ciencias**, trabajando en pequeños grupos, colaborando en proyectos y compartiendo conocimientos.

Del mismo modo, el Club pone a disposición de sus socios el material educativo y tecnológico disponible, pudiendo ser solicitado en régimen de préstamo para su uso.

¡Os esperamos!

Atentamente.

Junta Directiva del Club Robótica Granada.