



# Solicitud de Subvención y Memoria de Actividades 2014-15 Asociación Club de Robótica-Mecatrónica



Asociación Club de Robótica-Mecatrónica (CRM-UAM) Local B-111 – Escuela Politécnica Superior

Universidad Autónoma de Madrid

Diciembre de 2015

# Índice general

1.	Pres	upuesto para nuevas actividades	1
	1.1.	Renovación del taller del club de robótica	1
	1.2.	Proyectos de construcción propia	1
		1.2.1. Adaptación del cuadricóptero para vuelo autónomo	1
		1.2.2. Construcción Fresadora Cyclone PCB	2
		1.2.3. Contrucción de un Escáner 3D	2
	1.3.	Organización de talleres formativos para alumnos de la Universidad .	3
		1.3.1. Taller: Introducción a las FPGAs	3
		1.3.2. Taller: Diseño e Impresión 3D (Open Hardware)	4
		1.3.3. Taller: Introducción a la robótica con Arduino	6
		1.3.4. Taller: Sistemas embebidos. Raspberry Pi	8
	1.4.	Organización de concursos internos y fomento de la robótica entre los estudiantes	8
	1.5.	Participación en eventos nacionales y representación de la UAM	8
	1.6.	Solicitud de subvención	8
2.	Men	noria del curso anterior	9
	2.1.	Talleres y proyectos internos	9
		2.1.1. Construcción de un cuadricóptero	9
		2.1.2. Construcción de un robot para resolver laberintos	10

ÍNDICE GENERAL ÍNDICE GENERAL

3.	Junt	ta direc	tiva actualizada	14
		2.2.2.	Asistencia a la V jornada GMV de robótica (Madrid, Tres Cantos)	12
		2.2.1.	Concurso de resolución de laberintos en la OSHWDem (Galicia, A Coruña)	11
	2.2.	Partici	pación en eventos nacionales	11
		2.1.4.	Re-organización del local para fomentar la participación	10
		2.1.3.	Uso de la impresora 3D por estudiantes	10

## Parte 1

# Presupuesto para nuevas actividades

1.1. Renovación del taller del club de robótica

Introduccion

- 1.2. Proyectos de construcción propia
- 1.2.1. Adaptación del cuadricóptero para vuelo autónomo

Responsable de proyecto y equipo de trabajo

Descripción
Objetivos
Contenido
Previsión de desarrollo
Presupuesto
1.2.2. Construcción Fresadora Cyclone PCB
Responsable de proyecto y equipo de trabajo
Carlos y Victor
Descripción
Objetivos
Contenido
Previsión de desarrollo
Presupuesto
1.2.3. Contrucción de un Escáner 3D
Responsable de proyecto y equipo de trabajo
Carlos y Víctor

Descripción
Objetivos
Contenido
Previsión de desarrollo
Presupuesto
1.3. Organización de talleres formativos para alum nos de la Universidad
1.3.1. Taller: Introducción a las FPGAs
Responsable de proyecto y equipo de trabajo
Carlos

Descripción
Objetivos
Contenido
Previsión de desarrollo
Presupuesto
1.3.2. Taller: Diseño e Impresión 3D (Open Hardware)
Responsable de proyecto y equipo de trabajo
Carlos y Victor
Descripción
Se trata de un taller de modelado 3D orientado a la robótica, daremos una introducción a los participantes del uso de la herramienta libre OpenSCAD para el diseño de piezas 3D. Además queremos realizar pequeños retos prácticos en los que los participantes puedan poner en práctica lo aprendido. También se dará una charla sobre

## **Objetivos**

Queremos fomentar el diseño de open hardware entre los estudiantes de la universidad.

impresión 3D y finalizaremos mostrando como utilizar la impresora 3D existente en

el club imprimiendo los mejores trabajos realizados por los participantes.

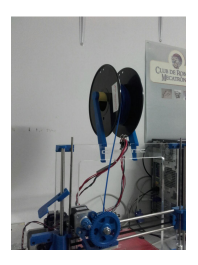
También queremos que los estudiantes aprendan utilizar la impresora 3D y sean libres de imprimir durante el curso piezas que necesiten para sus proyectos.

Por último queremos enseñar las ventajas y desventajas de imprimir con plástico o madera y cuándo puede ser útil cada uno de estos materiales

### Contenido

El contenido del curso será:

- Introducción teórica a OpenSCAD
- Retos por parejas para poner en práctica lo aprendido.
- Exposición de los robots que se han construido con la impresora 3D en el CRM.
- Diseño libre por parejas de piezas imprimibles para la construcción de un robot.
- Explicación del funcionamiento y manejo de la impresora 3D.
- Impresión de los mejores diseños que hayan hecho los estudiantes.







### Previsión de desarrollo

## Presupuesto

Producto	Encale de compra	Precio Unitario	Unidades
Bobina filamento de madera	http://goo.gl/ghE447	31,90€	1
Bobina filameto de plástico	http://goo.gl/6PKl8U	19,90 + 6,90€	2
Laca impresora	http://goo.gl/OEVBDj	5,50€	1

Cuadro 1.1: presupuesto taller de diseño e impresión 3d

#### 1.3.3. Taller: Introducción a la robótica con Arduino

### Responsable de proyecto y equipo de trabajo

## Descripción

Es habitual en el Club de Robótica realizar un taller prático de introducción a la robótica para los alumnos de la Escuela Politécnica Superior. Consideramos muy importante de cara al año que viene realizar este taller para dar a conocer el club a nuevos alumnos con interés en robótica pero sin conocimientos previos.







Ediciones previas del taller.

### **Objetivos**

Seguir fomentado el conocimiento de la robótica entre los estudiantes de carreras técnicas. Dar a conocer nuestra asociación a estudiantes interesados y la nueva disponibilidad del taller del club para intenta fomentar que se creen nuevos grupos de trabajo autónomos dentro de la asociación.

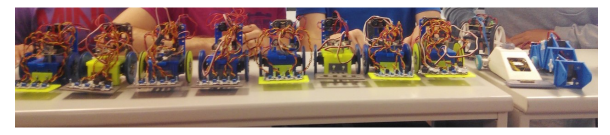
Tenemos que seguir ofreciendo cada vez a más estudiante la posibilidad de realizar proyectos novedosos en el ámbito de la robótica y darles un pequeño empujón y respaldo necesario para llevarlos a cabo.

Acercar la plataforma Arduino, el diseño de Open Hardware y el diseño de estructuras 3D.

#### Contenido

El contenido del curso es fundamentalmente el mismo que el de la edición pasado, reutilizaremos los robots diseñados especificamente para esa edición basados en la plataforma Arduino. Los participantes tendran que realizar el montaje de sus kits y las conexiones electricas.

Con el robot ya montado realizarmos diversas prácticas de programación y reali-



Robots ensamblados.

zaremos interesantes retos guiando a los participantes en todo momento e introduciendoles de esta forma en la plataforma Arduino.

También profundizaremos en la comunicación entre Android y Arduino (Smartphone y Robot) programando una aplicación sencilla que nos permita controlar el robot desde el móvil.

#### Previsión de desarrollo

#### Presupuesto

Reutilizaremos los robots montados en la pasada edición del taller por lo que el presupuesto necesario es mínimo.

Para mejorar y suplir las deficiencias de la pasada edición necesitamos comprar baterías (pilas recargables) y cargadores para tener una mayor autonomía.

Producto	Encale de compra	Precio Unitario	Unidades
Pilas Recargables 9V	http://es.rs-online.com/web/p/pilas-recargables-9-voltios/7033524/	10,28€	8
Cargador Pilas 9V	http://es.rs-online.com/web/p/cargadores-de-pilas-aaa-aa-c-d-9- voltios/5177789/	15,10€	2

Cuadro 1.2: presupuesto taller de introducción a la robótica

## 1.3.4. Taller: Sistemas embebidos. Raspberry Pi

Responsable de proyecto y equipo de trabajo

Descripción

**Objetivos** 

Contenido

Previsión de desarrollo

Presupuesto

- 1.4. Organización de concursos internos y fomento de la robótica entre los estudiantes
- 1.5. Participación en eventos nacionales y representación de la UAM
- 1.6. Solicitud de subvención

## Parte 2

## Memoria del curso anterior

## 2.1. Talleres y proyectos internos

## 2.1.1. Construcción de un cuadricóptero

Durante el segundo cuatrimestre del curso 2014-15 hemos realizado la compra de materiales, diseño y montaje de un cuadricóptero tal como detallamos en los presupuestos del año pasado.

Durante los meses de febrero y abril realizamos las compras de los materiales presupuestados, en las que nos encontramos con agunas dificultades en los trámites aduaneros que alargó el proceso en tiempo y dinero.

Cuando conseguimos tener todas las piezas en el taller realizamos el montaje, utilizamos una configuración extandar para cuadricópteros ( en H ).

Con el cuadricoptero ya montado programamos y lo configuramos para el vuelo basandonos en firmware abierto *multiWii*.

Una de las tareas más costosas en tiempo y delicadas fue, a partir de la construcción completa, el ajuste preciso de los parametros de vuelo para conseguir gran estabilidad sin perder el balance con la agilidad.





Robots ensamblados.

## 2.1.2. Construcción de un robot para resolver laberintos

## 2.1.3. Uso de la impresora 3D por estudiantes

## 2.1.4. Re-organización del local para fomentar la participación

- Actualización de la página web y creación de repositorio GitHub para el control de versiones
- Limpieza del local (reciclado de equipos obsoletos que ocupaban espacio, mesas despejadas para facilitar la labor del equipo de limpieza)
- Organización del material de los armarios y de las herramientas gracias a un panel de madera con ganchos.
- Cada estudiante puede solicitar una caja de proyecto donde guardar todo el material que necesite. Dichas cajas están etiquetadas con su nombre y año, de este modo es posible organizar mejor el inventario disponible.

El nuevo enfoque del Club de Robótica es apoyar a cualquier miembro de la comunidad universitaria que quiera llevar a cabo proyectos relacionados con la robótica. Es decir, tanto estudiantes como profesores pueden inscribirse y así disponer de un espacio de trabajo agradable con herramientas de uso común (impresoras 3D, soldadores, sierras, alicates, destornilladores, etc) así como los materiales necesarios (cables, componentes, motores, baterías, etc).

Además disponemos de un foro donde nos ayudamos unos a otros, y periódicamente seguimos organizando actividades para fomentar la robótica entre los estudiantes.

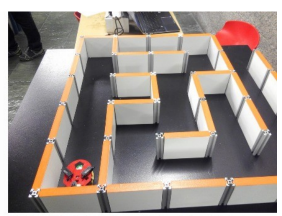
## 2.2. Participación en eventos nacionales

# 2.2.1. Concurso de resolución de laberintos en la OSHWDem (Galicia, A Coruña)

La OSHWDem (Open Source Hardware Demonstration) es un evento que se realiza anualmente en A Coruña. Allí se reúnen multitud de frikis de diversas disciplinas, y entre otras cosas se organizan competiciones de robótica<sup>1</sup>.

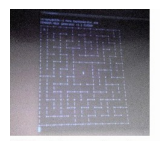


Víctor y Carlos con el robot CRMaze



Calibración del robot en el laberinto oficial

Éste año nos propusimos el reto de presentar un robot al concurso de resolución de laberintos (también conocido como *micromouse*). Fue todo un reto porque tan sólo tuvimos dos semanas para construir el robot y programar los algoritmos necesarios. El resultado fue el robot CRMaze<sup>2</sup>.



El laberinto a resolver fue generado aleatoriamente



Montaje "in-situ" del recorrido



Aunque ninguno de los participantes fue capaz de resolver el laberinto debido a su alta complejidad, fue muy divertido y todos aprendimos mucho. Además nos dieron un trofeo impreso en 3D con filamentos de cobre y bronce.

<sup>1</sup>http://oshwdem.org/concursos/

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://github.com/CRM-UAM/CRMaze



También participamos en el reto *ADN Clo-neWars*<sup>3</sup>. En él se imprimieron más de 500 piezas para construir una cadena de ADN con los nombres de todas las impresoras open-source construidas en España dentro del grupo RepRap Clone Wars<sup>4</sup>.

El Club de Robótica forma una parte importante de la cadena ya que el clon Nº5, *Halcón Milenario*, fue construido en 2012 en el local de la asociación.

Para el año que viene nos hemos propuesto mejorar el diseño del CRMaze para conseguir resolver el laberinto por fin, y además queremos crear equipos que participen en otros concursos dentro de la OSHWDem (seguidores de línea, robots de sumo y de combate).

# 2.2.2. Asistencia a la V jornada GMV de robótica (Madrid, Tres Cantos)

El 26 de Noviembre de 2015 asistimos desde el Club de Robótica al evento que tuvo lugar en la sede oficial de GMV, situada en Tres Cantos. Allí se realizaron demostraciones en directo de los robots Foxiris (para monitorización de plantas oil & gas), MiR100 (un robot de exploración de tipo rover) y Aunav (un robot usado para la desactivación de explosivos)<sup>5</sup>.



Demostración de los robots Foxiris de GMV (izquierda), MiR100 de Robotplus (al fondo) y Aunav de Proytecsa (derecha).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://github.com/brico-labs/RetoADNCloneWars

<sup>4</sup>www.reprap.org/wiki/Clone\_wars

 $<sup>^{5}</sup>_{\rm http://www.gmv.com/es/Empresa/Comunicacion/NotasDePrensa/2015/NP\_017\_VJornadaRobotica.html}$ 

Además participamos en el concurso "Concurrent Design Facility (CDF) for Robotics" en el que se nos asignó la tarea de diseñar un robot para la monitorización de plantas oil & gas en menos de tres horas. Obtuvimos el primer premio junto con estudiantes de la UPM.



Participantes en el concurso "Concurrent Design Facility (CDF) for Robotics". Fila superior: Carlos Crespo (GMV), Carlos García (CRM-UAM), Sergio Martini (GMV), Alberto Medina (GMV), Pedro Hernández (Repsol), Gonzalo Díaz (UPM) y Víctor Uceda (CRM-UAM) Fila inferior: Luis Paarup, David Matilla, Javier Fernández, Stefan y Pablo Rodríguez -ausente en la foto- (todos de la UPM)

## Parte 3

# Junta directiva actualizada

La Asociación Club de Robótica-Mecatrónica cuenta con la siguiente junta directiva para el curso 2015-16:

- Presidente: Carlos García Saura (carlos.garciasaura\*)
- Vice-presidente: **Rodrigo José Jiménez** (rodrigojose.jimenez\*)
- Secretario: **Cristina Kasner Tourné** (cristina.kasner\*)
- Tesorero: Jaime Aragón (\*)
- Vocales: Víctor Uceda Uceda (vic.uceda\*) y Pablo Molins Ruano (pablo.molins\*)

En la página web de la asociación está disponible toda la información sobre la organización del club en años anteriores: http://crm.ii.uam.es/historia

<sup>\*</sup> correos electrónicos a completar con "@estudiante.uam.es"