



Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicaciones
Máster Oficial en Ingeniería Informática

Curso 2020/2021

TOMA DE CONTACTO CON CONVOCATORIAS DE PROYECTOS I+D+I

Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos

Breve descripción

Conocer las convocatorias europeas y familiarizarse con la plataforma de la unión europea

Autores

Álvaro de la Flor Bonilla y Antonio Manuel Salvat Pérez

Propiedad Intelectual

Universidad de Granada



ÍNDICE DEL PROYECTO

1	CONVOCATORIA COMPATIBLE.....	3
2	SOCIOS EUROPEOS.....	5
3	PROYECTO DE COOPERACIÓN.....	5

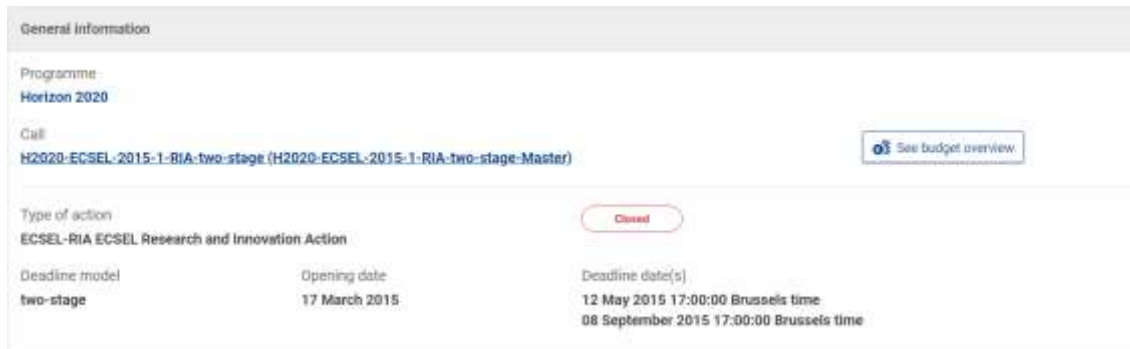


ÍNDICE DE ILUSTRACIONES

Ilustración 1 - Información General Convocatoria	3
Ilustración 2 - Descripción de la convocatoria	3
Ilustración 3 - Información del proyecto	4
Ilustración 4 - Socios del proyecto	4
Ilustración 5 - Página principal socio	5
Ilustración 6 - Información general colaboración Erasmus +	6

1 CONVOCATORIA COMPATIBLE

Enlace de la convocatoria: <https://cutt.ly/IgGRjeu>



The screenshot shows the 'General information' section of a Horizon 2020 call. It includes the following details:

- Programme:** Horizon 2020
- Call:** H2020-ECSEL-2015-1-RIA-two-stage (H2020-ECSEL-2015-1-RIA-two-stage-Master)
- Type of action:** ECSEL-RIA ECSEL Research and Innovation Action
- Deadline model:** two-stage
- Opening date:** 17 March 2015
- Deadline date(s):** 12 May 2015 17:00:00 Brussels time; 08 September 2015 17:00:00 Brussels time
- Status:** Closed
- Buttons:** 'See budget overview' and 'show less...'

Ilustración 1 - Información General Convocatoria



The screenshot shows the 'Topic description' section. It includes the following details:

- Scope:** Smart Health focusses on ECS (Electronics Component and Systems) allowing for affordable care and well-being at home, abroad and in hospitals, for heuristic care and also focusses on food processing and food safety. Smart Health is people- and patient-centric, with a key role for medical technology supporting patients throughout the phases of the care cycle (prevention, diagnosis, treatment/therapy, and after-care).
- Buttons:** 'show less...'

Ilustración 2 - Descripción de la convocatoria

Esta convocatoria podría encajar con el proyecto que tenemos en mente ya que tiene como objetivo crear componentes electrónicos los cuales mejoren la salud de las personas a través de tecnología médica que coincide con los aparatos de control de vitales que queremos implantar.

Enlace del proyecto seleccionado: <https://cordis.europa.eu/project/id/692470>

En las siguientes fotos vemos la información del proyecto que ganó la convocatoria. Podemos ver que el presupuesto otorgado por la unión europea es de casi 6 millones de euros y duró desde el 1 de junio de 2016 hasta el 31 de mayo de 2019, está coordinado por 'Philips Medical System' y tiene varios socios en toda Europa como vemos en la segunda foto.

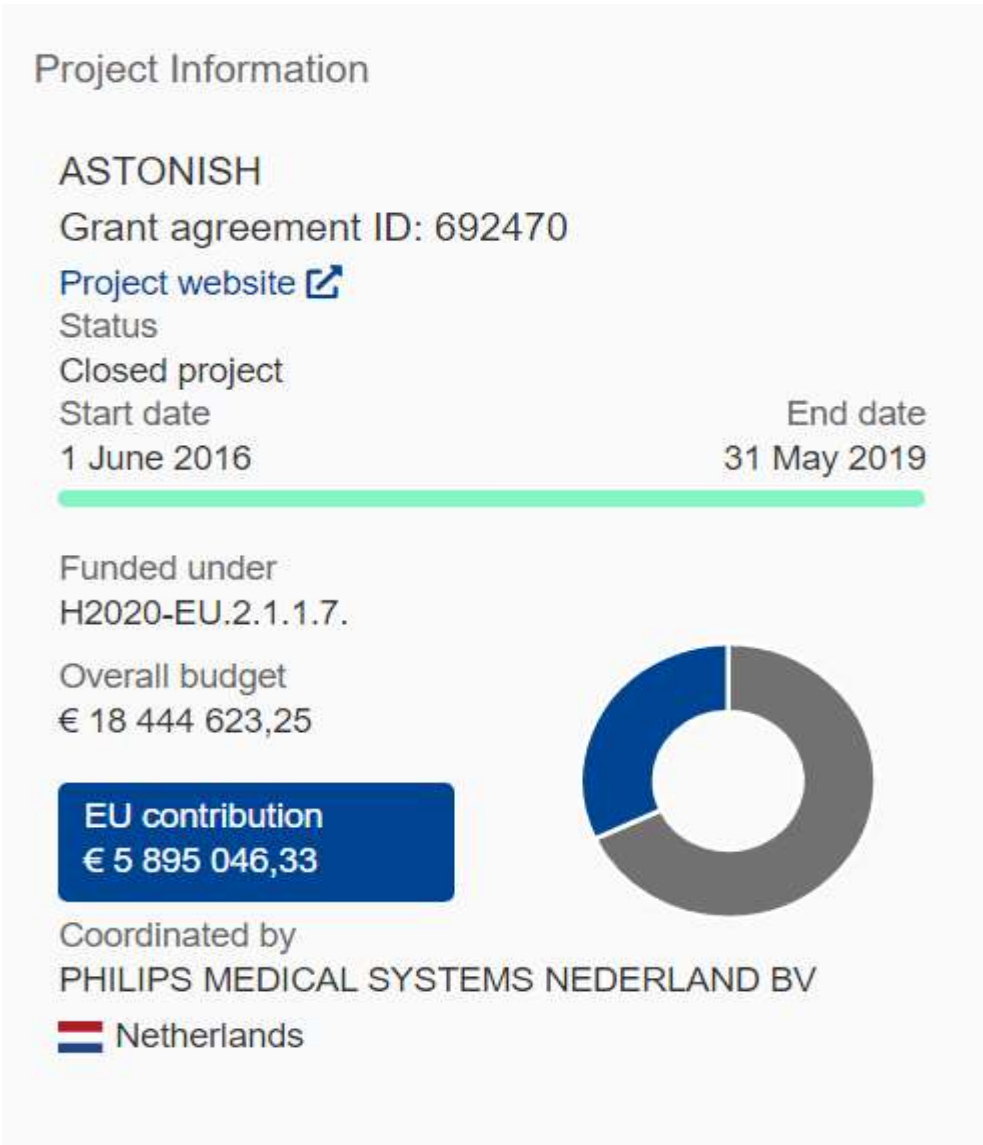


Ilustración 3 - Información del proyecto



Ilustración 4 - Socios del proyecto

2 SOCIOS EUROPEOS

El socio ha sido encontrado en la siguiente página 'Health-NCP-NET'(<http://sl.ugr.es/09zn>) la cual fue una de las propuestas en la charla dada por María Ros para el ámbito de proyectos médicos.

Como posible socio tenemos el 'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale'(INSERM) que cuenta con investigaciones relacionadas con la salud y en concreto con varias relacionadas con problemas del sistema cardiovascular con el cual trabajamos en nuestro proyecto.



Ilustración 5 - Página principal socio

3 PROYECTO DE COOPERACIÓN

El proyecto de cooperación con la UGR será el proyecto MACCARD que fue un proyecto Erasmus+ aprobado en 2019 en el que colabora con universidades internacionales no europeas de Ecuador y Perú.

Está relacionado con las TIC ya que uno de los objetivos será implementar un nuevo entorno de aprendizaje electrónico como vemos en el punto 3 de la siguiente imagen.

Enlace del proyecto: <https://internacional.ugr.es/pages/proyectos/erasmus/maccard>



MACCARD



A translation of this page in your language is not available. Original language is shown

■ **Fechas:** 15/1/20 14/1/23

■ **Coordinación:** Università degli Studi di Sassari (Italia)

■ **Socios:** Universidad Nacional de Jaen (España), Universidad Regional Amazonica Ikiam (Ecuador), Universidad del Azuay (Ecuador), Universidad de Granada (España), Universidad Nacional Toribio Rodriguez de Mendoza de Amazonas (Perú).

■ **Descripción:**

MACCARD project aims at improving the higher education training offer on urgent issues common to two Latin American neighboring countries, Ecuador and Peru, by implementing an interuniversity Master in Climate Change, Agriculture and rural Sustainable Development in the Universities of Toribio Rodriguez de Mendoza (UNTRM) and the National University of Jaen (UNJ) in Peru, the Regional University of Amazon (IKIAM) and University of Azuay (UAZUAY) in Ecuador, while enhancing the quality of teaching and contributing to strengthen cross border cooperation between Ecuador and Peru HEIs and between them and EU Programme countries.

The project involves the University of Sassari (UNISS, IT) as coordinator and Granada University (UGr, ES) as European Programme Country HEI. A new Master on climate change with a focus on Agriculture and Sustainable development, in each local University both in Ecuador and Peru, contributes to build the necessary expertise and develop professionals able to conduct studies and to plan and implement reliable measures to respond to climate change challenges and threatens on crucial sectors.

The project will be developed carrying out the following steps:

- 1) An updated need assessment of the curricula of the involved Latin American Universities related to Climate change, Agriculture and Rural Sustainable Development (CCARSD)
- 2) Depending on the results of the previous step, a new Master Degree on CCARSD will be defined
- 3) a new e learning environment will be implemented and new e learning materials will be created by EU HEIs professors and uploaded in the interactive e learning platform
- 4) 32 local teachers will be involved in an active training where they will learn new teaching methodologies in the field of CCARSD to be further applied in the new Master Degree
- 5) which will be implemented in each of the local University addressing 60 students. Master' students and teachers will be involved in exchange and mobility activities.

Ilustración 6 - Información general colaboración Erasmus +