

RESOLUCIÓN DEL VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS POR LA QUE SE RESUELVE LA ADJUDICACIÓN DE LA CONVOCATORIA PARA LA CONCESIÓN DE UNA BECA A CARGO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN "PREDICCIÓN DE MUERTE SÚBITA CARDIACA Y MONITORIZACIÓN DE SEÑALES ELECTROCARDIOGRAFICAS MEDIANTE MAQUINAS DE VECTORES SOPORTE" A DESARROLLARSE EN LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS (REF. INTERNA F174)

Mediante Proyecto de Investigación denomina "PREDICCIÓN DE MUERTE SÚBITA CARDIACA Y MONITORIZACIÓN DE SEÑALES ELECTROCARDIOGRAFICAS MEDIANTE MAQUINAS DE VECTORES SOPORTE" do "MECANISMO DE ATENCION VISUAL EN ROBOTS MOVILES-MAVROM" convocó una Beca, resultando resuelta dicha convocatoria de la siguiente forma:

BECA

ADJUDICATARIO:

D. Margarita Sanromán Junquera

DNI: 49012708F



Contra los actos administrativos que se deriven de esta Resolución podrán recurrir los interesados en los casos y formas previstos en la Ley 30/92 de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Móstoles, ...23..de ...Enero... de 2009



Rafael van Grieken Salvador.
Vicerrector de Investigación.

D^a. Inmaculada Mora Jiménez, Investigador principal del proyecto
"PREDICCIÓN DE MUERTE SÚBITA CARDÍACA Y MONITORIZACIÓN DE SEÑALES
ELECTROCARDIOGRÁFICAS MEDIANTE MÁQUINAS DE VECTORES SOPORTE"

EXPONE

En función de la Convocatoria pública de beca, habiéndose cumplido los
plazos de publicación y dada las solicitudes presentadas,

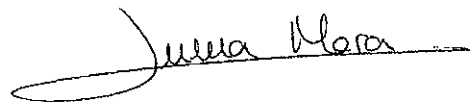
SOLICITA

Tras analizar y evaluar su curriculum, consideramos que es un candidato
apropiado para cubrir el puesto, por lo que resuelvo adjudicar la beca a:

D^a Margarita Sanromán Junquera

NIF, 49012708F

A los efectos oportunos firmo la presente.



D^a Inmaculada Mora Jiménez

Investigador principal

(firma y sello)

