



REGISTRO GENERAL UNIV. REY JUAN CARLOS
SALIDA
001 N.º. 201100100010124 MAY 19 2011 17:10

**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
“COMPORTAMIENTO MECÁNICO E INTEGRIDAD ESTRUCTURAL DE
NUEVOS MATERIALES COMPUESTOS HÍBRIDOS DE RESINAS
TERMOESTABLES NANOESTRUCTURADAS REFORZADAS CON
NANOTUBOS DE CARBONO” A DESARROLLARSE EN LA UNIVERSIDAD
REY JUAN CARLOS (REF. INTERNA M823)**

Mediante Proyecto de Investigación denominado “**Comportamiento mecánico e integridad estructural de nuevos materiales compuestos híbridos de resinas termoestables nanoestructuradas reforzadas con nanotubos de carbono**” convocó una Beca con dedicación a tiempo parcial, resultando resuelta dicha convocatoria de la siguiente forma:

BECA

ADJUDICATARIO:

Dn. DAVID AGUIRRE LANDAJO

DNI: 47532950T

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, 19 de Mayo de 2011


Rafael van Grieken Salvador.
Vicerrector de Investigación.

