



ACG110/11f: Resolución con carácter definitivo del Programa del Plan Propio de Investigación “Unidades Científicas de Excelencia” del Plan Propio de Investigación correspondiente al año 2016

- Aprobado en la sesión extraordinaria de Consejo de Gobierno de 21 de julio de 2016



Universidad de Granada

Acuerdo de 20 de Junio de 2016 de la Comisión de Investigación de la Universidad de Granada que resuelve con carácter definitivo el Programa “Unidades Científicas de Excelencia” del Plan Propio de Investigación correspondiente al año 2016.

De acuerdo con las bases de la convocatoria del Programa “Unidades Científicas de Excelencia” del Plan Propio de Investigación de la Universidad de Granada, publicado en la web del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia (<http://investigacion.ugr.es/pages/planpropio/2016/p23>) y en BOJA nº 95 de 29 de marzo de 2016, tras la valoración de las solicitudes admitidas, de acuerdo con los Criterios de Valoración del Programa de Apoyo a Unidades de Excelencia, (<http://investigacion.ugr.es/pages/planpropio/2016/baremos/unidadesexcel>), la Comisión de Investigación, en su reunión del 20 de junio de 2016 propone la asignación definitiva de ayudas que se relacionan como anexo .

ACUERDO:

Primero. Hacer pública la concesión definitiva de las ayudas incluidas en el anexo I .

El presente acuerdo se hará público en la web del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia de la Universidad de Granada (<http://investigacion.ugr.es/pages/planpropio/2016/p23>), que sustituirá a la notificación personal a los interesados surtiendo los mismos efectos

Granada, 18 de Julio de 2016
El Presidente de la Comisión de Investigación
Enrique Herrera Viedma



Universidad de Granada

Programa “Unidades Científicas de Excelencia” del Plan Propio de Investigación correspondiente al año 2016.

Anexo I: Relación definitiva de solicitudes concedidas:

INGENIERÍAS

UCE: “Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial” (CIDIA)

AYUDA: 60.000 €

CIENCIAS

UCE: “Física Teórica”

AYUDA: 30.000 €

UCE: “Instituto Carlos I de Física Teórica y Computacional (iC1)”

AYUDA: 30.000 €

UCE: “Mathematics & Sciences in Nature”

AYUDA: 60.000 €