



ACG126/6b: Programa 1. Proyectos Precompetitivos (resolución única)

- Aprobado en la sesión ordinaria del Consejo de Gobierno de 28 de noviembre de 2017



Resolución de 22/11/2017 del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia por el que se eleva a Consejo de Gobierno para su aprobación con carácter definitivo el Programa de “Proyectos de Investigación Precompetitivos” (única resolución) del Plan Propio de Investigación correspondiente al año 2017. Acuerdo de 18/10/2017 de la Comisión de Investigación

De acuerdo con las bases de la convocatoria del Programa “**Proyectos de Investigación Precompetitivos**” 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/2017/P1>) y en BOJA nº 50 de 15 de Marzo 2017, valoradas las solicitudes presentadas a dicho programa en la convocatoria de 2017, aplicados los criterios y requisitos que establece la misma y finalizado el plazo de alegaciones y una vez resueltas, la Comisión de Investigación, en su reunión del 13 de octubre de 2017, propone la aprobación, si procede, el siguiente

ACUERDO

Primero. Hacer pública con carácter definitivo la relación de ayudas propuestas (Anexo 1).

Segundo. Hacer pública con carácter definitivo la relación de solicitudes no propuestas (Anexo 2)

La presente Resolución se hará pública en la web del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia de la Universidad de Granada (<http://investigacion.ugr.es/pages/planpropio/2017/P1>), que sustituirá a la notificación personal a los interesados surtiendo los mismos efectos.

Granada, 22 de noviembre de 2017
El Vicerrector de Investigación y Transferencia

Enrique Herrera Viedma



Anexo 1: Relación definitiva de solicitudes Propuestas:

IDWEB	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	TITULO PROYECTO	CALIFICACION OBTENIDA	CANTIDAD
2	GARCÍA MARTÍNEZ	OLGA	ENFERMERÍA	Aplicacion del efecto bioestimulante del láser de diodo en la regeneracion de tejidos. Tratamiento de las úlceras por presión	B	3.000,00 €
3	MANZANERA RUIZ	MAXIMINO	MICROBIOLOGÍA	Water Fixation for Plant Development by Microbial Consortia	B	3.000,00 €
5	JIMÉNEZ OLIVARES	MARÍA LUISA	FÍSICA APLICADA	Produccion de energia limpia por metodos capacitivos en interfases nanoporosas	B	3.000,00 €
6	NESTARES PLEGUEZUELO	MARÍA TERESA	FISIOLOGÍA	Estudio multidisciplinar del valor nutricional de la dieta sin gluten y su impacto	B	3.000,00 €
7	JIMÉNEZ FERNÁNDEZ	GRACIA	PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN	Desarrollo y validación del programa “compréndeme” para la mejora de la comprensión lectora en educación primaria	B	2.280,00 €
8	QUILES MORALES	JOSÉ LUIS	FISIOLOGÍA	Utilización del nematodo C. elegans como modelo de bajo coste y alta capacidad de screening previo al uso de roedores para el estudio de componentes de la dieta en relación a la relación inversa entre la enfermedad de Alzheimer y el cáncer”.	B	3.000,00 €



IDWEB	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	TITULO PROYECTO	CALIFICACION OBTENIDA	CANTIDAD
12	DÍAZ RODRÍGUEZ	C. LOURDES	ENFERMERÍA	Aplicación Movil "Linfoactivate"	68,5/ 69	1.500,00 €
13	PÉREZ GÓMEZ	MARÍA DEL MAR	ÓPTICA	Nuevas estrategias experimentales de evaluacion de biomateriales nanoestructurados de curvatura controlada: aplicacion a corneas artificiales	B	3.000,00 €
14	MELCHOR RODRÍGUEZ	JUAN MANUEL	MECÁNICA DE ESTRUCTURAS E INGENIERÍA HIDRÁULICA	Dispositivo para predicción de parto pretérmino mediante el desarrollo tecnológico de un sensor ultrasónico de torsión	72,5/ 77,6	2.000,00 €
15	GARCÍA ROMÁN	MIGUEL	INGENIERÍA QUÍMICA	Bioprocesos para la transformación de aceites vegetales usados en productos de alto valor añadido",	B	3.000,00 €



Anexo 2: Relación definitiva de solicitudes no propuestas:

IDWEB	APELLIDOS	NOMBRE	DEPARTAMENTO	motivo
9	GUTIÉRREZ FERNÁNDEZ	JOSÉ	MICROBIOLOGÍA	No alcanza la valoración mínima para ser financiado
11	RODRÍGUEZ LARA	MARÍA ISABEL	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I	No alcanza la valoración mínima para ser financiado