



Acuerdo de la Comisión de Investigación de la Universidad de Granada de 11 de noviembre de 2019 que resuelve con carácter provisional el Programa del Plan Propio de Investigación y Transferencia para “Reparación de material científico” correspondiente al año 2019.

De acuerdo con las bases de la convocatoria del Programa “Reparación de material científico” del Plan Propio de Investigación y Transferencia de la Universidad de Granada, publicado en la web del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia (<http://investigacion.ugr.es/pages/planpropio/2019/P16>) y en BOJA nº 50 de 14 de Marzo 2019, y tras la valoración de las solicitudes presentadas y admitidas y aplicados los criterios y requisitos publicados en la convocatoria, la Comisión de Investigación, en su reunión del 11 de noviembre de 2019 ha dictado el siguiente.

ACUERDO

Primero. Hacer pública la relación provisional de ayudas propuestas (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/2019/P16>), que sustituirá a la notificación personal a los interesados surtiendo los mismos efectos.

Granada, 14 de noviembre de 2019
El Vicerrector de Investigación y Transferencia

Enrique Herrera Viedma

Vicerrectorado de Investigación y Transferencia. C/Gran Vía 48 – 2ª planta 18071 Granada | Tfno. +34 243008 |
correo: investigacion@ugr.es | web: investigacion.ugr.es

Firmado por: ENRIQUE HERRERA VIEDMA Vicerrector de Invest. y Transf.

Sello de tiempo: 14/11/2019 14:12:15 Página: 1 / 2



13mD85peZ2U3vacrhdDRdn5CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección <https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp> introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.



Anexo I: Relación provisional de solicitudes propuestas:

NUM SOLICITUD	CANTIDAD CONCEDIDA	CONCEPTO
9	1.252,50 €	Arreglo de un Espectrofluorímetro
10	899,63 €	Reparación de centrifuga Hettich, mod. Universal 320R n/serie 0002824-01-00 Sustitución del sensor de velocidad/desequilibrio
12	906,00 €	Reparación cromatógrafo de gases
13	1.674,49 €	Reparación de ÄKTA PRIME PLUS INCL REC.
14	2.841,00 €	Reparación de difractorómetro de rayos x Panalytical X'Pert Pro
15	1.020,50 €	Reparación de la cabina de flujo laminar ESCO, modelo: CLASS II BSC,
16	1.678,00 €	Reparación aparato registro actividad electroencefalográfica
17	260,75 €	Reparación de un equipo GENESYS 20

Firmado por: ENRIQUE HERRERA VIEDMA Vicerrector de Invest. y Transf.

Sello de tiempo: 14/11/2019 14:12:15 Página: 2 / 2



13mD85peZ2U3vacrhdDRdn5CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección <https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp> introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.