



**Universidad de Jaén**  
Vicerrectorado de Investigación



***Resolución de 13 de julio de 2018, del Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Jaén, por la que se hace pública la Adjudicación Provisional de AYUDAS PARA INCENTIVAR LA PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN INTERNACIONALES Y PARA LA FORMACIÓN DE CONSORCIOS ESTRATÉGICOS NACIONALES EN CONVOCATORIAS PÚBLICAS DE I+D+I (ACCIÓN 8) con cargo al Plan de Apoyo a la Investigación de la Universidad de Jaén (2017-2019). (R10/8/2018)***

Con fecha 3 de julio de 2018 tuvo entrada en el Vicerrectorado de Investigación la solicitud de ayuda económica de la Acción 8 del Plan de Apoyo a la Investigación (2017-2019), presentada por D. Luis Joaquín García López, como investigador principal, para la presentación de un proyecto de investigación a la convocatoria o “ERC Advanced Grant 2018”, que lleva por título: “*Epigenetics and digital footprint for early detection for adolescents with Emotional Disorders (EDEM)*”.

Una vez evaluada dicha solicitud y su Plan de Trabajo, no ha obtenido el informe favorable del Director de la Oficina de Proyectos Internacionales, D. Francisco Díaz Garrido, a la vista de ello y reunida la Comisión de Investigación de la Universidad de Jaén en su sesión número 144 de 6 de julio de 2018, este Vicerrectorado:

### RESUELVE

**PRIMERO.** Desestimar la propuesta presentada para el desarrollo de la actividad propuesta por **D. Luis Joaquín García López**, adscrito al Departamento de Psicología de la Universidad de Jaén.

**SEGUNDO.** Los motivos de rechazo de la propuesta serán comunicados personalmente al investigador interesado.

Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante el órgano superior jerárquico del que la dictó, en el plazo de un mes, según disponen los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN

Fdo.: Gustavo Adolfo Reyes Del Paso

