



# Novedosas ayudas del SAS de la Universidad para alumnos que realicen proyectos de innovación social

R.D.L. | SALAMANCA

El Servicio de Asuntos Sociales (SAS) de la Universidad de Salamanca ha puesto en marcha un novedoso programa de ayudas para animar a los estudiantes a desarrollar proyectos orientados a la innovación social y sostenibilidad en los campus del Estudio. Habitualmente este tipo de convocatorias se dirigen a los profesores, pero el Servicio de Asuntos Sociales quiere implicar a los alumnos en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y la Agenda

2030. Además, la convocatoria está en línea con el Plan Estratégico de la Universidad de Salamanca.

De acuerdo a la convocatoria, los estudiantes podrán presentar proyectos de tres tipos: sobre justicia medioambiental, es decir, consumo responsable, uso responsable de recursos naturales y fomento de la biodiversidad; desarrollo económico, pensando en ahorro energético, producción responsable y la Economía del Bien Común; y justicia social, donde se englobarían los proyectos centrados en la mejora de la

salud, bienestar, inclusión, igualdad y no discriminación.

Según explica la directora del Servicio de Asuntos Sociales, Ana Belén Sánchez García, el objetivo de que los alumnos proyecten su conocimiento en la comunidad universitaria, local, provincial e internacional, por lo que próximamente habrá otras convocatorias

Se premiará el mejor proyecto de cada categoría con una ayuda de 1.500 euros—su justificación y liquidación económica deberá hacerse antes del 5 de noviembre—.

Además, a la facultad a la que pertenezca el grupo de alumnos que desarrolle el proyecto se le hará una mención especial.

La convocatoria está dirigida a jóvenes matriculados en el actual curso académico en alguna de las enseñanzas conducentes a títulos oficiales. El equipo de trabajo deberá estar integrado por 5 estudiantes como máximo y cada equipo podrá presentar hasta 2 proyectos.

Los interesados tienen hasta el 22 de abril para presentar su solicitud.