

TÍTULO DE LA PROPUESTA	
68. Equipamiento de Observación y Divulgación Astronómica	
ÁMBITO TEMÁTICO	Transferencia del conocimiento
ODS	La propuesta no encaja en ninguno de los ODS
CAMPUS-SEDE	Campus de Toledo
PRESUPUESTO	5.000 €
DESCRIPCIÓN BREVE DE LA PROPUESTA	
Creación de un kit de observación astronómica de alta resolución destinado al uso compartido de estudiantes, profesores y personal (PDI/PTGAS) del Campus de Toledo. El proyecto no solo busca la observación recreativa, sino dotar al campus de herramientas para la astrofotografía y la medición de contaminación lumínica.	
DESCRIPCIÓN DETALLADA	
<p>Los contenidos del kit antes mencionado constarán de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Telescopio de gran apertura (tipo Dobson o S/C) para observación visual profunda. - Montura motorizada y cámara dedicada para astrofotografía y retransmisión en directo de eventos astronómicos en pantallas del campus. - Telescopio solar con filtros H-Alfa para realizar observaciones seguras durante las jornadas lectivas (diurnas). <p>La propuesta propulsará por sus características los siguientes ámbitos enumerados:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interdisciplinariedad: Beneficia a alumnos de Física e Ingeniería (óptica/mecánica), Humanidades (historia de la astronomía en Toledo), Ciencias Ambientales (estudio de la atmósfera) y Educación, entre otros. - Vida de Campus: Fomenta actividades nocturnas saludables y dinamiza los espacios abiertos del Campus de la Fábrica de Armas. - Retorno Social: Permite realizar jornadas de "Puertas Abiertas" para los ciudadanos de Toledo, mejorando la imagen exterior de la UCLM. 	
ENLACE OPCIONAL	