

TÍTULO DE LA PROPUESTA	
64. Proyecto de Captación de Talento STEM en Entornos Rurales	
ÁMBITO TEMÁTICO	Atracción y retención del talento
ODS	4.- Educación de calidad
CAMPUS-SEDE	Sede de Almadén
PRESUPUESTO	10.000 €
DESCRIPCIÓN BREVE DE LA PROPUESTA	
<p>El proyecto busca atraer y fidelizar talento joven hacia la Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén (UCLM), especialmente en un contexto rural donde muchos estudiantes optan por marcharse a grandes ciudades para estudiar. Para ello, el Capítulo Estudiantil de la SME (Society of Mining, Metallurgy and Exploration) desarrollará talleres didácticos y actividades de divulgación científica dirigidas a alumnado de secundaria y bachillerato en varias provincias, acercándolos de forma temprana al ámbito universitario y profesional de la ingeniería. Además, se promoverá la presencia institucional en ferias y congresos para reforzar la visibilidad y el prestigio de la UCLM.</p>	
DESCRIPCIÓN DETALLADA	
<p>La atracción y retención de talento constituye un eje estratégico para la UCLM, especialmente en entornos rurales, donde persiste la tendencia de los estudiantes de educación secundaria y bachillerato a trasladarse a grandes ciudades para continuar su formación universitaria.</p> <p>Esta realidad afecta de manera particular a la Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén (EIMIA), que viene afrontando este desafío desde hace años, especialmente en el Grado en Ingeniería Minera y Energética.</p> <p>En este contexto, el Capítulo Estudiantil de la Society of Mining, Metallurgy and Exploration (SME), integrado en la EIMIA, desempeña un papel relevante mediante la promoción de las buenas prácticas de la minería moderna, la divulgación de conocimiento científico y técnico a través de talleres formativos accesibles y dinámicos, y la participación activa en encuentros científicos y actividades de difusión especializada. Estas actividades se proponen realizar no solo en la Comarca de Almadén sino en todo el Suroeste de la Provincia de Ciudad Real, Este de la Provincia de Badajoz y Norte de la Comunidad de Andalucía.</p> <p>El presente proyecto tiene como finalidad contribuir a la atracción y fidelización del talento entre estudiantes de educación secundaria y bachillerato próximos a iniciar estudios universitarios, mediante la realización de talleres didácticos impartidos por miembros del SME SC – UCLM. Estos miembros son estudiantes de la EIMIA que pertenecen a los tres grados que se imparten en dicha institución: Grado en Ingeniería Minera y Energética, Grado en Ingeniería Mecánica y Grado en Ingeniería Eléctrica.</p> <p>Las actividades podrán desarrollarse tanto en centros de educación secundaria como en las instalaciones de la propia universidad, favoreciendo así el acercamiento temprano al entorno académico y profesional de la ingeniería.</p> <p>Asimismo, el proyecto contempla la difusión de contenido científico en ferias y congresos, contribuyendo a la visibilidad institucional de la UCLM en distintos ámbitos y escalas.</p>	
ENLACE OPCIONAL	
<p>https://pruebasaluclm-my.sharepoint.com/:x:/g/personal/judithliliana_jaeger_alu_uclm_es/IQA51bv7e9_jSIHn0LcmR20dAQpQk5-Smw1j1RwfB1XFDp8?e=l4rbZh</p>	