

TÍTULO DE LA PROPUESTA

Días de convivencia del Aula Forestal 106 del Grado en Ingeniería Forestal y Medio Natural

ÁMBITO TEMÁTICO	Docencia de calidad
ODS	15.- Vida de ecosistemas terrestres
CAMPUS-SEDE	Campus de Albacete
PRESUPUESTO ASIGNADO	6.000 €

DESCRIPCIÓN BREVE DE LA PROPUESTA

El "Aula Forestal 106" es un proyecto de innovación docente en el marco de la actual convocatoria de proyectos de la UCLM que tiene como principal objetivo el desarrollo de prácticas transversales dentro de la titulación del Grado de Ingeniería Forestal y del Medio Natural para los cuatro cursos durante varios días en cada cuatrimestre en un entorno natural. Durante estos días de convivencia los estudiantes junto a los docentes se centran en "aprender haciendo" como pilar de adquisición de las competencias propias del Grado. Cada asignatura desarrolla actividades prácticas de manera que se trabajen de manera holística todos los aspectos que integran la gestión sostenible y responsable del monte, desde las asignaturas básicas de la titulación como son las de primer curso, por ejemplo, la Botánica Forestal, hasta las más específicas en cursos superiores, como la Ordenación de Montes. Esta propuesta parte de la necesidad de financiación para el alojamiento y transporte de los estudiantes a este entorno natural.

DESCRIPCIÓN DETALLADA

El proyecto "Aula Forestal 106" nace de una inquietud docente del Grado de Ingeniería Forestal y del Medio Natural por el desarrollo de las competencias propias de la profesión en un entorno natural de forma sostenida en el tiempo y holística abarcando todas las asignaturas que conforman la gestión forestal. Este proyecto viene realizándose en el Monte de Utilidad Pública 106 "Los Palancares y Agregados" desde el curso 2022-2023 con un éxito abrumador. Tanto los estudiantes, como los docentes, comparten conocimientos y experiencias en un entorno único como son Los Palancares "Catedral Forestal" en el que realizan actividades prácticas durante dos días en cada cuatrimestre de cada una de las asignaturas implicadas. Los estudiantes de primero comienzan con prácticas de asignaturas básicas, como son la biología, la botánica forestal, economía y la expresión gráfica, para continuar con ecología y geobotánica, motores, construcciones forestales, evaluación de impacto ambiental y edafología y climatología en segundo. Los estudiantes de tercero abordan las prácticas propias de silvicultura, vías forestales, entomología, piscicultura e hidrología, finalizado durante el cuarto curso con las asignaturas de repoblaciones forestales, aprovechamientos forestales, incendios y ordenación de montes. En total 18 asignaturas implicadas y más de 25 docentes dan forma a este proyecto en el que la convivencia y el compañerismo se mezclan "haciendo Universidad". La presencia de profesionales propios del sector como agentes forestales, ganaderos, ingenieros forestales y las vistas a empresas como aserraderos o piscifactorías dan un valor añadido a esta propuesta. Este proyecto es, sin duda, un gran incentivo para los estudiantes que aplican lo aprendido en clase en un monte de forma completa y abarcando todos los aspectos técnicos y sociales del mismo. Así, este proyecto también da visibilidad a la titulación, no solo en nuestra Universidad, sino también en otras escuelas que están deseosas de llevar a cabo la misma iniciativa. Este proyecto conlleva unos gastos de desplazamiento y alojamiento, no demasiado elevados, si tenemos en cuenta los beneficios, de los que en caso de concederse esta propuesta podría beneficiarse el proyecto durante las actividades del primer cuatrimestre del curso 2024-2025.

Como propuesta de gasto aproximada se expone:

Desplazamiento: 1500€ (autobús de 55 plazas dos días en el monte)

Alojamiento y manutención: 4500 € (55 estudiantes y 10 docentes)

ENLACE OPCIONAL

[Innovacion 23 25 - OneDrive \(sharepoint.com\)](#)