

REUNIDOS

Por la UCO

D^a M^a Ángeles Martín Santos (Directora de la Cátedra)

D. Antonio Jesús González Barrios (Director del Laboratorio de control de calidad de la construcción de la Junta de Andalucía y Profesor Asociado)

Por ENRESA

D^a María Pérez Fernández (Directora de Sostenibilidad y Comunicación)

D^a Eva Noguero Cubero (Directora del Centro de Almacenamiento de El Cabril)

D^a Ana Asenjo Trillo (Jefa del departamento de Sostenibilidad)

En el día y hora señalados, se reúne, de manera telemática, el jurado para la elección de un proyecto de investigación a desarrollar mediante la concesión de un contrato predoctoral de la Cátedra Enresa – UCO, formado por las personas arriba citadas.

Los miembros del jurado inician la reunión destacando el alto nivel de los tres grupos de investigación que han concurrido a la convocatoria y de los proyectos planteados, todos ellos en consonancia con las líneas prioritarias de Enresa, tal y como solicitaba la convocatoria. Los representantes de Enresa destacan los proyectos de los grupos de investigación AGR-195 y FQM-175 y FQM-214 por su relación directa con el trabajo desarrollado en El Cabril. El tercero de ellos, TEP-227, también muy interesante, indican que su aplicación es menos factible de en los hormigones usados en El Cabril, debido a las estrictas restricciones que impone el Consejo de Seguridad Nuclear como regulador de la actividad de Enresa.

A continuación, la comisión analiza la baremación de los tres proyectos presentados con el siguiente resultado:

Proyecto	Proyecto	Puntuación global
AGR-195	Huella de carbono de las actividades agrosilvopastorales de la Sierra de Albarrana y comarcas periféricas: contribución a la mitigación del cambio climático.	10,00
FQM-175 y FQM-214 "Química Inorgánica"	Monitorización en tiempo real de la durabilidad de hormigón armado impermeable en sistemas de confinamiento para almacenamiento de residuos radiactivos.	9,09
TEP 227 INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	Optimización de eco-hormigones reforzados con fibra plástica reciclada procedente de envases para soluciones constructivas de bajo impacto	7,34

Por tanto, se determina, que, tras el análisis de la documentación enviada por los grupos de investigación y el baremo final, se concede la dotación económica en forma de nómina para un contrato con cargo a proyecto, para la contratación de un investigador predoctoral, al equipo



UNIVERSIDAD
DE
CÓRDOBA



Cátedra Enresa
Universidad de Córdoba

OBJETIVOS
DE DESARROLLO
SOSTENIBLE

AGR-195 y su proyecto **“Huella de carbono de las actividades agrosilvopastorales de la Sierra de Albarrana y comarcas periféricas: contribución a la mitigación del cambio climático”**.

Se acuerda la publicación del contrato con cargo al citado proyecto, con una duración de cuatro años, con una previsión de inicio el 01 de febrero de 2024.

Sin más asuntos que tratar, se da por finalizada la reunión, levantándose acta de la misma.

A quien pueda interesar a diez de la mañana de 31 de octubre de 2023

D^a María Pérez Fernández

D^a Eva Noguero Cubero

D^a Ana Asenjo Trillo

D^a M^a Ángeles Martín Santos

D. Antonio Jesús González Barrios