



RESOLUCIÓN de los Premios de Sostenibilidad Universidad de Burgos Kingspan-Teczone a los mejores Trabajos Fin de Grado y Trabajos Fin de Máster en el ámbito de la sostenibilidad y los ODS. Curso 2022-2023.

Dña. Amparo Bernal López-Sanvicente, vicerrectora de Campus y Sostenibilidad de la Universidad de Burgos informa que, una vez reunido el jurado de la convocatoria de los Premios de Sostenibilidad Universidad de Burgos Kingspan-Teczone a los mejores Trabajos Fin de Grado y Trabajos Fin de Máster en el ámbito de la sostenibilidad y los ODS del curso 2022-2023 compuesto por:

- Amparo Bernal López-Sanvicente
- Luis A. Marcos Naveira
- Cristina Rocío Delgado Serna
- Raquel Esther De Román Pérez
- Guillermo Fernández González
- Sagrario Beltrán Calvo
- Abel Merino Orozco
- Diego Serrano Gómez
- Asunción Retortillo Atienza

Se resuelve por unanimidad conceder los siguientes premios:

Modalidad TFG

- Premio de Sostenibilidad Universidad de Burgos Kingspan-Teczone al mejor Trabajo Fin de Grado en el ámbito de la sostenibilidad y los ODS del curso 2022-2023 de la Facultad de Ciencias.
Premio desierto
- Premio de Sostenibilidad Universidad de Burgos Kingspan-Teczone al mejor Trabajo Fin de Grado en el ámbito de la sostenibilidad y los ODS del curso 2022-2023 de la Facultad de Ciencias de la Salud.
Premio desierto
- Premio de Sostenibilidad Universidad de Burgos Kingspan-Teczone al mejor Trabajo Fin de Grado en el ámbito de la sostenibilidad y los ODS del curso 2022-2023 de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales para:

Daniel Terceño García, Beatriz Arce Pérez y Erick Ricardo Alberto Guerrero por el TFG titulado: Plan de viabilidad empresarial: Alquiler de coches eléctricos



- Premio de Sostenibilidad Universidad de Burgos Kingspan-Teczone al mejor Trabajo Fin de Grado en el ámbito de la sostenibilidad y los ODS del curso 2022-2023 de la Facultad de Derecho para:

Anna López Herreros por el TFG titulado: La influencia negativa de la despoblación rural en el medio ambiente: Especial referencia a las medidas correctoras en el ámbito forestal

- Premio de Sostenibilidad Universidad de Burgos Kingspan-Teczone al mejor Trabajo Fin de Grado en el ámbito de la sostenibilidad y los ODS del curso 2022-2023 de la Facultad de Educación para:

Miguel Ángel Merino Fernández por el TFG titulado: Diseño, implementación y evaluación de una propuesta steam inclusiva multimetodológica en educación primaria

- Premio de Sostenibilidad Universidad de Burgos Kingspan-Teczone al mejor Trabajo Fin de Grado en el ámbito de la sostenibilidad y los ODS del curso 2022-2023 de la Facultad de Humanidades y Comunicación para:

Miguel Pinto Sanz por el TFG titulado: Historia y patrimonio forestal: El caso de Japón

- Premio de Sostenibilidad Universidad de Burgos Kingspan-Teczone al mejor Trabajo Fin de Grado en el ámbito de la sostenibilidad y los ODS del curso 2022-2023 de la Escuela Politécnica Superior para:

José Enrique Muñoz Manero por el TFG titulado: Diseño de un sistema in-situ de fragilización por hidrógeno en una máquina en ensayos de fatiga por flexión rotativa para alto número de ciclos

- Premios de Sostenibilidad Universidad de Burgos Kingspan-Teczone al mejor Trabajo Fin de Grado en el ámbito de la sostenibilidad y los ODS del curso 2022-2023 **de la Universidad de Burgos para:**

José Enrique Muñoz Manero por el TFG titulado: Diseño de un sistema in-situ de fragilización por hidrógeno en una máquina en ensayos de fatiga por flexión rotativa para alto número de ciclos



Modalidad TFM

- Premio de Sostenibilidad Universidad de Burgos Kingspan-Teczone al mejor Trabajo Fin de Máster en el ámbito de la sostenibilidad y los ODS del curso 2022-2023 de la Facultad de Ciencias para:

Elena Bujedo Sáiz por el TFM titulado: Electrocatalytic Reduction of Nitrate to Ammonia: An Electrochemistry and Spectroelectrochemistry Study.

- Premio de Sostenibilidad Universidad de Burgos Kingspan-Teczone al mejor Trabajo Fin de Máster en el ámbito de la sostenibilidad y los ODS del curso 2022-2023 de la Facultad de Ciencias de la Salud para:

Verónica García Martínez por el TFM titulado: Grado de Funcionalidad, Dolor y Calidad de Vida Relacionada con la Salud en niños con Enfermedades Raras: Estudio comparativo de niños, padres y profesionales

- Premio de Sostenibilidad Universidad de Burgos Kingspan-Teczone al mejor Trabajo Fin de Máster en el ámbito de la sostenibilidad y los ODS del curso 2022-2023 de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales para:

Carmen María Ramírez Nicolás por el TFM titulado: Obligatoriedad de la recogida y separación de biorresiduos en la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular. Problemática para las entidades locales de menos de 1.000 habitantes

- Premio de Sostenibilidad Universidad de Burgos Kingspan-Teczone al mejor Trabajo Fin de Máster en el ámbito de la sostenibilidad y los ODS del curso 2022-2023 de la Facultad de Derecho.

Premio desierto.

- Premio de Sostenibilidad Universidad de Burgos Kingspan-Teczone al mejor Trabajo Fin de Máster en el ámbito de la sostenibilidad y los ODS del curso 2022-2023 de la Facultad de Educación para:

Virginia López Martínez por el TFM titulado: Programa “ECO2SOCIAL” en el desarrollo de la conciencia ambiental en alumnos de secundaria

- Premio de Sostenibilidad Universidad de Burgos Kingspan-Teczone al mejor Trabajo Fin de Máster en el ámbito de la sostenibilidad y los ODS del curso 2022-2023 de la Facultad de Humanidades y Comunicación para:

Tamara Loscos Ramos por el TFM titulado: Enseñanza de EL2 en un Aula Atal: Propuesta Didáctica para Alumnado Marroquí de Primaria



- Premio de Sostenibilidad Universidad de Burgos Kingspan-Teczone al mejor Trabajo Fin de Máster en el ámbito de la sostenibilidad y los ODS del curso 2022-2023 de la Escuela Politécnica Superior para:

Marta Huerta García por el TFM titulado: Hormigón reforzado con fibras recicladas de palas de aerogeneradores

- Premios de Sostenibilidad Universidad de Burgos Kingspan-Teczone al mejor Trabajo Fin de Máster en el ámbito de la sostenibilidad y los ODS del curso 2022-2023 **de la Universidad de Burgos** para

Carmen María Ramírez Nicolás por el TFM titulado: Obligatoriedad de la recogida y separación de biorresiduos en la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular. Problemática para las entidades locales de menos de 1.000 habitantes.

Y para que así conste, se firma en Burgos a 4 de diciembre de 2023

EL RECTOR, P.D. R.R. (27/01/21) BOCyL (29/01/21)
La vicerrectora de Campus y Sostenibilidad

Amparo Bernal López-Sanvicente