



III Premios a los mejores Trabajos Académicos relacionados con los ODS del Eje Planeta

El Comité de Valoración de los III Premios a los mejores Trabajos Académicos relacionados con los ODS del Eje Planeta, acuerda tras la valoración de las solicitudes admitidas, y tras el plazo de alegaciones otorgar los siguientes premios:

Primer Premio Tesis Doctoral: María José Gutiérrez González por su Tesis Doctoral *“La cartografía como estrategia para rescatar las pérdidas de identidad en el paisaje”*, en el Programa de Doctorado en Arte: Producción e Investigación (Facultad de Bellas Artes de San Carlos). Directores: Dr. Francisco Giner Martínez y Dra. Cristina Portalés Ricart.

Primer Premio TFG/TFM: Efrén Hernández Ojeda por su Trabajo Final de Máster *“Estudio del trasvase de sedimentos depositados en los embalses y restitución del flujo sedimentario fluvial para regenerar las playas valencianas entre el delta del Ebro y el Puerto de Dénia”*, Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (ETS de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos). Directores: Josep Ramón Medina Folgado y Esther Gómez Martín.

Accésits:

ODS 6 “Agua”. Camila Andrea García Rodríguez por su Trabajo Final de Máster *“Metodología para análisis de cumplimiento de ODS en redes urbanas de agua. Implementación en casos de estudio en la Comunidad Valenciana”*, Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente (ETS de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos). Directores: Amparo López Jiménez, Modesto Pérez Sánchez y Pilar Conejos Fuertes.

ODS 12 “Consumo y Producción”. David Tortosa Navarro por su Trabajo Final de Grado *“Evaluación de las variables críticas para la viabilidad económica de una Comunidad Energética Local empleando generación fotovoltaica de 13 a 100 kWp. Caso de estudio real en Catarroja, València”*, Grado en Ingeniería de la Energía (ETS de Ingeniería Industrial). Directores: Tomás Gómez Navarro, David Gabriel Ribó Pérez y Álvaro Manso Burgos.

ODS 13 “Clima”. Alejandro Folch Ruiz por su Trabajo Final de Máster *“Estudio de las medidas de adaptación al cambio climático de los Puertos de Interés General de la Comunidad Valenciana”*, Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (ETS de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos). Directores: Esther Gómez Martín y Jorge Molines Llodrá.

ODS 14 “Océanos”. Rosangela Jose Aguilar Briceño por su Trabajo Final de Máster *“Gráfica Bioplástica: Ensayos para un Modelo de Reproducción Múltiple Sostenible”*, Máster Universitario en Producción Artística (Facultad de Bellas Artes). Directora: Ana Tomás Miralles.

Queda desierto el **ODS 15 “Ecosistemas”**, por no existir ninguna otra solicitud.

Valencia, a 11 de julio de 2023