



## V Edición de los Premios a los mejores Trabajos Académicos relacionados con los ODS del Eje Planeta de la Cátedra de Cooperación y Desarrollo Sostenible, en el ámbito de la Agenda 2030, Eje Planeta

El Comité de Valoración de los V 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, y elevar la propuesta de resolución definitiva al Rector.

**Primer Premio Tesis Doctoral:** Adela Ferrando Ortiz por su Tesis Doctoral *“Desarrollo de líneas directrices para la aplicación de procesos participativos en proyectos de restauración del patrimonio arquitectónico”*, en el Programa de Doctorado en Arquitectura, Edificación, Urbanística y Paisaje.

**Primer Premio TFG/TFM:** Valeria Müller Tofiño por su Trabajo Final de Máster *“Estrategias para facilitar la inclusión de las personas con discapacidad visual en centros educativos Katmandú-Nepal”*, en el Máster Universitario en Arquitectura Avanzada, Paisaje, Urbanismo y Diseño, Especialidad en Arquitectura y Hábitat Sostenible.

### **Accésits:**

Esteve Ribera Torró por su Trabajo Final de Máster *“Chacha XR. Una experiència immersiva de no-ficció per l'arqueologia Chachapoya”*, en el Máster en Artes Visuales Multimedia.

Daniela Puche Muñoz por su Trabajo Final de Grado *“Vivienda social de emergencia para refugiados”*, en el Grado en Diseño Arquitectónico de Interiores.

Mireia Roncero Tarazona por su Trabajo Final de Máster *“Development of an urban strategic planning tool for carbon neutrality from a district perspective. Case study: Valencia”*, en el Máster Universitario en Tecnología Energética para el Desarrollo Sostenible.

María Luisa Nolé Fajardo por su Tesis Doctoral *“El diseño del aula como facilitador del aprendizaje: El papel de la luz, el color y la dimensión en los procesos cognitivos”*, en el Programa de Doctorado en Arquitectura, Edificación, Urbanística y Paisaje.

Irene Lafuente Beltrán por su Trabajo Final de Grado *“Capicúa. Diseño de herramienta didáctica para la discapacidad visual en forma de juego”*, en el Grado en Diseño y Tecnologías Creativas.

Valencia, a 15 de mayo de 2025