



IV 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 IV 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: Júlia Garcia Borràs por su Tesis Doctoral *“Estudio Hidrotérmico de Cubiertas Ajardinadas. Análisis y Recomendaciones de Diseño para una Mayor Eficiencia Energética”*, en el Programa de Doctorado en Arquitectura, Edificación, Urbanística y Paisaje (Universitat Politècnica de València).

Primer Premio TFG/TFM: Luis Rodolfo Quintanilla Gomez por su Trabajo Final de Máster *“Diseño e implementación de un geoportal en GEE para monitorizar el estado del cultivo de arroz mediante el análisis de series temporales con imágenes sentinel-2 en el valle Chancay-Lambayeque (Perú)”*, Máster Universitario en Ingeniería Geomática y Geoinformación (Universitat Politècnica de València).

Accésits:

Claudia Isabel Bas Bellver por su Tesis Doctoral *“Desarrollo del proceso de obtención de polvos funcionales de uso alimentario a partir de residuos de las líneas de confección de hortalizas, caracterización funcional y evaluación de su respuesta a la digestión simulada in vitro”*, en el Programa de Doctorado en Ciencia, Tecnología y Gestión Alimentaria (Universitat Politècnica de València).

Ana Palanca Roig por su Tesis Doctoral *“La Economía Circular en las organizaciones: estrategias e indicadores. Análisis de casos”*, en el Programa de Doctorado en Economía Agroalimentaria (Universitat Politècnica de València).

Natalia González Zapata por su Trabajo Final de Grado *“Desarrollo, escalado y validación de la síntesis del antiviral 18-(phthalimid-2-yl) ferruginol contra enfermedades tropicales causadas por los virus Dengue-2 (DENV-2) y Zika (ZIKV) de prevalencia en América Latina”*, Grado en Ingeniería Química (Universitat Politècnica de València).

Tatiana Isabel Ruiz Pilato por su Trabajo Final de Grado *“Yeee!!! Vamos a energizar una comunidad aislada de Honduras (Diseño de una microred híbrida compuesta por recursos solar y de biomasa para una comunidad en Honduras aislada de la red eléctrica)”*, Grado en Ingeniería Eléctrica (Universitat Politècnica de València).

Gylana Carolina Hernández Osorio por su Trabajo Final de Grado *“Creación de un juego educativo para la concienciación medioambiental y social para la protección del Chorlitejo Patinegro (Charadrius Alexandrinus) en las playas de la Comunidad Valenciana”*, Grado en Ingeniería del Diseño Industrial y Desarrollo de Productos (Universitat Politècnica de València).