



## 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, otorgar los siguientes premios:

**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).



En el plazo de diez días hábiles desde la publicación de esta resolución provisional de los premiados en la página web <http://www.upv.es/contenidos/CAPLANET/>, los aspirantes podrán interponer alegaciones ante el Jurado ([caplanet@upv.es](mailto:caplanet@upv.es)) y/o adjuntar los documentos que se estimen oportunos frente a esta propuesta de resolución. El órgano instructor teniendo en cuenta las alegaciones presentadas elevará la propuesta de resolución definitiva al Rector.

Valencia, a 22 de marzo de 2024