

divendres, 27 d'octubre de 2023

Un TFG sobre contaminació per pesticides, premi Enginy 2023

De la graduada en Enginyeria de l'Energia i Sostenibilitat Ariadna Flores Junqué

Un treball final de grau (TFG) de l'Escola Politècnica Superior (EPS) de la Universitat de Lleida (UdL) titulat *Anàlisi de la contaminació aèria en tractaments de pesticides mitjançant l'ús d'un sistema LiDAR* ha estat el guanyador del 31è [Premi Enginy Miquel Aixalà](#) [



https://www.eps.udl.cat/ca/info_sobre/concursos_premis/premi/Convocatoria-Premi-Enginy-Miquel-Aixala/], que atorga el Col·legi d'Enginyers Graduats i Enginyers Tècnics Industrials de Lleida (CETILL). La graduada en Enginyeria de l'Energia i Sostenibilitat Ariadna Flores Junqué s'ha endut un premi econòmic de 500 euros, més la col·legiació gratuïta a Enginyers Lleida durant un any.

El segon premi, dotat amb 300€, ha estat per al graduat en Enginyeria Mecànica Razvan Andrei Botezatu amb el TFG *Xassís d'una sembradora suspesa: optimització estructural i estudi de la seva modularització per a models de diferent amplada de treball*. Mentre, el tercer de 200€ l'ha guanyat el graduat d'Enginyeria Mecànica, Roger Sanfeliu, amb *Dimensionament i disseny d'un sistema de conversió elèctrica per pedaleig*.

Els guardons s'han lliurat aquest dijous al vespre al campus de Cappont, en un acte presidit per la directora de l'EPS, Magda Valls, i el degà del CETILL, Ramon Grau.

Text: Comunicació CETILL / Premsa UdL

MÉS INFORMACIÓ:

Notícia EPS-UdL: Ariadna Flores, graduada en Enginyeria de l'Energia i Sostenibilitat, guanya el XXI Premi Enginy Miquel Aixalà

[<https://www.eps.udl.cat/ca/noticies/Ariadna-Flores-graduada-en-Enginyeria-de-lEnergia-i-Sostenibilitat-guanya-el>]