

viernes, 26 enero de 2024

El Consell Social premia els TFG de set graduats i graduades, que continuen els estudis de màster a la UdL.

Set graduats i graduades de la UdL són premiades pel Consell Social amb un ajut màxim de 2.000 euros en la matrícula de primer curs d'un màster oficial de la UdL

També s'ha atorgat un accèssit a Chaymaa Dkouk El Ferroun, en reconeixement a l'esforç i vàlua del seu TFG



[Extracte del text de Premsa UdL] [\[Article sencer\]](#) [

<https://udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/EI-Consell-Social-lliura-els-seus-guardons-anuals-a-empreses-i-universitaris/#prettyPhoto>
]

"Pel que fa als premis del Consell Social als millors treballs de final de grau (TFG) de la UdL, dotats amb un màxim de 2.000 euros en la matrícula de primer curs d'un màster oficial de la UdL, han estat per a:

-Albert Torra Cabello (títol propi: Especialista universitari en control de Gestió) per Transformación digital y fidelización del talento

-Antonio Jesús Pacheco Jurado (grau en Ciències Biomèdiques) per Voltage-gated calcium channels and calcium-dependent potassium channels in glioblastoma cells: Swimming against the current

-Joan Florensa Jordan (grau en Biotecnologia) per La infecció pel bacteri Helicobacter pylori -Miquel Gimeno Viñas (doble grau en Administració d'Empreses i Turisme) per La biomassa com a experiència turística

-Anna Fontova Musté (doble grau en Enginyeria Forestal i Conservació de la Natura) per Determinació de patrons funcionals temporals en Pinus pinea de la Meseta Nord: relacions entre creixement radial, defenses i producció de pinyó

-Maria Sitjà Martín (grau en Educació Primària) per Promoting co-creativity with technology in Primary Education: The role of teacher's Feedback

-Adrián Peral Fernández (grau en Enginyeria en Organització Industrial i Logística) per Pla de màrqueting d'un gimnàs ecològic

També s'ha atorgat un accèssit a Chaymaa Dkouk El Ferroun (Grau en Enginyeria Informàtica) per Post-Quantum Cryptography: Shor's Algorithm and Isogeny Based Cryptosystems.

