

Vist l'acord de la Comissió Avaluadora del Premi al millor Treball de Fi de Grau en Benestar Planetari de data 23 d'octubre del 2023;

Atès el que disposa l'article 9è de les Bases del premi;

HE RESOLT: Atorgar els premis als millors treballs de fi de grau en Benestar Planetari 2023 als treballs que s'indiquen en l'annex.

Laia de Nadal Clanchet

Rectora

Barcelona, [data de la signatura electrònica]

Contra aquesta resolució, que posa fi a la via administrativa, es pot interposar recurs contenciós administratiu davant els jutjats contenciosos administratius de Barcelona en el termini de dos mesos a comptar des de l'endemà de la seva publicació. Les persones interessades també poden interposar potestativament recurs de reposició davant la rectora en el termini d'un mes a comptar des de l'endemà de la publicació de la resolució. En aquest cas, no es pot interposar el recurs contenciós administratiu fins que s'hagi resolt expressament o s'hagi produït la desestimació per silenci del recurs de reposició interposat.

Annex

- Primer premi dotat amb 1.000€ al treball "The temporalisation of global climate change discourse: A critical analysis of temporality and climate justice in COP26 and COP27" elaborat per Claudia Marín Morcillo (Grau: Filosofia, Política i Economia). El TFG ha estat tutoritzat per Gloria García-Romeral Moreno i ha obtingut una puntuació de 98 punts.
- Segon premi dotat amb 500€ al treball "Responsabilitat civil extracontractual per danys mediambientals produïts a tercers països: Europa jutjant multinacionals" elaborat per Rafel Montserrat i Miracle (Grau: Dret). El TFG ha estat tutoritzat per Albert Font i Segura ha obtingut una puntuació de 94 punts.
- Segon premi dotat amb 500€ al treball "CarbonSavings: A Blockchain-powered move-to-earn app for citizen's awareness on greenhouse gas emissions" elaborat per Hong-Ming Xiang Vico (Grau: Enginyeria en Informàtica). El TFG ha estat tutoritzat per Miquel Oliver Riera i Fabio Della Valle i ha obtingut una puntuació de 93 punts.