

dimecres, 27 de febrer de 2019

L'eina virtual per a l'anàlisi cinemàtica de mecanismes, publicada al portal de bones pràctiques de l'ACUP

L'eina es va presentar al Congrés CIDUI-2018 per part de professorat de l'EPS

L'eina gràfica interactiva i virtual per a l'autoaprenentatge d'anàlisis cinemàtiques de mecanismes presentat al congrés CIDUI-2018 d'innovació en docència universitària per part dels professors del [Grau en Enginyeria Mecànica](http://www.graumechanica.udl.cat/ca/index.html) [<http://www.graumechanica.udl.cat/ca/index.html>] de l'Escola Politècnica Superior(EPS), Ingrid Martorell Boada, Martí Comellas Andrés, Miquel Nogués Aymamí i Joan Roca Enrich, ha tornat a ser un dels treballs escollits per a la seva publicació en la tercera edició de casos/experiències en el portal de bones pràctiques d'innovació docent de les vuit universitats públiques catalanes.



Per aquesta nova edició, s'han escollit un total de 23 experiències a partir de les millors comunicacions presentades en el Congrés Internacional de Docència Universitària i Innovació (CIDUI) i de les distincions Jaume Vicens Vives 2017 i 2018 de la modalitat col·lectiva.

Podeu visionar el vídeo explicatiu i l'entrevista que es va fer als autors de l'eina gràfica arran de la publicació d'aquesta en el portal de bones pràctiques d'innovació docent de l'ACUP:

Vídeo demostratiu de l'eina virtual per a l'anàlisi cinemàtica de mecanismes:

Innovació docent de l'EPS al portal de bones pràctiques de l'ACUP [

[/sites/Eps/.content/udlnoticia/udlnoticia-0295.xml](http://sites/Eps/.content/udlnoticia/udlnoticia-0295.xml)

]