



DESPEGUE ENLAIRAMENT TAKEOFF

Albert Abulí, Nuria Coll, Fer Díaz,
Natàlia Giné i Gonçalo Sousa Pinto

Exposició Del 25 de març al 17 d'abril de 2010

Març de 2010



Segons el principi de Bernoulli, que regeix la física de l'enlairament, per a que un avió agafi vol, s'ha de generar una força de sustentació que iguali o superi el seu pes. Per produir aquesta sustentació, cal que l'avió agafi velocitat i que el seu disseny possibiliti que l'aire flueixi més ràpidament per la cara superior de les ales que

per la inferior. Finalment, la força d'empenya produïda pels motors ha de superar la resistència aerodinàmica que s'oposa al desplaçament del propi avió.

Aquests cinc projectes final de carrera de Disseny d'Interiors d'Eina, així com els seus autors, estan entrant en pista per al

enlairament. Davant d'un mercat laboral que amenaça oferir resistència, i amb el pes propi de la incertesa, es proposen generar empenya amb la il·lusió que els mou i aconseguir la sustentació necessària confiant en la seva creativitat i en el disseny de les seves ales.



