**Peus de foto sobre la noticia dels biomodels per a la práctica quirúrgica fabricats pels estudiants de l’ESEIAAT de la UPC Sergio Correas i Adrià Portero**

Foto 1: Sergio Correas i Adrià Portero , estudiants de l’ESEIAAT de la UPC, amb els seus biomodels d’artèries coronàries fabricatsa l’UPC Fab Terrassa

Foto 2: Biomodel d’artèries coronàries fabricat per Sergio Correas i Adrià Portero de l’ESEIAAT de la UPC a l’UPC Fab Terrassa a partir de tecnologia Multi Jet Fusion d'HP i Draft Resin de Formlabs

Foto 3 : Biomodel d'artèries coronàries, fabricades per Sergio Correas i Adrià Portero a l’UPC Fab Terrassa amb Elastic Resin de Formlabs capaces d’una resposta realista similar al comportament fisiològic humà.

Foto 4 : Biomodel d'artèries coronàries, fabricades per Sergio Correas i Adrià Portero a l’UPC Fab Terrassa amb Elastic Resin de Formlabs capaces d’una resposta realista similar al comportament fisiològic humà.

Foto 5 : Sanitaris de l’Hospital de la Santa Creu Sant Pau realitzant pràctiques amb els biomodels d’artèries coronàries fabricades per Sergio Correas i Adrià Portero de l’ESEIAAT de la UPC

Foto 6 : Sanitaris de l’Hospital de la Santa Creu Sant Pau realitzant pràctiques amb els biomodels d’artèries coronàries fabricades per Sergio Correas i Adrià Portero de l’ESEIAAT de la UPC

Video 1,2,3,4 : Sanitaris de l’Hospital de la Santa Creu Sant Pau realitzant pràctiques amb els biomodels d’artèries coronàries fabricades per Sergio Correas i Adrià Portero de l’ESEIAAT de la UPC