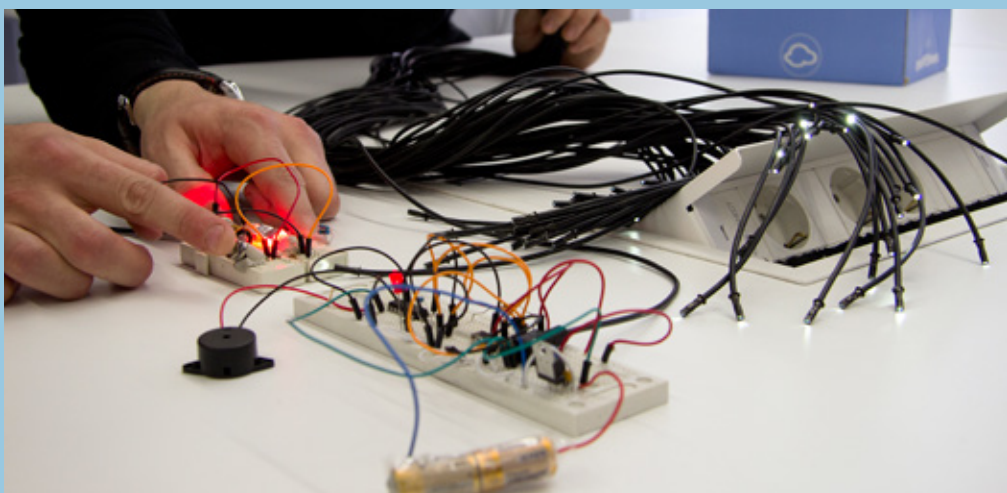
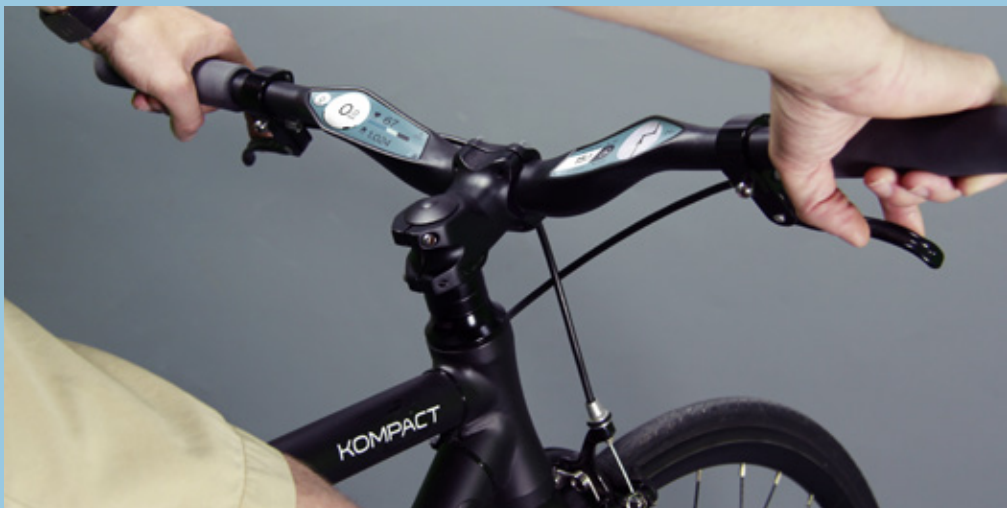


# PROGRAMA D'ESTUDIS SIMULTANIS



# PROGRAMA D'ESTUDIS SIMULTANIS

**ELISAVA segueix un model d'escola única al nostre país gràcies a la interacció del disseny i l'enginyeria. El Centre ofereix a tots els estudiants matriculats en el Grau en Disseny o en el Grau en Enginyeria de Disseny Industrial realitzar aquest pla, que permet obtenir els dos graus en 17 trimestres lectius.**

Els estudis oficials que s'imparteixen (el Grau en Disseny i el Grau en Enginyeria de Disseny Industrial) conformen un espai singular d'interacció entre creativitat i tecnologia en què totes dues disciplines es complementen.

Aquest marc ha estat l'ídoni per al desenvolupament d'una metodologia estratègica en l'assumpció de reptes de futur: el Programa d'Estudis Simultanis (PES). Aquest pla té la finalitat de facilitar als estudiants de Grau l'obtenció de la doble formació en Disseny i en Enginyeria de Disseny Industrial, i permet obtenir tots dos Graus en un període de 17 trimestres lectius.

El Programa d'Estudis Simultanis ofereix un perfil complementari en què conviuen les competències creatives adquirides en el Grau en Disseny i la preparació tècnica potenciada en el Grau en Enginyeria de Disseny Industrial d'ELISAVA. Seguir aquest doble programa permet assolir unes

competències clarament requerides pel món empresarial i adquirir una formació completa d'enginyer i dissenyador. El PES és una proposta singular, necessària i de futur, especialment valuosa en el món laboral, en què cada cop més es requereix un perfil complementari que afronti el projecte de disseny i desenvolupament de producte d'una manera global.

## —Disseny i Enginyeria de futur

El desenvolupament dels plans docents d'ambdós Graus d'ELISAVA té com a factor diferenciador la cultura del projecte. La coexistència de dos programes educatius amb identitat pròpia però interrelacionats dona forma a una idea del projecte entès com a un punt neuràlgic, sempre en relació amb altres fenòmens que no es poden examinar aïlladament, sinó com un teixit connectiu únic. Aquesta interacció entre estudis fa que els nostres estudiants adquireixin de manera natural les habilitats

que avui dia són imprescindibles en el món del projecte, que són les de saber treballar en equip i saber interactuar amb els diferents agents que participen en el procés del projecte.

En aquest sentit, el PES prepara el futur professional per al conjunt del procés de projecte, des de la gènesi de les primeres idees fins al desenvolupament tècnic previ a la seva materialització, etapa en què també l'enginyer és present d'una manera rellevant.

D'una banda, els estudis de Disseny fomenten la creativitat de l'estudiant, mitjançant una visió reflexiva de la societat i aportant respostes estratègiques als problemes globals i, d'altra banda, els estudis d'Enginyeria de Disseny Industrial procuren una preparació fonamentalment tècnica i donen les eines necessàries per dur a terme materialment i amb eficàcia el disseny del producte ideat.

El PES permet que el futur titulat adquireixi simultàniament les eines bàsiques de

totes dues disciplines, generant així una estructura de pensament conjunt. L'estudiant realitza, d'aquesta manera, la immersió en tots dos camps de coneixement amb un llenguatge propi com són el Disseny i l'Enginyeria.

**—Llenguatge i pensament conjunt**

Els graus serveixen a l'estudiant les eines bàsiques que permeten la formació d'una estructura de pensament sobre la qual, un cop adquirides, es desenvolupen la resta de coneixements i experiències amb què el ja graduat s'enfronta a la recerca o al món professional.

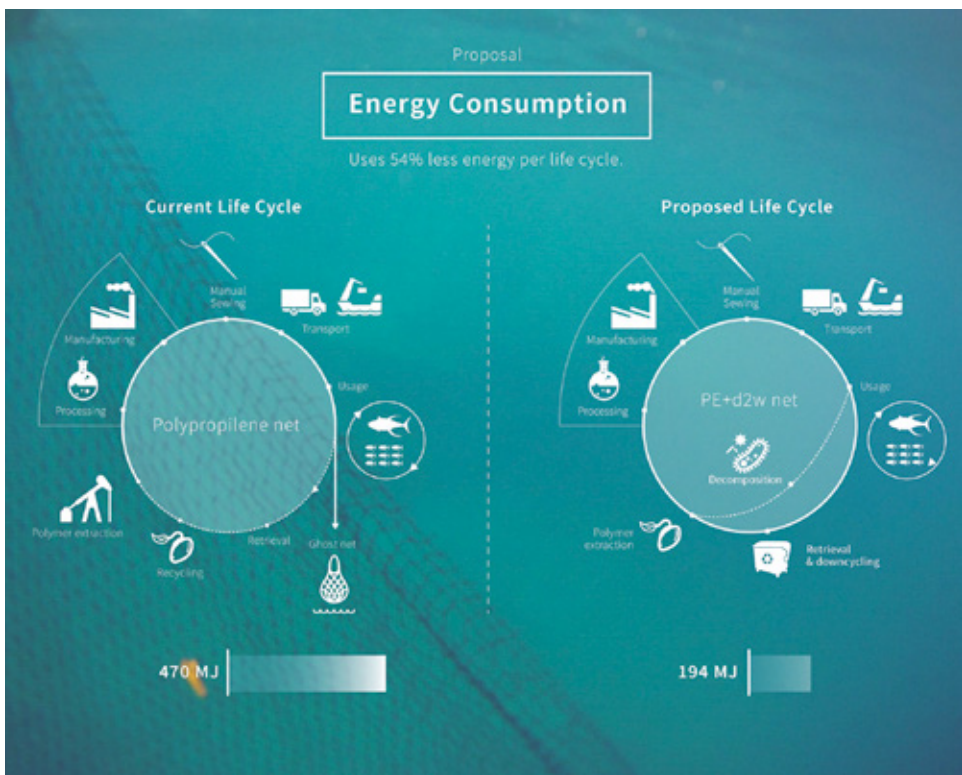
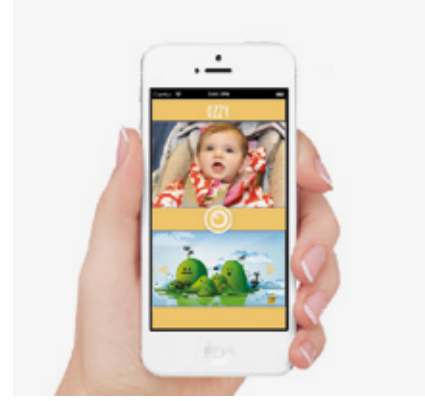
El futur graduat en el PES de Grau en Disseny i de Grau en Enginyeria de Disseny Industrial disposarà de les competències i capacitats que li permetin afrontar les necessitats de la indústria de manera eficaç i proactiva. Actualment la societat, i en concret el món laboral, requereix d'un dissenyador-enginyer amb les competències que li permetin afrontar el projecte de disseny i desenvolupament de producte d'una manera global a la vegada que local, treballant en equips pluridisciplinaris.

**—Disciplines complementàries**

Davant del projecte, el perfil professional del dissenyador es caracteritza per tenir unes competències específiques més desenvolupades en els àmbits de la creativitat, la comunicació, la comprensió d'un context o la formalització d'idees. Per la seva banda, les competències específiques d'un enginyer estan més lligades a l'àmbit de la formalització a partir dels paràmetres tecnològics, de nous materials i processos de producció.

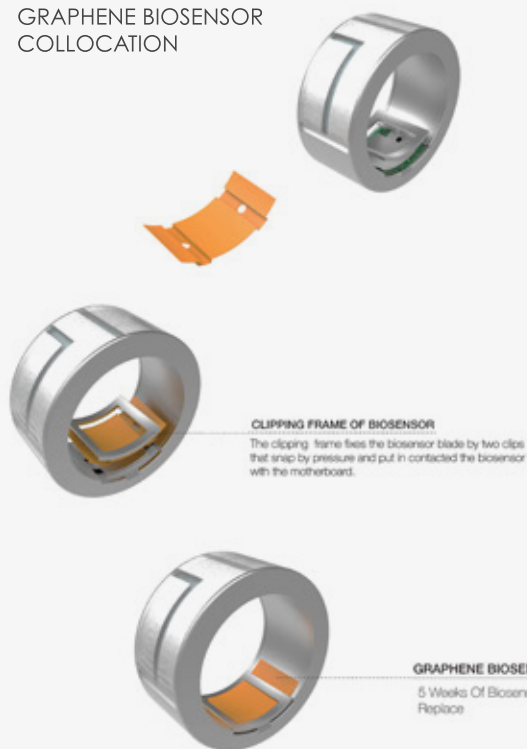
**—Valor afegit diferenciador**

L'objectiu final és que l'estudiant d'ELISAVA que segueixi aquest programa obtingui un valor afegit diferenciador de cara a la seva formació i entrada al mercat laboral pel fet d'haver adquirit competències bàsiques en camps del disseny, la creativitat, la tecnologia i la ciència. Amb aquesta opció, ELISAVA es posiciona com una escola de referència entre els centres de disseny i d'enginyeria industrial d'arreu del món.

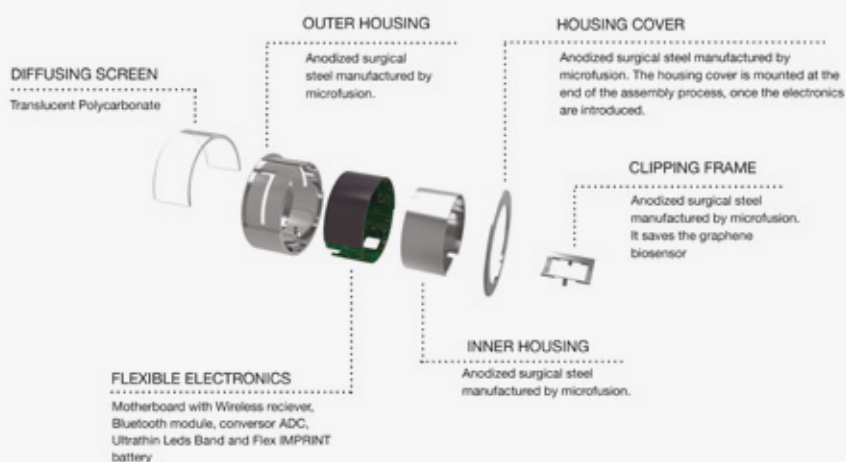




## GRAPHENE BIOSENSOR COLLOCATION



## COMPONENTS



### —Modalitats i durada

ELISAVA ofereix dues modalitats diferents del Programa d'Estudis Simultanis, segons quin sigui l'estudi inicial.

La seva càrrega lectiva és de 336 ECTS degut al reconeixement d'assignatures entre ambdós estudis i a les assignatures anàlogues (cinc cursos acadèmics complets més dos trimestres al 6è any).

### —Intercanvi i pràctiques curriculars

L'alumne matriculat al PES podrà optar a l'oferta d'intercanvi internacional prevista per al 3r curs dels estudis (4t any del PES) i de pràctiques externes curriculars (durant el quart curs dels estudis; és a dir, al llarg del 2n trimestre de 5è any del PES) en aquells terminis i condicions establertes per a cada estudi inicial.

### ELISAVA

Excellència acadèmica  
Instal·lacions d'avantguarda  
Prestigi  
Experimentació  
Intercanvis internacionals  
Beques a l'Excel·lència Acadèmica  
Pràctiques en empreses  
Inserció laboral  
Premis al talent  
Associació d'Antics Alumnes

### ORIENTACIÓ A L'ALUMNAT

Entrevistes amb caps d'estudis  
Visites a ELISAVA  
Jornades de Portes Obertes  
[grau@elisava.net](mailto:grau@elisava.net)

Titols homologats expedites per la  
Universitat Pompeu Fabra (UPF)

Titulacions: Grau Universitari  
en Disseny i Grau Universitari  
en Enginyeria de Disseny Industrial

Durada: 6 anys  
Crèdits: 480 ECTS\*  
Mencions: Disseny de Producte  
i Desenvolupament de Producte  
Preu/crèdit: [www.elisava.net](http://www.elisava.net)

## PROGRAMA D'ESTUDIS SIMULTANIS

### Grau Universitari en Disseny

<b>—1r Any</b>	<b>60 ECTS</b>
Assignatures Bàsiques	30 ECTS
Assignatures Obligatòries	30 ECTS

<b>—2n Any</b>	<b>60 ECTS</b>
Assignatures Bàsiques	30 ECTS
Assignatures Obligatòries	30 ECTS

### Grau Universitari en Enginyeria de Disseny Industrial

<b>—1r Any</b>	<b>60 ECTS</b>
Assignatures Bàsiques	30 ECTS
Assignatures Obligatòries	30 ECTS

<b>—2n Any</b>	<b>60 ECTS</b>
Assignatures Bàsiques	30 ECTS
Assignatures Obligatòries	30 ECTS

<b>—3r Any</b>	<b>48 ECTS</b>
Assignatures Bàsiques	24 ECTS
Assignatures Obligatòries	24 ECTS

<b>—4t Any</b>	<b>60 ECTS</b>
Assignatures Obligatòries	20 ECTS
Assignatures Optatives / Intercanvi Internacional	40 ECTS

<b>—5è Any</b>	<b>52 ECTS</b>
Assignatures Obligatòries	32 ECTS
Assignatures Optatives / Pràctiques Curriculars	20 ECTS

<b>—6è Any</b>	<b>56 ECTS</b>
Assignatures Obligatòries	16 ECTS
Treball Fi de Grau	40 ECTS


La Rambla 30-32  
08002 Barcelona  
T (+34) 933 174 715  
F (+34) 933 178 353  
elisava@elisava.net  
www.elisava.net

Centre adscrit a la



**Universitat  
Pompeu Fabra**  
*Barcelona*

 [facebook.com/ElisavaBarcelona](https://facebook.com/ElisavaBarcelona)

 [@ElisavaBCN](https://twitter.com/ElisavaBCN)


 [instagram.com/elisavabcn](https://instagram.com/elisavabcn)

 [pinterest.com/elisavabcn](https://pinterest.com/elisavabcn)

 [vimeo.com/elisavabcn](https://vimeo.com/elisavabcn)

 [flickr.com/photos/elisavabcn](https://flickr.com/photos/elisavabcn)

 [linkedin.com/company/elisava](https://linkedin.com/company/elisava)

 [new.livestream.com/ElisavaBCN](https://new.livestream.com/ElisavaBCN)

