



# NORA BRUGADA

## ENGINYERA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE

Graduada a la Universitat Politècnica de Catalunya, al campus de l'EPSEVG. (2020-2024)

Realització de l' EPS ( European Project Semester) a Finlàndia: Projecte grupal, internacional i multidisciplinari a Universitat de Novia . ( Gener - Maig 2024)

### DADES DE CONTACTE



(+34) 675958933



[norabrugadagarriga@gmail.com](mailto:norabrugadagarriga@gmail.com)



Nora Brugada Garriga



Rda.Ferran Puig 3, 17001 (Girona, Catalunya)



[https://github.com/norabrugada/Portfoli\\_NoraBrugada.git](https://github.com/norabrugada/Portfoli_NoraBrugada.git)

### PERFIL

Des de sempre, he tingut un gran interès per la robòtica, les noves tecnologies i l'emprenedoria, cosa que em va portar a formar part de l'equip de robòtica "Mini Salvauth Park" durant 6 anys i que més endavant m'ha impulsat a dedicar-me al món de l'enginyeria.

Durant la meua carrera, he desenvolupat les competències necessàries per dissenyar i crear productes innovadors, sostenibles i funcionals, combinant la creativitat del disseny i el rigor tècnic de l'enginyeria.

A més de la meua passió per l'enginyeria, també gaudeixo de la pràctica esportiva. Competeixo a la lliga catalana de waterpolo i practico altres disciplines com el tennis, el surf, l'esquí i la natació en aigües obertes.

M'identifico com una persona emprenedora, perfeccionista i compromesa, sempre buscant noves oportunitats per créixer professionalment i personalment.

### EXPERIÈNCIA LABORAL

#### INBROOLL INDUSTRIES SL

##### Estius 2022-2024

Suport d'enginyeria per guanyar experiència en el sector.

#### ÀRBITRE DE WATERPOLO

##### Des del 2020

Actuo com a àrbitre de la Federació Catalana de waterpolo.

#### MONITORA DE CASAL

##### 2018-2019

Monitora de casal de robòtica d'estiu i caps de setmana a nens i nenes de primària a l'associació "El Racó dels robotaïres" a Vilablareix.

##### Estiu 2021

Monitora de casal de natura a infants d' i3-i4 a l'Associació la Sorellona a Girona.

### COMPETÈNCIES

- Sketching: Procreate
- Disseny 3D i 2D: SolidWorks, 360 Fusion, NX, Autocad.
- Coneixements d'impressió 3D (SLA i SLS)

### IDIOMES



**Català** - llengua nativa



**Castellà** - nivell alt



**Anglès** - nivell mig