



INNOTEC 2021

Projectes d'R+D col·laboratius entre empreses i centres TECNIO





Bases 2021: pendent publicació (juny)

Bases 2021: Es preveuen similars al 2020

Bases 2020: DOGC núm 8247 de 15 d'octubre

[RESOLUCIÓ EMC/2510/2020, de 7 d'octubre](#)



Ajuts per impulsar projectes d'R+D entre les empreses catalanes i les entitats TECNIO.



RECERCA

EMPRESA



ciència



mercat





Característiques

Duració projecte R+D: màxim 3 anys

EMPRESA

- Establiment a Catalunya
- 3 anys de vida o més

TECNIO

- Universitat
- CSIC
- CERCA





Despeses subvencionables

- ✓ Despeses de personal
- ✓ Despeses de consultoria
- ✓ Costos Indirectes (7% despeses personal)
- ✓ Col·laboracions externes R+D ***NOMÉS PER EMPRESES***



Pressupost

- ✓ **50.000 -200.000 €**
- ✓ Participació empresarial: màxim 70%
- ✓ Participació TECNIO's: màxim 50%



Intensitat de l'ajut

EMPRESA

	Petita	Mitjana	Gran
Recerca Industrial	70%	60%	50%
Desenvolupament experimental	45%	35%	25%



Críteris de valoració

Valor tecnològic del projecte : 200 punts

- Progrés tecnològic
- Risc Tecnològic
- Bona justificació i dimensionament recursos activitats RD
- Adequació (coherència i justificació) capacitat R+D agents participants



criteris de valoració

Impacte del projecte : 200 punts

- En competitivitat de l'empresa
- En l'entorn
- En la sostenibilitat
- Impacte en l'R+D de l'empresa (nova relació empresa-universitat i nova tradició de projectes R+D)
- Impacte previst en el post-COVID



Criteris de valoració

Implementació: 100 punts

- Gestió del projecte
- Capacitat de l'empresa
- Coherència

Nota mínima : 250 punts
Tots els criteris aprovats



Tecnologies entre TRL 3-7

TRL 3-4: Recerca Industrial

TRL 5-7: Desenvolupament experimental

Font:

https://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/wp/2014_2015/annexes/h2020-wp1415-annex-g-trl_en.pdf

HORIZON 2020 – WORK PROGRAMME 2014-2015
General Annexes

G. Technology readiness levels (TRL)

Where a topic description refers to a TRL, the following definitions apply, unless otherwise specified:

- TRL 1 – basic principles observed
- TRL 2 – technology concept formulated
- TRL 3 – experimental proof of concept
- TRL 4 – technology validated in lab
- TRL 5 – technology validated in relevant environment (industrially relevant environment in the case of key enabling technologies)
- TRL 6 – technology demonstrated in relevant environment (industrially relevant environment in the case of key enabling technologies)
- TRL 7 – system prototype demonstration in operational environment
- TRL 8 – system complete and qualified
- TRL 9 – actual system proven in operational environment (competitive manufacturing in the case of key enabling technologies; or in space)



TECNIO

Segell Generalitat Catalunya
(ACCIÓ) per identificar:

**tecnologia diferencial catalana i els
proveïdors que la ofereixen**



[Desenvolupadors de tecnologia TECNIO](#)



TECNIO

