# Memòria sol·licitud ajut INNOTEC-2020

## Dades generals

### Llistar les entitats que presenten cost subvencionable (mínim una empresa i un TECNIO):

1. EMPRESA:
2. TECNIO:

### Títol del projecte:

# PROJECTE:

# índex

[Memòria sol·licitud ajut INNOTEC-2020 1](#_Toc47075367)

[Dades generals 1](#_Toc47075368)

[Llistar les entitats que presenten cost subvencionable (mínim una empresa i un TECNIO): 1](#_Toc47075369)

[1. EMPRESA: 1](#_Toc47075370)

[2. TECNIO: 1](#_Toc47075371)

[Títol del projecte: 1](#_Toc47075372)

[ PROJECTE: 1](#_Toc47075373)

[índex 1](#_Toc47075374)

[Plantilla Memòria sol·licitud ajut INNOTEC 2020 Instruccions generals 3](#_Toc47075375)

[Recomanacions 3](#_Toc47075376)

[Glossari 3](#_Toc47075377)

[Agent TECNIO: 3](#_Toc47075378)

[Empresa líder del projecte: 4](#_Toc47075379)

[Entitats sol·licitants 4](#_Toc47075380)

[Entitats implicades: 4](#_Toc47075381)

[I. Descripció del projecte i dels participants 4](#_Toc47075382)

[i. Descripció de la/les empresa/es participant/s (màxim ½ pàgina per cada empresa ) 4](#_Toc47075383)

[ii. Descripció del projecte (màxim ½ pàgina) 4](#_Toc47075384)

[a) VALOR TECNOLÒGIC DEL PROJECTE (Valor: 200) (màxim admès 9 pàgines) 5](#_Toc47075385)

[1) Progrés tecnològic - (Valor 50) (màxim recomanat 3 pàgines) 5](#_Toc47075386)

[i. Objectius del projecte: 5](#_Toc47075387)

[ii. Estat de l'art: 5](#_Toc47075388)

[iii. Reptes tecnològics del projecte: 5](#_Toc47075389)

[iv. Aportació del projecte al progrés tecnològic: 5](#_Toc47075390)

[2) Risc tecnològic - (Valor 50) (màxim recomanat 2 pàgines) 5](#_Toc47075391)

[i. Omplir una taula per cada risc tecnològic 6](#_Toc47075392)

[3) Bona justificació i dimensionament dels recursos associats a les activitats científico-tècniques – (Valor 50) (màxim recomanat 3 pàgines) 6](#_Toc47075393)

[Personal 6](#_Toc47075394)

[Col·laboracions externes 6](#_Toc47075395)

[Classificació de les despeses 8](#_Toc47075396)

[4) Adequació de la capacitat científico-tecnològica dels agents TECNIO implicats - (Valor 50) (màxim recomanat 1 pàgina) 9](#_Toc47075397)

[i. Explicar per cada agent TECNIO: 9](#_Toc47075398)

[b) IMPACTE DEL PROJECTE (Valor: 200 ) (màxim admès 6 pàgines) 9](#_Toc47075399)

[1) Impacte previst en els participants - (Valor 60) (màxim recomanat 3 pàgines). 9](#_Toc47075400)

[i. Ocupació: 9](#_Toc47075401)

[ii. Pla explotació i comercialització (per cada sol·licitant): 10](#_Toc47075402)

[iii. Transferència tecnològica 10](#_Toc47075403)

[2) Impacte previst en l’entorn - (Valor 35) (màxim recomanat 1 pàgines). 10](#_Toc47075404)

[i. Ocupació: dades de creació indirecta de nous llocs de treball (indicar si n’hi ha d’alta qualificació cientificotècnica) 10](#_Toc47075405)

[ii. Efecte tractor de noves inversions de valor afegit a Catalunya, per exemple inversions industrials i/o de noves instal·lacions R+D. 10](#_Toc47075406)

[iii. Impacte en la societat 10](#_Toc47075407)

[(Contribució a la millora del benestar humà i l'equitat social, valor afegit que aporta el repte que es resol respecte altres solucions que hi ha al mercat). 10](#_Toc47075408)

[iv. Impacte com a conseqüència de la industrialització dels resultats de projecte. 10](#_Toc47075409)

[v. Impacte del projecte sobre altres organismes d'investigació. 10](#_Toc47075410)

[3) Impacte R+D en les empreses participants - (Valor 35) (màxim recomanat 1 pàgines). 11](#_Toc47075411)

[i. Antecedents de l’empresa/es participant/s en l’execució de projectes R+D i relació prèvia entre els participants de l’ajut. 11](#_Toc47075412)

[ii. Transferència tecnològica 11](#_Toc47075413)

[iii. Relacions estratègiques 11](#_Toc47075414)

[4) Impacte previst en la sostenibilitat - (Valor 35) (màxim recomanat 1/2 pàgina). 11](#_Toc47075415)

[i. Explicar la contribució del projecte a l’economia circular 11](#_Toc47075416)

[ii. Omplir el quadre de sota escollint les opcions dels beneficis quantitatius 12](#_Toc47075417)

[5) Impacte en el post-covid - (Valor 35) (màxim recomanat 1 pàgina) 12](#_Toc47075418)

[c) IMPLEMENTACIÓ DEL PROJECTE (Valor: 100) (màxim admès 5 pàgines) 13](#_Toc47075419)

[1) Gestió del projecte - (Valor 35) (màxim recomanat 3 pàgines) 13](#_Toc47075420)

[i. Planificació del projecte (diagrama de Gantt o similar). 13](#_Toc47075421)

[ii. Descripció dels PT (paquets de treball) del projecte, omplint un requadre com el de sota per a cadascun 13](#_Toc47075422)

[iii. Metodologia i gestió del projecte: 14](#_Toc47075423)

[iv. Coordinació del projecte : 14](#_Toc47075424)

[2) Capacitat de l’empresa/es participant/s - (Valor 25) (màxim recomanat 1 pàgines) 14](#_Toc47075425)

[i. Finançament del projecte 14](#_Toc47075426)

[ii. Personal implicat en el Projecte 14](#_Toc47075427)

[iii. Equipament i instrumental 14](#_Toc47075428)

[3) Coherència del projecte - (Valor 40) (màxim recomanat 1 pàgines) 15](#_Toc47075429)

[A. Annexos 15](#_Toc47075430)

[Annex 1 15](#_Toc47075431)

[Annex 2 16](#_Toc47075432)

# Plantilla Memòria sol·licitud ajut INNOTEC 2020 Instruccions generals

La Memòria (apartats a, b i c -annexos apart-) no ha de superar les 20 pàgines i ha de tenir un cos de lletra de mínim 12 punts.

## Recomanacions

1. Es recomana no repetir la mateixa informació. Si un cop comentat un aspecte es considera oportú tornar a citar aspectes ja mencionats en aquest apartat es pot fer referència a les pàgines on està inclosa la informació.

2. Citar la font a partir de la qual s’ha conegut el contingut que s’aporta.

## Glossari

Agent TECNIO: s’anomenen com a tals els agents TECNIO (Grups de Recerca Universitaris, del CSIC o centres CERCA, amb segell TECNIO) que tenen l’acreditació TECNIO. Llistat dels agents TECNIO consultable a: http://www.accio.gencat.cat/ca/serveis/processos-acreditacio/tecnio/

Empresa líder del projecte: Empresa que lidera el projecte col·laboratiu i que signa laprimera pàgina de l’imprès de sol·licitud. Té alguna de les formes jurídiques següents: societat de responsabilitat limitada, societat anònima, societat laboral i societat cooperativa).

Entitats sol·licitants: Entitats potencialment beneficiàries que sol·liciten l’ajut i que participen en el projecte col·laboratiu i de les quals es presenta cost potencialment subvencionable, inclou tant agent/s TECNIO com empresa/es ( en el cas d’empresa té alguna de les formes jurídiques següents: societat de responsabilitat limitada, societat anònima, societat laboral i societat cooperativa).

Entitats implicades: Totes les entitats que o bé son participants o bé són contractades o subcontractades per part d’entitat/s participants de l’ajut per realitzar tasques rellevants relacionades amb el projecte. Inclou tan empresa/es com agent TECNIO com altres entitats.

## I. Descripció del projecte i dels participants

Aquest apartat no és puntuable. És complementari per donar context a l’equip avaluador per la millor comprensió del projecte.

Explicar breument els aspectes més rellevants del participants.

### i. Descripció de la/les empresa/es participant/s (màxim ½ pàgina per cada empresa )

* Nom de l’empresa. Nom del grup al que pertany (si escau). Objectiu del Negoci. Activitat/s de l’empresa i sector. Missió i visió
* Web
* Plantilla i facturació del darrer exercici tancat i previsions del proper exercici
* Entitats que tenen participacions de l’empresa sol·licitant – accionistes – (nom de l’entitat, plantilla, facturació i % participació)
* Àmbit territorial de l’empresa (local, estatal i/o internacional)
* Breu resum de l’evolució de l’empresa
* Experiència de l’empresa/s en sol·licitar ajuts competitius per projectes d’R+D+i en l’àmbit local, nacional i internacional.

### ii. Descripció del projecte (màxim ½ pàgina)

* Paraules clau (màxim 200 caràcters).
* Resum executiu del projecte R+D
* Motivacions principals dels sol·licitants per a realitzar el projecte.

# a) VALOR TECNOLÒGIC DEL PROJECTE (Valor: 200) (màxim admès 9 pàgines)

## 1) Progrés tecnològic - (Valor 50) (màxim recomanat 3 pàgines)

Grau de novetat del projecte de Recerca i Desenvolupament definit i dels seus objectius (repte que resol) en quant a la part científica i tecnològica del projecte respecte de l’estat de la tècnica actual. Aportació del projecte al progrés tecnològic

### i. Objectius del projecte:

* Objectius tecnològics relacionats amb l’objectiu final previst.
* Especificar clarament quins són els objectius comuns i individuals per a cadascuna de les entitats participants.

### ii. Estat de l'art:

* Descripció de l'estat de l'art tècnic (incloure també l’explicació de com s’ha realitzat l’anàlisi de l’estat de l’art).
* Aspectes no resolts en l’estat de l’art actual que justifiquin la realització del projecte.

### iii. Reptes tecnològics del projecte:

* Detallar els principals reptes tecnològics: desafiament científic que suposa i la necessitat que resol. No confondre-ho amb els riscos tecnològics, aquests es tracten a l’apartat següent.

### iv. Aportació del projecte al progrés tecnològic:

* Explicar quina és la contribució al progrés tecnològic assolit gràcies al projecte.
* Indicar les novetats i millores tècniques i funcionals del nou producte, procés o servei que suposarà el projecte des del punt de vista tecnològic.
* Indicar TRL abans del projecte i TRL un cop acabat el projecte.

## 2) Risc tecnològic - (Valor 50) (màxim recomanat 2 pàgines)

La puntuació és major quan més elevat és el risc tecnològic associat i assumit al projecte.

### i. Omplir una taula per cada risc tecnològic

* Identificar els riscos tecnològics associats al projecte i definir quines mesures s’han establert per controlar, eliminar o mitigar les seves conseqüències.

| Núm risc | Descripció del risc | Entitat  responsable del Risc | Pla de contenció | Data possible aparició |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

## 3) Bona justificació i dimensionament dels recursos associats a les activitats científico-tècniques – (Valor 50) (màxim recomanat 3 pàgines)

Aportar una justificació detallada de les despeses imputades al projecte per activitats i tipologia de despesa per a cadascuna de les entitats participants.

### Personal

Explicar les despeses associada a investigadors, tècnics i personal auxiliar.

(omplir una taula per cada sol·licitant)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom i cognom | Càrrec/Perfil | Coneixements  Experteses | Tasques | És nova  Contrac  tació? | %  dedicació | *Hores*  *dedicació* | *Cost*  */h* | Im-port | PT paquet treball:  Activitat |
|  | Cap de projecte |  |  |  |  |  |  |  | T1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | T2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | T3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | T4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | T5 |

### Col·laboracions externes

(omplir taules diferenciades per cada sol·licitant)

Explicar el paper de les entitats contractades que participen en el projecte.

NOTA: Només es permeten despeses de col·laboracions externes per activitats R+D per part de les empreses participants. No es permeten despeses subvencionables en col·laboracions externes en R+D pels agents TECNIO.

NOTA informativa: D’acord amb la legislació actual, quan l’import de la despesa subvencionable superi la quantia de 15.000,00 euros el beneficiari haurà de sol·licitar com a mínim 3 ofertes de diferents proveïdors, amb caràcter previ a la contractació del compromís per a la prestació del servei. L’elecció entre les ofertes presentades, s’ha d’indicar i es realitzarà conforme a criteris d’eficiència i economia, i es detallarà expressament en la memòria de justificació de l’ajut l’elecció quan no recaigui en la proposta econòmica més avantatjosa. En el cas que per les seves especials característiques no existeixi a Catalunya suficient número d’entitats que els realitzin, prestin o subministrin, l’empresa beneficiària haurà d’aportar un certificat que motivi les especials característiques que comporten que no existeixi en el mercat suficient número d’entitats que realitzin, prestin o subministrin el bé o servei. Aquest certificat haurà d’estar emès i signat per una entitat externa especialista en la matèria.

1. Només en el cas d’empreses omplir, si s’escau, un quadre com el de sota per cada proveïdor de despeses de col·laboracions relacionades amb activitats de R+D (omplir una taula per cada empresa sol·licitant)

NOTA: és important que aquestes dades coincideixin amb les de l'imprès de sol·licitud de l'ajut

| Nom, NIF i web del proveïdor | Tasca contractada | Hores dedicades | Import | Paquet treball involucrat:  Activitat |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Desglossament del pressupost amb el màxim nivell de detall possible i justificació de cada una de les partides:  - Hi ha algun vincle del beneficiari amb el proveïdor? En cas de que la resposta sigui positiva, s’ha de justificar  - Com s’ha estimat/calculat el cost? S’han demanat altres pressupostos a altres proveïdors per fer les mateixes tasques? S'aporten aquests pressupostos com annex?  - S’ha col·laborat anteriorment amb aquest proveïdor? | | | | |

a) Per cada sol·licitant omplir, si s’escau, un quadre com el de sota per cada proveïdor d’altres despeses de consultoria i assessorament lligades al projecte presentat: legal, patentabilitat, vigilància tecnològica, definició d’un pla de comercialització, ecodisseny i d’altres similars.

ii. (omplir una taula per cada sol·licitant)

NOTA: és important que aquestes dades coincideixin amb les de l'imprès de sol·licitud de l'ajut

| Nom, NIF i web del proveïdor | Activitat contractada | Hores dedicades | Import | Activitat  Paquet treball involucrat |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Desglossament del pressupost amb el màxim nivell de detall possible i justificació de cada una de les partides:  - Hi ha algun vincle del beneficiari amb el proveïdor? En cas de que la resposta sigui positiva, s’ha de justificar  - Com s’ha estimat/calculat el cost? S’han demanat altres pressupostos a altres proveïdors per fer les mateixes tasques? S'aporten aquests pressupostos com annex?  - S’ha col·laborat anteriorment amb aquest proveïdor? | | | | |

### Classificació de les activitats (paquets de treball)

i. Omplir per a cada activitat (paquet de treball) dels quadres anteriors sobre personal, col·laboracions i equipament, la taula inferior, posant una x segons si corresponen a activitats de Recerca (R) o Desenvolupament (D), afegint un comentari justificant perquè es classifiquen de tal manera.

| Activitat  (paquet treball) | R | D | Justificació classificació tecnològica (R o D): |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## 4) Adequació de la capacitat científico-tecnològica dels agents TECNIO implicats - (Valor 50) (màxim recomanat 1 pàgina)

Adequació (coherència i justificació) de la capacitat científico-tecnològica dels agents d’R+D implicats per realitzar la part científico-tecnològica del projecte: que tinguin el coneixement, recursos humans, experiència i instal·lacions adequats per a dur a terme la part corresponent del projecte. Es valorarà tant l’adequació del/dels agent/s acreditat/s TECNIO beneficiari/s de l’ajut com, si s’escau, els agents d’R+D que les empreses participants puguin contractat com a col·laboradors externs per a la realització d’activitats d’R+D.

### i. Explicar per cada agent TECNIO:

* Capacitats científico-tècniques dels agents TECNIO per a la realització de les tasques a desenvolupar:

- Coneixements i recursos adequats per realitzar el la part científico-tècnica del projecte.

- Experiència prèvia rellevant en tots els àmbits tecnològics i àrees de coneixement necessàries del projecte.

# b) IMPACTE DEL PROJECTE (Valor: 200 ) (màxim admès 6 pàgines)

## 1) Impacte previst en els participants - (Valor 60) (màxim recomanat 3 pàgines).

Impacte previst que suposarà la realització del projecte pels seus participants en quant a qualsevol aspecte que incideixi en la seva competitivitat com per exemple: creació de nous llocs treball, increment ingressos, increment quotes de mercat, obertura a nous mercats i a noves oportunitats de negoci (pla d'explotació i comercialització previst per accedir). També es tindrà en compte l’impacte relacionat amb la transferència tecnològica: adquisició de noves capacitats, generació de IP, establiment de noves relacions estratègiques (per exemple col·laboracions estables amb l’agent tecnològic homologat), creació d’spin-off, llicència de IP, etc.

### i. Ocupació:

* Dades de la creació directa de nous llocs de treball i sostenibilitat dels mateixos en el temps, indicar si n’hi ha d’alta qualificació cientificotècnica (com per exemple la incorporació de doctors).

### ii. Pla explotació i comercialització (per cada sol·licitant):

* Descripció del model de negoci. Compte de resultats previst del projecte. Justificació de les xifres aportades. Mercat potencial i competència existent. Noves oportunitats de negoci.

### iii. Transferència tecnològica

* Generació de propietat intel·lectual/industrial. Estratègia per a la protecció de resultats (per exemple patents o marques) o de retenció de drets del coneixement generat per part de les entitats sol·licitants (líder i participants).
* Fer esment a l’estratègia establerta per a la gestió i explotació entre els participants dels drets de la propietat industrial i intel·lectual prèvia i generada com a conseqüència del projecte.

## 2) Impacte previst en l’entorn - (Valor 35) (màxim recomanat 1 pàgines).

Es valoraran aspectes com: Impacte en el teixit empresarial català i internacional (llocs de treball, noves empreses generades, especialment de base tecnològica). Efecte tractor de noves inversions de valor afegit a Catalunya, per exemple inversions industrials i/o de noves instal·lacions RD. Impacte en la societat (Contribució a la millora del benestar humà i l'equitat social, valor afegit que aporta el repte que es resol respecte altres solucions que hi ha al mercat). Impacte com a conseqüència de la industrialització dels resultats del projecte. Impacte del projecte sobre organismes d'investigació en activitats de R+D.

### i. Ocupació: dades de creació indirecta de nous llocs de treball (indicar si n’hi ha d’alta qualificació cientificotècnica)

### ii. Efecte tractor de noves inversions de valor afegit a Catalunya, per exemple inversions industrials i/o de noves instal·lacions R+D.

### iii. Impacte en la societat

### (Contribució a la millora del benestar humà i l'equitat social, valor afegit que aporta el repte que es resol respecte altres solucions que hi ha al mercat).

### iv. Impacte com a conseqüència de la industrialització dels resultats de projecte.

### v. Impacte del projecte sobre altres organismes d'investigació.

Caldrà aportar una visió suficient del mercat potencial i competència existent, que permeti visualitzar la potencialitat del projecte des del punt de vista econòmic i comercial.

## 3) Impacte R+D en les empreses participants - (Valor 35) (màxim recomanat 1 pàgines).

Es valorarà la novetat en l’execució de projectes d’R+D de l’empresa, així com la novetat en la relació entre els participants en el projecte, especialment entre empresa/es beneficiària/es i els agents acreditats TECNIO.

### i. Antecedents de l’empresa/es participant/s en l’execució de projectes R+D i relació prèvia entre els participants de l’ajut.

### ii. Transferència tecnològica

* Impacte que tindrà per l’empresa/s participant la col·laboració amb el/s agent/s TECNIO participant tant a nivell de capacitació tecnològica com de posicionament en un àmbit tecnològic concret. Es valorarà especialment que es tracti d’una primera col·laboració entre aquests agents.

### iii. Relacions estratègiques

* Impacte relacionat amb l’establiment de noves Relacions estratègiques (per exemple col·laboracions estables entre les entitats implicades en el projecte). Increment de la participació del sol·licitant en iniciatives internacionals: Plataformes tecnològiques, licitacions, programes internacionals ((H2020, JTI, programa PIME, ERA-net.... de la Unió Europea) o d’altres programes de R+D internacionals (Eureka, Iberoeka, etc).

## 4) Impacte previst en la sostenibilitat - (Valor 35) (màxim recomanat 1/2 pàgina).

Projectes que contribueixen a l’economia circular (veure definició a la base 5.6 d’aquesta resolució) o a la millora de l’eficiència i estalvi en l’ús de recursos amb un impacte econòmic, social i ambiental mesurable i rellevant. Es valoraran aspectes com: Reducció de riscos ambientals amb actuacions que afavoreixen la reducció de residus, els sistemes regeneratius que eliminin l'ús de tòxics i la utilització d'energies renovables, el manteniment, la qualitat i la longevitat dels materials, alhora que augmentin la productivitat. Reducció de CO2.

### Explicar la contribució del projecte a l’economia circular

(focalitzada en el cicle dels recursos i basada en la millora de l’eficiència i estalvi en l’ús de recursos, la reutilització, reparació, remanufacturació i reciclatge dels materials i productes existents, davant la utilització de matèries primeres) amb un impacte econòmic, social i ambiental mesurable i rellevant. Es poden comentar aspectes com: Reducció de riscos ambientals amb actuacions que afavoreixen la reducció de residus, els sistemes regeneratius eliminin l'ús de tòxics i la utilització d'energies renovables, el manteniment, la qualitat i la longevitat dels materials, alhora que augmentin la productivitat. Reducció de CO2.

### ii. Omplir el quadre de sota escollint les opcions dels beneficis quantitatius

(pot ser més d’un) que suposa el projecte i anoteu les dades quantitatives que disposeu. La quantificació dels resultats es pot expressar en dades concretes (per exemple 45 Tep) o bé de manera descriptiva si no es disposa de xifres (reducció del consum de petroli).

| Cas que es marqui SÍ aportar explicació | SI | NO |
| --- | --- | --- |
| a) Estalvi consum de recursos |  |  |
| Anoteu les dades quantitatives concretes que disposeu o descriptives) (100 caràcters) |  |  |
| b) Reducció d’emissions de CO2 |  |  |
| Anoteu les dades quantitatives concretes que disposeu o descriptives) (100 caràcters) |  |  |
| c) Prevenció, reutilització, reciclatge o valorització de residus |  |  |
| Breu descripció i quantificació de les dades que disposeu: (250 caràcters) |  |  |
|  |  |  |

## 5) Impacte en el post-covid - (Valor 35) (màxim recomanat 1 pàgina)

Contribució del projecte en aspectes relacionats amb l’efecte de la pandèmia COVID-19 (digitalització de l’empresa, reindustrialització, activitats essencials: salut, material sanitari, seguretat, protecció, alimentació)

Explicar si el projecte contribueix a algun aspecte relacionat amb la pandèmia (digitalització de l’empresa, reindustrialització, activitats essencials: salut, material sanitari, seguretat, protecció, alimentació).

# c) IMPLEMENTACIÓ DEL PROJECTE (Valor: 100) (màxim admès 5 pàgines)

## 1) Gestió del projecte - (Valor 35) (màxim recomanat 3 pàgines)

Adequació dels paquets de treball, planificació, fites (milestones), responsables, indicadors de seguiment, lliurables i metodologia del projecte.

Explicar l’estructura d’activitats i tasques previstes, planificació, lliurables, resultats concrets previstos, fites parcials o finals i terminis d’execució.

### i. Planificació del projecte (diagrama de Gantt o similar).

### ii. Descripció de les activitats (PT, paquets de treball) del projecte, omplint un requadre com el de sota per a cadascun

Omplir 2 quadres com els de sota per cada paquet de treball

|  |  |
| --- | --- |
| Núm. i descripció activitat ; Objectiu/s, Pressupost, dates (inici i fi) |  |
| Noms de les persones implicades indicant entitat a la que pertanyen i qui és el coordinador de l’activitat |  |
| Equipament | Relació d'equipament (indicant entre parèntesis a quin núm. de tasques s'utilitza) |

| /tasques | Entitat que executa | Persona responsable | Lliurable si s'escau (tenir en compte que TOTS s'hauran d'aportar a la justificació) | És confidencial?  SI / NO |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1- |  |  |  |  |
| 2- |  |  |  |  |
| 3- |  |  |  |  |
| .... |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

### iii. Metodologia i gestió del projecte:

* Explicar com s’han definit i es mesuraran les etapes de control i avanç del projecte.
* Pla de contingències: seguiment dels riscos potencials identificats en el projecte i accions i plans de contingència definits.

NOTA: No cal posar aquí els riscos tecnològics, només fer referència que ja s’han explicat a l’apartat d’excel·lència científico-tècnica.

### iv. Coordinació del projecte :

* Funcionament intern entre les entitats participants de l’ajut.
* Indicar per cada entitat les activitats en què participa, les seves responsabilitats i tasques concretes, la justificació tecnològica d’aquestes activitat pel que fa a aquests participants en concret, el seu cronograma i els lliurables globals o parcials.

## 2) Capacitat de l’empresa/es participant/s - (Valor 25) (màxim recomanat 1 pàgines)

Capacitat de l’/les empresa/es participant/s per a executar les tasques que li corresponen relacionades amb el projecte, a nivell de recursos humans i materials, financers i de gestió del projecte.

### i. Finançament del projecte

* Com es preveu fer front a totes les despeses (inclosos els costos de les fases d’industrialització i comercialització), ja sigui amb recursos propis com amb finançament exterior. Justificar la capacitat financera de l’empresa/es per afrontar el projecte.
* Esment d’altres sol·licituds d’ajuts pel projecte presentat.

### ii. Personal implicat en el Projecte

* Explicació de les capacitats, coneixements i experteses de les persones de l’empresa per dur a terme les tasques corresponents del projecte.

### iii. Equipament i instrumental

* En la mesura en que el projecte requereixi algun equipament per part de l’empresa.

## 3) Coherència del projecte - (Valor 40) (màxim recomanat 1 pàgines)

Idoneïtat i complementarietat de totes les entitats implicades en el projecte.

NOTA: Per la valoració d’aquest apartat de coherència es tindrà en compte tota la informació de la memòria i com els diferents apartats estan relacionats i són coherents entre sí, per això s’aconsella que si per la millor comprensió de la relació entre els diferents apartats cal fer alguna clarificació es mencioni en aquest apartat.

Justificar el rol de cada entitat dins el projecte i la coherència amb els objectius del projecte i interessos tecnològics, estratègics o comercials de cada part, la complementarietat de les entitats implicades i com estan distribuïts riscos i costos entre els participants.

# A. Annexos

## Annex 1

Resum executiu publicable del projecte

La tramesa d’aquest annex implica l’autorització explícita a ACCIÓ per fer difusió pública del seu contingut des del moment de la presentació de la sol·licitud d’ajut. Els sol·licitants hauran de garantir que el contingut no vulnera drets de tercers ni és contrària a la legislació aplicable en matèria de propietat industrial i intel·lectual.

Títol i acrònim del projecte (l’acrònim ha de tenir un màxim de 10 caràcters) :

Entitats implicades (breu descripció) (màxim 2 línies per entitat) (incloure logotips):

Tasques realitzades pels implicats, breu descripció i objectius (màxim 2 línies per sol·licitant)

Resum tècnic del projecte:

Tecnologia facilitadora transversal principal de projecte (KET) (mateixa que la que s’ha indicat a la sol·licitud):

Àmbit sectorial líder del projecte (mateix sector que el que s’ha indicat a la sol·licitud):

Pressupost total del projecte : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€

Pressupost en col·laboracions externes contractades o subcontractades: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€

Resultats esperats (màxim 2 línies per ajut)

## Annex 2

Pressupost