

Pla Barcelona Ciència de Gràcia

Districte de Gràcia, Ajuntament de Barcelona

Consell Plenari de 4 de març de 2022

ÍNDIX

El perquè de les polítiques municipals de Ciència i Universitats	1
La Ciència a Barcelona i als seus Districtes	3
Objectius i continguts del Pla	5
El Pla Barcelona Ciència de Gràcia	6
A. Apropem el teixit científic i acadèmic al Districte	6
B. Fem ciència des dels barris: ciència ciutadana, divulgació i cultura científica.....	7
C. Impulsem l’educació i les vocacions científiques.....	9
D. Ciència, art, innovació i societat.....	10
Calendari	1
A. Actuacions previstes en l’àmbit educatiu	Error! No s'ha definit el marcador.
B. Actuacions previstes amb entitats i equipaments culturals	Error! No s'ha definit el marcador.
Pressupost	1

El perquè de les polítiques municipals de Ciència i Universitats

Ens trobem davant d'un context social marcat, especialment, per les conseqüències causades per la Covid-19. Un context d'incertesa que ha afectat el nostre dia a dia, de manera col·lectiva, i a nivells que la majoria de nosaltres mai hauríem imaginat. La societat actual es troba davant d'una responsabilitat col·lectiva i solidària per reconstruir molts dels aspectes que la pandèmia ha capgirat, bastir una realitat que entengui el futur que vindrà i que estigui preparada per afrontar els reptes que tenim al davant posant al centre a les persones.

En aquest context, les ciutats actuals adopten un paper especialment rellevant, ja que és on es desenvolupa la major quantitat d'interaccions socials i humanes, i on habita més de la meitat de la població mundial. També és en el context de les ciutats on apareixen els reptes urbans complexos als quals hem de fer front a dia d'avui: l'emergència climàtica, la densitat de població i el benestar social, la gestió de l'espai públic o l'habitatge, la mobilitat sostenible de persones i productes, tant a nivell local com internacional, o un envelliment actiu i de qualitat. Alhora, altres qüestions com la igualtat entre homes i dones, els nous models productius o l'alimentació sostenible requereixen també un rol actiu de les ciutats per a fer-les possibles.

Com a institucions públiques hem d'aportar les eines que permetin aprendre a viure en la incertesa del present i afrontar els reptes globals que se'ns presenten. Eines que ens expliqui el món que ens envolta i ens aportin solucions innovadores, prioritzant el benestar de les persones i la cura del planeta. I la ciència és una d'elles.

La ciència, però, no sempre ha format part del dia a dia de la ciutadania. Si bé és cert que les ciutats han sigut l'espai físic on s'han establert els centres de recerca i les universitats, la generació del coneixement científic no sempre ha sabut generar diàleg entre el món acadèmic i la població, creant a voltes un mur invisible d'incomprensió bidireccional entre el context urbà i el desenvolupament científic del coneixement. La construcció d'una política municipal de ciència és un intent d'acabar amb aquest mur, intentant crear espais d'intercanvi entre la ciutadania i la recerca per tal de fer ampliar i democratitzar el debat científic i acadèmic, d'impulsar la competitivitat del nostre teixit comercial i empresarial a partir d'un nou model econòmic, mantenir i augmentar l'oferta laboral de qualitat, millorar el benestar social als diferents cicles de la vida, i garantir la sostenibilitat ecològica de la nostra ciutat.

Ens cal una política científica de proximitat, que posi en marxa una potent plataforma de divulgació i intercanvi d'idees, que permeti parlar de ciència ciutadana i de promoció del coneixement a totes les edats. Una política que es vinculi i generi complicitats amb les polítiques culturals i educatives, d'innovació econòmica i social, d'urbanisme i emergència climàtica, i de mobilitat o d'envelliment, entre moltes d'altres. Una política de ciència que aprofiti les potencialitats de la pluralitat d'enfocaments propis de les ciències exactes, experimentals i tecnològiques, de les ciències de la vida i la salut, i de les ciències socials i les humanitats. Totes presents a la ciutat, amb una àmplia xarxa de centres de recerca consolidats i amb persones expertes reconegudes internacionalment.

Una política de ciència de proximitat que acompanyi i sumi amb les iniciatives ciutadanes i professionals que han generat, i segueixen generant, espais de diàleg i intercanvi de

coneixement científic a la nostra ciutat. Una riquesa de pràctiques ja en funcionament, que han demostrat el seu èxit i a les quals hem de reconèixer un esforç constant i perenne per generar aquests espais de trobada entre el món científic, universitari i la ciutadania.

Per tot això, des de la convicció que la política municipal de ciència i universitats necessita una traducció concreta a cadascun dels districtes i barris d'aquesta ciutat, per tal d'apropar-se a les realitats i necessitats diverses, esdevenir un vertader vehicle que apropi la ciència a tots els veïns i veïnes de Barcelona, presentem aquesta Mesura de Govern del Pla Barcelona Ciència de Gràcia.

La Ciència a Barcelona i als seus Districtes

La ciència és molt present a la ciutat de Barcelona. La trobem als centres de recerca i universitats que poblen els campus repartits per tota la ciutat i la seva àrea metropolitana; la trobem als equipaments de proximitat, amb una programació de divulgació i ciència ciutadana impulsada per centres cívics i biblioteques; la trobem a les aules ambientals, als ateneus de fabricació o a les fàbriques de creació, des de la dimensió ecològica, tecnològica o artística. La ciència està present a la nostra ciutat, i respira amb la intensitat pròpia d'una pràctica del coneixement que ens implica i afecta a tota la ciutadania.

Una mostra d'aquesta realitat la trobem a l'índex 2021 de ciutats científiques de la revista *Nature*¹, que situa Barcelona com la primera ciutat en l'àmbit estatal en producció científica, la quarta de la Unió Europea i la número 42 a nivell mundial. Aquesta posició és fruit de l'excel·lència científica i la qualitat de la recerca que es genera a Barcelona, gràcies a un teixit científic ric en infraestructures, centres de recerca i universitats de primer nivell.

Barcelona compta amb més de 250 equipaments i entitats relacionades amb la ciència. Tant és així, que en podem trobar als deu districtes de la ciutat. Trobem 46 centres de recerca, fundacions i infraestructures científiques; 4 universitats públiques (amb 32 facultats presents a la ciutat), 3 de privades i una de virtual; 30 societats científiques i una cinquantena d'entitats o espais de divulgació científica. L'equitat territorial és un dels reptes que enfrontem: mentre el Districte de Les Corts acumula gairebé un centenar d'aquests equipaments i entitats, Sants-Montjuïc, Gràcia, Nou Barris o Sant Andreu no arriben a la desena cadascú. Un repte que la territorialització de les polítiques de ciència i universitat abordarà.

A nivell temàtic, i agafant els Districtes com a elements d'organització territorial, Barcelona ens dibuixa un mapa interessant: podem localitzar l'àmbit més acadèmic i de recerca teòrica a Les Corts i a Sant Martí; a Ciutat Vella, l'Eixample i Horta-Guinardó trobem tres pols bategant amb R+D a nivell sanitari i bio innovador; i un teixit divulgador i patrimonial de la ciència repartit entre els barris de Sarrià-Sant Gervasi, Sant Martí, l'Eixample i Ciutat Vella.

En els últims tres anys, a més, des de l'Ajuntament de Barcelona, i gràcies a l'impuls del Pla Barcelona Ciència 2020-2023, s'ha consolidat el programa de ciència creat l'any 2007 amb l'objectiu de crear una política de Ciència de major abast i amb una estructura pròpia. En aquests tres anys, s'han ampliat les accions vinculades a la ciència i la recerca, s'han establert diferents línies de suport a la recerca de reptes urbans i s'ha millorat la interlocució entre l'Ajuntament i l'ecosistema científic perquè els actors científics de la ciutat se sumin a la recerca de solucions innovadores, justes i disruptives per als reptes urbans que afronta Barcelona, respostes que en la majoria d'ocasions neixen d'una recerca científica d'avantguarda i compromesa amb l'entorn i les necessitats socials de la ciutadania. En aquest sentit entre el 2019 i el 2021, les convocatòries impulsades a partir del Pla Barcelona Ciència han finançat 40 projectes de recerca amb una xifra que supera els 4 milions d'euros (4.318.475 €).

¹ Nature Index 2021 Science Cities: <https://www.natureindex.com/supplements/nature-index-2021-science-cities/tables/overall>

Però la ciència no només es troba en els campus de recerca. La ciutat compta amb un desplegament d'activitats de comunicació i divulgació científica amb l'objectiu de democratitzar el coneixement entre la ciutadania. Des de Barcelona Ciència i Universitats es desplega una programació de cultura científica que troba els seus màxims exponents en la Biennal Ciutat i Ciència, que el 2021 va celebrar la seva segona edició, i la Festa de la Ciència, que encara ja la seva quinzena edició. En l'àmbit educatiu, són especialment rellevants l'EscoLab, que posa la ciència a l'abast dels centres educatius de la ciutat, o el programa Prometeus, que dona suport a estudiants de barris vulnerables per garantir l'equitat en l'accés universal a la universitat. També cal destacar la programació d'art i ciència que vol relacionar la pràctica del coneixement científic i els processos de creació artística, generant vincles entre els seus respectius entorns i els actors que els componen. D'altra banda, impulsem iniciatives per compartir i reflexionar envers el coneixement científic i, fins i tot, generar aquest coneixement gràcies als diferents projectes de ciència ciutadana que es treballen des de l'Oficina de Ciència Ciutadana.

Poder arribar a la ciutadania requereix de complicitats entre institucions, equipaments i els veïns i veïnes per tal de conèixer l'entorn i les potencialitats del territori. És per això que l'estratègia de ciutat té en els equipaments de proximitat una de les fortaleses més interessants. La xarxa de centre cívics i les activitats de divulgació científica que impulsen, la xarxa de Biblioteques de Barcelona amb programes com el Visions de Ciència, els ateneus de fabricació i les aules ambientals situades a cada districte o equipaments on es promociona la interacció de l'art i la ciència com les Fàbriques de Creació o la Fundació Julio Muñoz i Ramonet. Un entramat d'equipaments públics que permeten viure i entendre la ciència amb la proximitat que requereix una visió democràtica i que posi a la ciutadania en primer pla.

Ara toca consolidar aquest diàleg entre el món científic i la ciutadania, construir espais de democratització del coneixement on el veïnat sigui protagonista del coneixement científic i participi tant de la seva creació, com del gaudi i l'enriquiment cultural que significa la seva comprensió. Així doncs, presentem una Mesura de Govern que situï la ciència al centre de les iniciatives que es promouen des del Districte, consolidant i fent créixer les pràctiques ja existents i integrant-les a la programació que s'impulsa des dels centres i equipaments presents al territori.

Objectius i continguts del Pla

El Pla Barcelona Ciència 2020-2023 ha aportat a la ciutat un full de ruta que ja s'ha començat a desplegar. S'han impulsat iniciatives en el camp de la recerca, amb la convocatòria dels Premis a Recerca Científica Jove a Reptes Urbans, el Barcelona CaixaResearch Living Lab o la convocatòria de subvencions extraordinàries de Recerca i Innovació; s'ha consolidat l'aposta per la Biennial Ciutat i Ciència, amb la realització de la seva segona edició el passat juny de 2021; s'ha impulsat el Premi Europeu Barcelona Ciència Hipàtia en la seva segona i tercera edició; s'ha promogut l'adquisició de residències per a universitaris i personal de recerca; s'ha ideat un pla de doctorats industrials per a serveis i àrees municipals; i s'ha iniciat el projecte que ha de transformar la Fundació Julio Muñoz i Ramonet en un nou centre d'Art i Ciència a la ciutat.

Al Districte de Gràcia ja existeixen moltes accions alineades amb aquest objectiu, tal com recull el tercer eix d'actuació estratègica del PAD 2020-2023 Gràcia "enfortim la ciutat educadora, cultural, científica i esportiva". Amb l'objectiu d'incloure activitats de ciència per al veïnat, durant diverses edicions, s'ha incorporat l'espai de ciència en el marc de la Festa Major a la Plaça de la Revolució, i s'ha proposat una línia de treball sobre divulgació de la ciència a la taula de d'equipaments de proximitat al Districte, integrada pels centres cívics, centres culturals, biblioteques, casals de barri i espais joves. A més, les activitats que ja s'impulsen des de la Biblioteca de la Vila de Gràcia o el Centre Cívic d'El Coll, i el potencial que ens aporta l'ateneu de fabricació digital de Gràcia, situat al carrer del Perill, i l'aula ambiental Bosc Turull, del passeig de Turull, pot ajudar a generar un eix científic que vertebrí el Districte, d'extrem a extrem, i a partir del qual es desenvolupi l'estratègia en qüestió.

L'objectiu general d'aquesta Mesura de Govern és, doncs, posar en valor aquelles activitats científiques i de divulgació que ja es porten a terme al Districte de Gràcia, i generar noves sinèrgies que permetin incorporar accions de recerca, d'art i ciència i de comunicació científica per tal d'alinejar-les amb les noves polítiques de ciència i universitats de ciutat. Coordinar i visibilitzar les iniciatives presents al territori, i alhora impulsar-ne de noves per consolidar la idea de "Barcelona, ciutat de ciència" en l'imaginari col·lectiu del Districte.

El Pla Barcelona Ciència de Gràcia

A. Apropem el teixit científic i acadèmic al Districte

Com s'ha comentat en l'apartat introductori, Gràcia compta amb alguns equipaments que tenen la ciència entre els seus objectius. El que es vol fer és identificar aquests i d'altres que puguin ser presents al territori, per entendre com es pot articular la política científica al Districte.

1. Creació d'un mapa del teixit científic i acadèmics presents al Districte de Gràcia.
 - a. Identificar, en coordinació amb el Departament de Ciència i Universitats, els equipaments científics, acadèmics i de divulgació de Gràcia, tant els que impulsa l'administració (com l'Ateneu de Fabricació) com els que han sorgit d'iniciatives privades (com és la Mandarina de Newton).
 - b. Mantenir actualitzat el mapa d'equipaments científics del Districte a la web de Barcelona Ciència.
2. Incloure dins de l'ordre del dia de la Taula d'Equipaments de Proximitat del Districte de Gràcia temes relacionats amb la divulgació científica per treballar-ho transversalment.
 - a. Estudiar la viabilitat d'un espai de coordinació entre els diferents actors científics del Districte, com a Comissió de Treball específica de la Taula d'Equipaments de Proximitat del Districte.
 - b. Comptar amb el suport del Departament de Ciència i Universitats per treballar temes de divulgació científica en la Taula d'Equipaments de Proximitat de Gràcia.
3. Impulsar una línia de suport a activitats científiques i de recerca que afronti reptes urbans situats al territori.
 - a. Introduir una línia de subvencions de recerca per a projectes que s'efectuïn a Gràcia a la Convocatòria General de Subvencions impulsada pel Departament de Ciència i Universitats.
 - b. Difondre mitjançant sessions informatives i/o comunicacions específiques als col·lectius de ciència la convocatòria del Departament de Ciència i Universitats, per generar un increment de projectes presentats a la convocatòria de recerca científica a Gràcia.

La dimensió ciutat

4. Coordinar-se amb el Departament de Ciència i Universitats i l'estratègia de polítiques municipals de ciència i universitats impulsades des del mateix.
 - a. Generar espais de diàleg bilateral entre el Districte i l'àmbit de ciència i universitats a diferents nivells.
 - b. Impregnar el Districte de Gràcia del desplegament del Pla Barcelona Ciència 2020-2023.
5. Coordinar-se amb altres Districtes de la ciutat amb objectius alineats:

- a. Coordinar-se amb el Districte de l'Eixample entorn el projecte Plantada de plantes al Passeig de Sant Joan com a projecte que impulsa l'educació ambiental i barris més habitables.
 - b. Coordinar-se amb el Districte d'Horta-Guinardó, entorn les accions de divulgació científica i de biodiversitat vinculades al Parc Güell.
6. Coordinar-se amb els plans i estratègies presents a la ciutat que contenen la ciència com un dels eixos del seu desplegament.
- a. Identificar i impulsar projectes científics del Pla Clima de Barcelona situats al Districte de Gràcia com els ja existents del Dia Sense Cotxes (Biblioteca Vila de Gràcia i Aula del Bosc Turull) o de Voluntariat ambiental a la ciutat: projecte pretén generar accions de renaturalització i millora de la biodiversitat en espais com el Bosc de Turull (Vallcarca) i el Jardí del Silenci (Vila de Gràcia) a partir de l'organització de jornades de voluntariat ambiental per a la ciutadania per la millora socioambiental de diferents espais de la ciutat, que es duen a terme amb la Sociedad Española de Ornitologia SEO, DEPANA i Xarxa per a la Conservació de la Natura (XCN).

B. Fem ciència des dels barris: ciència ciutadana, divulgació i cultura científica

La importància en la democratització del coneixement passa perquè la ciutadania sigui protagonista activa del propi procés de recerca, ja sigui en la seva etapa de creació del coneixement com en la divulgació dels seus resultats.

7. Incrementar els projectes de Ciència Ciutadana al Districte.
 - a. Impulsar projectes de Ciència Ciutadana des d'equipaments de proximitat i recuperar i promoure d'altres existents com el d'observació de la flora i fauna a l'entorn del Bosc Turull impulsat per l'aula ambiental.
 - b. Impulsar projectes de Ciència Ciutadana des de centres educatius.
8. Promocionar i territorialitzar les grans activitats de ciutat en relació amb la divulgació i la cultura científica.
 - a. Donar suport a les edicions de la Festa de la Ciència que es realitzin al Districte, sumant a entitats de Gràcia i altres col·lectius interessats en la ciència.
9. Programar activitats en el marc de les diferents edicions de la Biennial Ciutat i Ciència. Incrementar les activitats de divulgació científica als carrers i equipaments del Districte.
 - a. Impulsar una línia de ciència a la taula d'equipaments de proximitat del Districte.
 - b. Establir espais ponts i línies de treball entre els equipaments de proximitat i l'Ateneu de Fabricació de Gràcia.
 - c. Impulsar programes que promoguin la interacció de la ciutadania amb la recerca i el coneixement científic, explorant diferents formats (espais de conferències i reunions, cafès científics, esdeveniments de divulgació i comunicació, projectes i exposicions d'art i ciència, etc.), com el cicle Visions de Ciència de la Biblioteca Vila de Gràcia.
10. Posicionar la Biblioteca Vila de Gràcia com un equipament referent en ciència al Districte.

- a. Aprofitant l'empenta dels diferents programes que ja impulsen, consolidar l'equipament com un dels tres punts de referència, juntament amb l'aula ambiental Bosc Turull i l'Ateneu de Fabricació de Gràcia.
 - b. Agafar d'exemple de bones pràctiques algunes de les activitats que ja s'impulsen (Bibliomaleta de la Ciència, Desafiant la física, el Visions de la ciència, etc.) i específicament en l'àmbit de l'educació ambiental tota la tasca feta pel Centre Cívic del Coll-la Bruguera, i fer un recull de recursos cap a altres equipaments del Districte.
11. Impulsar espais de ciència transversals en el marc de la Festa Major
- a. Impulsar espais de Ciència en el marc de la Festa Major als programes de Districte, que esdevingui un reclam anual.
 - b. Reforçar les activitats Territorials dels tallers STEM que la Biblioteca Vila de Gràcia impulsa en el marc de la Festa Major.
 - c. Programar activitats de l'Ateneu de Fabricació en el marc de la Festa Major de Vila de Gràcia.
 - d. Coordinar-se amb la Festa de la Ciència per veure possibles col·laboracions que es puguin fer en el marc d'aquest espai de ciència.

C. Impulsem l'educació i les vocacions científiques

D'uns anys ençà els Districtes de la ciutat impulsen un conjunt d'actuacions per potenciar i difondre la ciència que es duu a terme a escoles i instituts. Concretament, a Gràcia té un punt de partida de fa aproximadament 20 anys enrere en el programa Ments Curioses, amb l'objectiu d'impulsar noves metodologies d'ensenyament i aprenentatge. Igualment, s'han establert programes concrets per a disciplines científico-tècniques concretes que ja han donat bons resultats: matemàtiques (*Gràcia barri matemàtic*, robòtica (*Beebots i Bluebots*, *Lego Wedo 1.0 i 2.0*), ciències ambientals (*Escoles més Sostenibles*), presència de la dona en la ciència (*#100tífiques*).

També s'han incorporat al desenvolupament curricular dels centres accions promogudes globalment a tota la ciutat, ja sigui directament per part del consistori com *escolab*, ja sigui per centres universitaris (com els programes *aquiSTEAM* o *VISIONS* de la UPC, o *InspiraSTEAM* de la URV), ja pel Consorci d'Educació (*Congrés de ciència*). A banda d'aquestes iniciatives, si volem garantir, a més, un accés universal al coneixement i una generació de vocacions científiques al Districte, hem de comptar amb l'intercanvi d'experiències al si del teixit educatiu del territori, a més d'impulsar les iniciatives que segueixen.

Igualment, per part de Districte es vol potenciar les activitats de foment de la ciència en l'alumnat dels primers cicles educatius, especialment els d'Infantil i Primària, per tal que la curiositat científica ja hagi esdevingut part dels processos cognitius a mesura que avancen en el seu currículum. Reforçar els programes científics educatius i d'oferta d'activitats científiques en tot el cicle educatiu present a Gràcia.

- a. Incrementar la presència del projecte EscoLab al Districte de Gràcia.
- b. Fer un seguiment de les escoles seleccionades i una trobada per tal que puguin fer de cadenes de transmissió cap a altres centres educatius no seleccionats.
- c. Consolidar i crear nous programes STEAM i altres programes de foment de coneixement científic a les escoles del Districte en coordinació amb el Consorci d'Educació de Barcelona per impulsar-los i difondre'ls als centres educatius de Gràcia.
- d. Incloure, de manera transversal, la visió de gènere i la justícia ambiental i climàtica en els projectes educatius.
- e. Implementar iniciatives que promoguin un desenvolupament sostenible de la ciència.
- f. Impulsar mitjançant la xarxa de biblioteques de districte els projectes de Bibliomaletes, específicament les de continguts científics, assegurant que la curació de continguts i la preparació de material pedagògic auxiliar siguin adequades per al desenvolupament del projecte de ciència de la ciutat.
- g. Establir col·laboracions amb entitats que fan difusió de ciència, especialment les qui es trobin ubicades territorialment al Districte (com per exemple el col·lectiu *La mandarina de Newton*)

12. Generar un espai de trobada entre els centres educatius entorn a la ciència

- a. Aprofitar la campanya *#100tífiques* coincidint amb l'efemèride a mitjan de curs del *Dia Internacional de les Dones i les Nenes en la Ciència* per tal de donar a conèixer els projectes educatius que estan en curs i fomentar les vocacions científiques entre les dones.
- b. *Difondre entre els centres educatius el programa Technovation Girls que ofereixen les Biblioteques de Gràcia, a noies de 10 a 18 anys que vulguin formar part d'aquest programa que uneix la tecnologia i l'emprenedoria perquè confeccionin una aplicació del mòbil per resoldre un problema social.*
- c. Fer anualment una trobada intercentres (amb format de fira científica i tecnològica) per posar en comú entre l'alumnat els diversos projectes científics que s'han implementat durant el curs, ja sigui en el marc de cada centre educatiu o en col·laboració amb entitats externes.

D. Ciència, art, innovació i societat

Com ja s'ha comentat en la introducció, establir espais d'interacció entre diferents pràctiques del coneixement com poden ser la ciència, l'art o la innovació són elements claus en les noves polítiques de ciència i universitats.

13. Recolzar i impulsar iniciatives que busquin la interacció entre l'Art i la Ciència
 - a. Animar a col·lectius del Districte (tant culturals com científics) a sumar-se a iniciatives d'art i ciència.
 - b. Impulsar des de l'Ateneu de Fabricació de Gràcia projectes culturals a partir de les especialitats pròpies.
14. Impulsar la connexió entre la ciutadania i el vessant científic dels projectes i els equipaments d'innovació i ambientalització de Gràcia.
 - a. Reforçar i difondre el vessant científic del Centre Cívic El Coll, de l'aula ambiental Bosc Turull, , de la Biblioteca Vila de Gràcia i de l'Ateneu de Fabricació de Gràcia per crear un Eix Nord-Sud a Gràcia amb vessant científica
 - b. Impulsar una programació científica, oberta al barri, a l'ateneu de fabricació de Gràcia i l'aula ambiental Bosc Turull, com a eix científic vertebrador del territori.
 - c. Reforçar la Biblioteca Vila de Gràcia com un veritable centre de documentació de Ciència Ciutadana de Proximitat, l'equipament on trobar la informació, els llibres sobre els temes dels projectes, espai on poder fer Ciència en règim de cessió d'espai a cost 0 i de referència en projectes científics de proximitat.

Calendari

	2022										2023										
	març	abril	maig	juny	juliol	agost	set	oct	nov	des	gener	febre	març	abril	maig	juny	juliol	agost	set	oct	nov
A. Apropiar el teixit científic i acadèmic al Districte																					
Establir coordinacions i seguiment amb el Departament de Ciència, Innovació i Universitats, per implementar la Mesura de Ciència de Barcelona a Gràcia i les accions de la pròpia Mesura de Govern.																					
Actualitzar el mapa científic del Districte i el recull de recursos i donar-lo a conèixer.																					
B- Desplegar recursos i serveis per prevenir, detectar i atendre les situacions de soledat																					
Impulsar projectes de ciència ciutadana des d'equipaments de proximitat																					
Impulsar projectes de ciència ciutadana des de centres educatius																					
Territorialitzar activitats de ciutat (Festa de la Ciència, Biennal de Ciència)																					
Posicionar la Biblioteca Vila de Gràcia com un equipament referent de ciència al territori																					
Programacions en el marc de la Festa Major a equipaments i programacions pròpies																					
C. Impulsem l'educació i les vocacions científiques																					
Incrementar els projectes educatius als centres de primària i secundària de Gràcia																					
Impulsar Bibliomaletes																					
Projectes de col·laboració amb centres educatius i entitats																					
Trobada anual intercentres																					
D.- Ciència, art, innovació i societat																					
Impulsar iniciatives de col·lectius a equipaments																					
Impulsar la connexió entre ciutadania i equipaments del Districte																					

Pressupost

Concepte	Import		Total
	2022	2023	2022+2023
A. Apropar el teixit científic i acadèmic al Districte			
Actualitzar el mapa científic del Districte i el recull de recursos i donar-lo a conèixer.	750,00 €	750,00 €	1.500,00 €
B. Fem ciència als barris: ciència ciutadana, divulgació i cultura científica			
Impulsar projectes de ciència ciutadana des d'equipaments de proximitat	- €	1.500,00 €	1.500,00 €
Impulsar projectes de ciència ciutadana des de centres educatius	1.000,00 €	1.500,00 €	2.500,00 €
Territorialitzar activitats de ciutat (Festa de la Ciència, Biennal de Ciència)	1.000,00 €	2.000,00 €	3.000,00 €
Posicionar la Biblioteca Vila de Gràcia com un equipament referent de ciència al territori	- €	1.000,00 €	1.000,00 €
Programacions en el marc de la Festa Major a equipaments i programacions pròpies	2.000,00 €	3.000,00 €	5.000,00 €
C. Impulsem l'educació i les vocacions científiques			
Incrementar els projectes educatius als centres de primària i secundària de Gràcia	500,00 €	2.000,00 €	2.500,00 €
Incrementar les Bibliomaletes	0,00 €	1.000,00 €	1.000,00 €
Projectes de col·laboració amb centres educatius i entitats	0,00 €	2.000,00 €	2.000,00 €
Trobada anual intercentres	0,00 €	2.000,00 €	2.000,00 €
D.- Ciència, art, innovació i societat			
Impulsar iniciatives de col·lectius a sumar-se a iniciatives a través dels equipaments	1.000,00 €	1.000,00 €	2.000,00 €
Impulsar la connexió entre ciutadania i equipaments d'innovació i ambientalització del Districte	- €	1.000,00 €	1.000,00 €
Total	6.250,00 €	18.750,00 €	25.000,00 €