

BASES PER L'ASSIGNACIÓ DE PLACES DELS TALLERS DEL PROGRAMA RESSÒ DE LA FUNDACIÓ PARC CIENTÍFIC DE BARCELONA

DIIF-IMP-005

1. Procediment d'assignació places

Per tal de fer l'assignació de places als tallers del Programa RESSÒ de la Fundació Parc Científic de Barcelona, en endavant PCB, del curs 2024-2025 es seguirà el següent procediment.

La totalitat de places dels tallers és de 2450 (1200 de secundària i 1250 de primària). D'aquestes l'adjudicació és fa de la següent manera:

- En primer lloc, el PCB fa una pre-reserva de 310 places per a centres educatius de la Comunitat PCB.
- En segon lloc, per a la resta de places, 2140, es farà un sorteig entre els centres educatius que hagin fet la preinscripció, inclosos els centres d'alta complexitat que s'hauran inscrit dintre de la mateixa preinscripció.
- Un cop fet el sorteig, es concediran fins a 120 places de manera gratuïta als centres d'alta complexitat que ho hagin sol·licitat a través de la preinscripció, d'acord amb el número de tall del sorteig.

2. Calendari

2.1 Període de preinscripció: del 25 de juny al 15 de setembre

- El 25 de juny de 2024 s'obre el període de preinscripció, durant el qual els centres educatius podran inscriure els seus alumnes a les temàtiques dels tallers en què estiguin interessats (ADN, Medicaments, Bacteris,...).
- Les preinscripcions s'han de realitzar a través del formulari d'inscripció disponible a la web <https://recercaensocietat.cat/tallers/> o distribuït per mail que rebran els centres docents inscrits a la base de dades del programa RESSÒ.
- La preinscripció s'haurà de fer per grup i temàtica (hi haurà 10 temàtiques diferents per a secundària i 2 per a primària). Cal indicar sempre clarament el curs escolar en el formulari d'inscripció.
- S'haurà de triar les temàtiques que interessin i fer una preinscripció per cada grup d'alumnat que el centre educatiu tingui interès que participi en el programa i per a cadascuna de les temàtiques.
- En el cas que un centre educatiu porti grups amb diferent nombre d'alumnat (ex. un de 20 o un de 8 i un de 12), s'ha d'emplenar un formulari de preinscripció per a cadascun d'ells (això facilitarà la possibilitat d'accedir al programa en cas que un centre no se li pugui assignar

Amb el suport de:



totes les places amb el grup gran i quedin places buides).

- Les dates definitives s'assignaran en funció de la llista establerta a partir del sorteig. En la preinscripció els centres educatius poden indicar, a les observacions si tenen algun mes de l'any de preferència en concret.
- Només pot fer-se una preinscripció per un mateix grup i temàtica, en cas que hi hagi més d'una preinscripció feta per un mateix grup i temàtica, s'anul·larà i quedarà únicament vàlida la realitzada en primera instància.
- Només es pot pre-inscriure un màxim 30 alumnes a secundària i de 50 a primària (els tallers de primària es faran en dos grups de 25 alumnes el mateix dia), que és la capacitat de l'Openlab, laboratori on es realitzen els tallers. En cas que un centre educatiu faci la preinscripció per a més alumnat, se li assignaran únicament 30 places.
- Per cada preinscripció que un centre educatiu faci se li assignarà un número de reserva, i aquesta serà la numeració que es farà servir per al sorteig.

2.2 Sorteig: 16 de setembre

- **310 places reservades per Comunitat PCB; en cas de que no s'assignessin totes, les restants passarien a places parcialment subvencionades.**
- **2020 places parcialment subvencionades (6€/alumne) i 120 places de manera gratuïta a centres d'alta complexitat, que s'adjudiquen mitjançant sorteig amb l'aplicació Excel de la forma següent:**

A partir del número de tall que surti al sorteig, s'aniran assignant les places als centres d'acord amb la llista establerta a partir dels números de reserva i seguint els criteris següents:

- Es farà una llista única per a tots els tallers, doncs s'atendrà al número de reserva.
- No es repetiran centres educatius, és a dir, que si a un centre ja se li ha adjudicat un taller, no se li adjudicarà cap més.
- Només es repetiran centres educatius, en cas que calgui donar la volta novament a la llista per acabar d'omplir places lliures, i sempre seguint l'estricta ordre establert d'aquesta.
- Les dates definitives dels tallers en les que participaran els centres docents i les 120 places gratuïtes per a escoles d'alta complexitat seran assignades a partir del nombre tall.

Procediment del sorteig:

- Es manté l'ordre d'arribada, és a dir, de la preinscripció.
- Es buida tota la informació de les preinscripcions a un Excel, s'ordenen per ordre d'arribada i s'agrega una columna per atorgar números successius (1, 2, 3, 4 ...), que seran els corresponents per al sorteig.

Amb el suport de:





- S'empra la fórmula “=ALEATORIO.ENTRE” i els números de la nova columna. D'aquesta manera l'Excel escull un número a l'atzar.
- Es crea una columna nova assignant números successius a partir del nombre de tall que hagi sortit al sorteig.
- S'inicia l'assignació de tallers seguint l'ordre establert després del sorteig.
- Si hi ha dos o més tallers del mateix centre, s'agafa només el primer a la primera volta, donat que entenem que els han apuntat per prioritat, i en cas que no es pugui per aforament, el següent.
- Respectant els tallers que han escollit, es van omplint totes les dates amb l'aforament establert a cadascun, i es faran tantes voltes a la llista com sigui necessari. La resta de preinscripcions que no s'hagin pogut assignar quedaran formant part de la llista d'espera.

2.3 Publicació de la llista d'assignacions de places definitives: 19 de setembre

2.4 Període de confirmació de places: del 20 al 27 de setembre

- Durant aquest període, els centres educatius amb places assignades, rebran un e-mail i hauran de confirmar la seva reserva a través del formulari de reserva.
- Els centres que no confirmin la reserva perdran les seves places i aquestes passaran al següent centre educatiu de la llista d'espera.

2.5 Publicació de les llistes definitives: 30 de setembre

- Les llistes definitives seran publicades en el següent enllaç del web del PCB: <https://recercaensocietat.cat/>

3. Política de privacitat i cessió de dades

- Les persones participants en aquest programa queden informades de que les seves dades seran tractades pel PCB amb la finalitat de gestionar el programa en els termes exposats en aquestes Bases.
- La legitimació per al tractament de les dades és l'interès públic i el consentiment de les persones participants.
- Les dades es conservaran mentre siguin necessàries per a la gestió del programa, es puguin derivar responsabilitats del seu tractament i l'interessat no s'oposi al seu tractament.
- Les dades de les persones participants podran ser comunicades a les entitats, centres educatius i professionals que intervenen i són part essencial del programa. Les dades personals dels participants admesos en el programa, les imatges captades durant el decurs del programa podran ser publicades a les pàgines web i xarxes socials de la Fundació Parc Científic de Barcelona, en materials de difusió de la ciència elaborats pel PCB i d'altres mitjans de comunicació per fer difusió i divulgació de la recerca, tal i com consta en els estatuts de creació de la Fundació Parc Científic de Barcelona.

Amb el suport de:



- Les persones participants poden exercir els drets d'accés, rectificació, supressió, oposició, limitació i portabilitat de les seves dades adreçant-se per escrit a la Fundació Parc Científic de Barcelona al c/ Baldiri Reixac 10-12, 08028, Barcelona, o al seu Delegat de Protecció de Dades a dpo@pcb.ub.cat. En cas de disconformitat, té dret a presentar una reclamació davant l'Autoritat de Protecció de Dades competent (apdcat.gencat.cat).

Amb el suport de:

