

Programa de la candidatura a la Secció de Ciències i Tecnologia de l'Ateneu Barcelonès

Aleix Ràmia Rodríguez

Per què em presento?

L'Ateneu Barcelonès ha estat històricament un pol de generació de pensament imprescindible per la nostra ciutat i país. L'Ateneu representa una voluntat d'agrupació social independent que busca fer aquell procés de reflexió i generació de debat que molts cops no podem trobar en el dia a dia.

Tot i que podríem discutir si aquest objectiu l'estem complint com a institució, el que és segur és la necessitat de posicionar aquest pensament més enllà de la cultura *clàssica* o la reflexió política i social acadèmica. Hem de reivindicar no només l'existència sinó la vital rellevància que pren la ciència i la tecnologia en aquest canvi de paradigma que fa anys que estem vivint i que pren més força que mai en els últims mesos.

La tecnologia és avui en dia un dels principals eixos vertebradors de la societat. Ens ha permès per exemple ara en època de pandèmia que milers d'empreses hagin pogut readaptar el seu model i la seva relació amb els treballadors, permetent una feina remota que fa uns anys hagués estat impensable. El present i el futur social i econòmic s'explica a partir del canvi, de l'ús i del progrés de la tecnologia. I no podem separar tampoc aquesta tecnologia de ser la simple expressió pràctica dels avenços purament científics.

Em presento a la secció per a reforçar la imatge que l'Ateneu és més que un espai de reflexió cultural clàssic. Reivindiquem democratitzar l'accés al coneixement científic, fer-lo més proper a tothom, donar entrada a l'amplificador d'idees que és l'Ateneu a tot un seguit de veus que parlin dels nous canvis i, sobretot, encarem un profund debat entre tots dels reptes morals que ens planteja l'ús de la ciència. Però fem-ho amb rigor, coneixement i fonament.

Ens hem de formular preguntes com quin és l'autèntic procés de creació d'un algoritme, quina neutralitat pot tenir o com traslladem el poder de decisió humana a un cotxe autònom que ha de decidir en un instant entre dues accions amb fatalitats en ambdós escenaris. Quines solucions vàlides tant científicament com moralment tindrem al problema de la superpoblació del planeta terra o quines formes alternatives de gestió energètica existeixen? L'enorme abast del concepte "ciència i tecnologia" ens dona peu a poder encarar desenes de debats bàsics que l'Ateneu ha d'abanderar.

I per aconseguir-ho, em presento com a Ponent amb el suport d'en Ricard Faura com a adjunt per encarar una nova etapa de la secció juntament amb tota la qualitat, coneixement i aprenentatges dels últims tres anys de feina feta.

Aleix Ràmia Rodríguez



Grau en Matemàtiques i grau en Enginyeria Informàtica a la Universitat de Barcelona i cursant el grau en Economia a la UOC. Durant els últims 9 anys m'he dedicat a col·laborar amb empreses i startups de l'entorn català en qüestions tecnològiques i comunicatives.

Fa 5 anys vaig muntar Skibeta, plataforma de reserves del món de l'esquí.

Durant els últims 4 anys he treballat de consultor a Mediaurban, la consultoria d'urbanisme i Smart Cities del grup Mediapro i recentment he començat la meua carrera en el sector logístic.

Sóc un apassionat del debat i l'oratòria, havent estat President de l'Associació de Debat de la UB i havent participat en desenes de tornejos, entre els quals destaquen els mundials de debat a Xile i al Perú. En aquest últim vam acabar semifinalistes i vaig aconseguir estar entre els 15 millors oradors del món.

aleix@aleixramia.cat
[@aleixramia](https://twitter.com/aleixramia)



Cap de Servei d'Inclusió i Capacitació Digital a la Direcció General de Societat Digital, adscrita al Departament de Polítiques Digitals i Administració Pública de la Generalitat de Catalunya.

Ponent de la Secció de Ciències i Tecnologia de l'Ateneu Barcelonès

Llicenciat en Història, especialitat Antropologia Social (Universitat de Barcelona).

Diplomat en Ciències Socials (Universitat de Barcelona)
Representant del Parlament de Catalunya al Consell Social de la Universitat Politècnica de Catalunya i al seu Consell de Govern
Membre del Consell Assessor del Digital Future Society, projecte de la Mobile World Capital
Membre del Consell Social de la Fundació Innovació en l'Acció Social
Secretari del Consell Rector de l'Acreditació de Competències en TIC (ACTIC)

ricard@ricardfaura.net
[@ricardfaura](https://twitter.com/ricardfaura)

Propostes per la secció

"Les ciències i la tecnologia han de tenir la presència que es mereixen en la programació de l'Ateneu Barcelonès"

1. Formats de difusió

La funció divulgativa de la secció no s'hauria de limitar als actes dintre de l'Ateneu. Volem entendre la nostra tasca com més enllà de les clàssiques exposicions i per això proposem la creació de píndoles curtes de deu minuts sobre temes concrets, tant d'actualitat com d'interès general amb experts sobre la temàtica.

Ens cal ajustar al màxim la programació a les necessitats i prioritats que tinguin els associats a la Secció. Es mantindrà un contacte més estret i es crearà una bústia perquè els socis puguin dipositar temes que els serien d'interès per després conduir-ne nosaltres la recerca. Així ajudem a dinamitzar entre tots la secció.

3. Impuls a les xarxes

Tot i ser un clàssic no deixa de ser bàsic i imprescindible. La tasca social de la secció va més enllà del que passi dintre de les parets de l'Ateneu. Les xarxes socials han de servir no només per a informar sobre els actes com es fa avui en dia sinó també com a mitjà constant i permanent de divulgació de coneixement científic i tecnològic; sobretot, aquell relacionat amb els temes més d'actualitat.

Per això proposem donar-li una nova vida a les xarxes de la secció, obrir compte a aquelles on encara no estem presents (com Instagram) i buscar atraure nous seguidors de fora els límits de la institució.

2. Major interactivitat

La Secció de Ciències i Tecnologia no només hauria de ser el punt neuràlgic de la temàtica dintre de l'Ateneu sinó també la font d'inspiració de canvis més profunds en les dinàmiques de la institució. Proposem per exemple en aquesta línia introduir un format d'actes molt més interactiu, amb la capacitat de participació en la ronda de preguntes tant de forma presencial com telemàtica, i amb un sistema que permeti a tots els assistents a l'acte seleccionar aquelles preguntes més interessants. Així permetem major interacció d'aquelles persones que potser no s'atreveixen a formular una pregunta però en canvi sí que poden prioritzar sobre les seves inquietuds amb el ponent.

4. Dualitat actualitat-coneixement

La programació d'actes de la secció hauria de ser un ens viu i permanentment en canvi i innovació. Com a secció tan genèrica però alhora apassionant en tots els seus vessants, Ciències i Tecnologia hauria de ser una de les seccions amb més programació i assistència als actes, fet que dista de la realitat actual.

La programació haurà de tenir un enfocament crític i reflexiu sobre el que està passant en el nostre entorn i quina importància i/o culpa hi poden tenir certs usos de la ciència i la tecnologia. Ens personarem com a Secció en els debats i reflexions que facin referència a la ciència i la tecnologia i el seu impacte a la societat.

Com entenem la secció

Busquem replantejar els límits del que fins ara s'ha considerat dintre del títol de "Ciències i tecnologia". Busquem poder-ne ser transversals en totes les seves dimensions, cosa que alhora aportarà font de noves temàtiques i també de noves persones interessades en els actes que organitzem.

Aplicacions pràctiques com la biotecnologia, la medicina, l'enginyeria o arquitectura també són ciència i també són tecnologia. Poder aprendre i discutir sobre l'art darrere una infraestructura o què n'ha motivat el disseny, veure com s'integra amb el seu entorn urbà o quins canvis en la utilitat pública ha tingut respecte precedents similars de fa anys. Donar veu a la concepció que tot el que envolta ara el nostre dia a dia i ens el facilita és font d'una evolució científica i tecnològica de la qual volem debatre, saber-ne més i tenir idees sobre quin futur ens podem esperar.