

CNEAI - CAMP 2. QUÍMICA

Síntesi de la RESOLUCIÓ <https://www.boe.es/boe/dias/2022/01/01/pdfs/BOE-A-2022-58.pdf#page=3> (01/01/22)

REQUERIMENTS MÍNIMS	
NOMBRE D'APORTACIONS	5
PUBLICACIONS	5 articles Q1 del JCR Science Edition
CONDICIONS	Número d'autors No serà avaluable però sí s'haurà de justificar pel tema, complexitat i extensió. > 5 autors: cal detallar amb exactitud l'aportació concreta del sol·licitant
CRITERIS DE QUALITAT	
ARTICLES DE REVISTA	Revistes en posicions rellevants a la llista corresponent a la seva categoria científica al JCR Science Ed. El JCR de referència per a l'avaluació serà el de l'any de publicació de l'article. Per als articles publicats en l'any de la convocatòria serà el darrer JCR publicat.
LLIBRES I CAPÍTOLS DE LLIBRES	No s'acceptarà més d'una aportació d'aquest tipus entre les presentades. Es tindrà en compte: <ul style="list-style-type: none">▪ Prestigi internacional de l'editorial▪ Editors▪ Col·lecció▪ Resenyes rebudes en revistes científiques especialitzades
PATENTS	Es valorarà: <ul style="list-style-type: none">▪ Patents en explotació (mitjançant contracte de compravenda o de llicència)▪ Patents concedides sense explotació (concessió amb un examen previ tipus B2)▪ Extensió de la protecció de la patent: nacional, europea, internacional (es valorarà més la de més extensió) Les sol·licituds que presentin patents, previ informe del comitè, podran ser valorades pel Camp 6.
ACTES DE CONGRESSOS I ALTRES	--



Accreditació
i avaluació
de la recerca

www.uab.cat/biblioteques/acreditacio

Font: <https://www.uab.cat/web/trams-de-recerca/trams-cneai/quimica-1345809457685.html>



UAB Universitat Autònoma
de Barcelona