
Scientia: Dades primàries

Manuais de la Biblioteca de Ciències de la Salut de Catalunya (BCS)

09 d'abril de 2023





Avis legal

Scientia: articles de revista i capítols de llibre està subjecte a una llicència Creative Commons de [Reconeixement- NoComercial- SenseObraDerivada 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)

Direcció: Biblioteca de Ciències de la Salut de Catalunya. Unitat Tècnica de Scientia

© 2023, Generalitat de Catalunya. Departament de Salut

Sumari

1	Introducció	5
2	Plantilla normalitzada per a la descripció de dades primàries	7
2.1	DOI.....	7
2.2	Autor	7
2.3	Filiació.....	8
2.4	Títol	9
2.5	Títol alternatiu	9
2.6	Data de publicació	10
2.7	Editor.....	10
2.9	Publicació relacionada amb les dades primàries	10
2.10	URL de la publicació relacionada amb les dades primàries.....	11
2.11	Citació bibliogràfica.....	11
2.12	Paraules clau	12
2.13	Resum.....	12
2.14	Matèria.....	13
2.15	Matèria MeSH.....	13
2.16	Matèria DeCS	14
2.17	Ubicació geogràfica de les dades primàries.....	14
2.18	Cobertura temporal de les dades primàries	15
2.19	ID del projecte	15
2.20	Patrocini	16
2.22	Llengua	16
2.23	Tipus de document	17
2.24	Subtipus de document.....	17
2.25	Audiència	17
2.29	Institució participant	18
2.30	Font.....	18
2.31	Organismes	18
2.26	Format de les dades primàries	18

2.27 Mida de les dades primàries.....	19
2.28 Programari de les dades primàries.....	19
ANNEX I: Incorporació d'autors	20
ANNEX II	25

1 Introducció

Entenem que les dades primàries són informació originada per l'investigador per primera vegada a través d'esforços directes i d'expertesa, amb l'objectiu d'abordar el seu tema de recerca. També s'anomenen dades de primera mà o dades en brut.

Descriurem amb aquestes metadades els materials següents:

- Dades numèriques en forma de taules a Excel, Access o similar.
- Imatges (científiques).
- Fotografies, fotogrametries (científiques).
- Vídeos (científics).
- Models 3D (científics).
- Bases de dades (científiques).
- Fragments audiovisuals (científics).
- Enregistraments sonors (científics).
- Taules.
- Datacions.
- Bibliografies.
- Estadístiques.
- Transcripcions d'entrevistes.
- Mapes.
- Quaderns de laboratori, quaderns de camp.
- Dissenys (científics).

Tots els materials derivats de producció científica que s'incloguin seran d'accés obert, a excepció dels materials que tinguin un període d'embargament. Per aquest motiu, sempre que els materials incloguin la presència de persones, ja sigui en format d'imatge o multimèdia, serà necessari el seu consentiment previ.

Aquests materials s'inclouran dins de la col·lecció "Dades primàries" i aniran associats a l'article o projecte que n'hagi derivat.

Abans d'ingressar qualsevol document d'aquesta tipologia comproveu:

- Els permisos que les editorials o autors donen als repositoris institucionals i el compliment de la protecció de dades.

- L'adhesió als **principis FAIR**; conjunt de principis rectors per fer que les dades de recerca siguin fàcils de trobar, accessibles, interoperables i reutilitzables. Podeu consultar eines gratuïtes en línia de diferents institucions que avaluen el grau de compliment amb aquests principis com les d'[OpenAire](#).

També cal tenir en compte determinades directrius específiques:

- Pel que fa a la descripció de la llengua del document, s'ha de fer servir la norma ISO 639-3.
- Per als vocabularis de descripció del tipus de document i del tipus de versió, s'han de fer servir els llenguatges definits per les directrius OpenAIRE Guidelines for Literature Repositories a: info:eu-repo/semantics.
- Per al format de descripció de les matèries en llengua catalana, s'ha de fer servir la llista de encapçalaments de matèria en català (LEMAC); per a la llengua anglesa, els descriptors de matèria MeSH, i per a la llengua castellana, els descriptors en ciències de la salut DeCS.
- Per a la citació bibliogràfica, cal utilitzar els requisits d'uniformitat per a manuscrits enviats a revistes biomèdiques del Comitè Internacional d'Editors de Revistes Mèdiques (ICMJE), d'acord amb les Normes de Vancouver.
- Pel que fa a l'ordre i la puntuació dels elements en cada camp, s'han de fer servir les pautes d'aplicació de les normes de descripció bibliogràfica internacional normalitzada (ISBD).

2 Plantilla normalitzada per a la descripció de dades primàries

En aquesta plantilla es descriuen els camps que s'han d'emplenar en la descripció de les metadades d'un registre de dades primàries.

Consulteu la “Guia per dipositar documents” i el document on es descriuen en detall les “Metadades de Scientia”.

La descripció dels camps segueix l'ordre que apareixen al formulari d'ingesta de Scientia.

2.1 DOI

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.identifier.doi	doi	No obligatori	No
<p>Descripció:</p> <p>El DOI (<i>Digital Object Identifier</i>) identifica les dades primàries.</p> <p>Aquest identificador pren la forma d'una cadena de caràcters dividit en dues parts, un prefix i un sufix, separats per una barra. El prefix identifica el titular del nom, i el sufix és triat pel sol·licitant de registre i identifica l'objecte específic associat amb aquest DOI.</p> <p>Observacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introduïu el número tal qual consta en el fitxer de dades. Exemple: 10.1038/s41598-017-07037-7 - Si les dades primàries no disposen de DOI propi, deixeu la dada en blanc; NO introduïu el DOI de l'article que en deriva. 			

2.2 Autor

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.contributor.author	author	Obligatori	Sí
<p>Descripció:</p> <p>Entitats o persones que tenen la responsabilitat de la creació de les dades d'investigació.</p> <p>Observacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cal indicar tots els autors que constin a la publicació. En el cas que aparegui el nom d'un grup de treball com a responsable del contingut, caldrà indicar el nom del grup, i no els noms individuals de les persones que el componen. - Per tal d'incorporar els autors consulteu l'Annex I: Incorporació d'autors. 			

2.3 Filiació

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.contributor.authoraffiliation	authoraffiliation	Recomanable	No
<p>Descripció:</p> <p>Institució a la qual pertany l'autor o autors de les dades d'investigació.</p> <p>Observacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cal indicar la filiació de tots els autors. - La filiació dels autors s'establirà seguint les recomanacions del Departament de Salut sobre la "Normalització de la signatura i filiació dels autors". - Es recomana identificar la filiació de l'autor amb el nom normalitzat en l'idioma de l'entitat que inclourà, si és necessari, els tres elements següents : <ul style="list-style-type: none"> • Nom de la unitat, servei o grup de recerca (si s'escau). • Centre o institut (nom complet i acrònim, si existeix). • Institució de la qual depèn. • Ciutat i país <p style="text-align: center;">Nom de la unitat, Centre, Institució, Ciutat, País</p> <p>Exemples:</p> <p>Agència de Qualitat i Avaluació Sanitàries de Catalunya (AQUAS), Departament de Salut, Generalitat de Catalunya, Barcelona, Spain</p> <p>Servei d'Informació i Estudis (SIE), Direcció General d'Ordenació i Regulació Sanitària, Departament de Salut, Generalitat de Catalunya, Barcelona, Spain</p> - Si tots els autors de l'obra tenen la mateixa filiació en aquest camp hi constarà una filiació única, i no caldrà repetir el nom dels autors. - En el cas que hi hagi més d'un autor i de diferents institucions, s'indicarà de la manera següent: <ul style="list-style-type: none"> • Abans de la filiació es posaran els autors entre claudàtors [], seguint la forma que adopten en la citació bibliogràfica. • Si consten 2 o més autors amb la mateixa filiació, aquests es posaran entre claudàtors [], seguint la forma que adopten en la citació bibliogràfica i separats per una coma (,). Exemple: [Garcia-Perez A, Costa M] Agència de Qualitat i Avaluació Sanitàries de Catalunya (AQUAS), Departament de Salut, Generalitat de Catalunya, Barcelona, Spain • Si s'ha d'indicar més d'una filiació de diferents autors, se separaran per un punt (.) Exemple: [Costa-Romeu R, Feliu-Rosell JA] Agència de Qualitat i Avaluació Sanitàries de Catalunya (AQUAS), Departament de Salut, Generalitat de Catalunya, Barcelona, Spain. [Perez M] Direcció General de Salut Pública, Departament de Salut, Generalitat de Catalunya, Barcelona, Spain • Si consten diferents autors amb més d'una filiació i algunes d'aquestes són comunes, indicarem una sola vegada el nom dels autors i repetirem la filiació, i se separaran per un punt (.) Exemple: 			

[Cancio-Trujillo JM, Santauegènia-González SJ] Badalona Serveis Assistencials, Badalona, Spain. **Societat Catalana de Geriatria i Gerontologia, Barcelona, Spain.**
 [Inzitari M] Parc Sanitari Pere Virgili, Servei Català de la Salut (CatSalut), Barcelona, Spain. **Societat Catalana de Geriatria i Gerontologia, Barcelona, Spain.**
 [Ruiz-Hidalgo D] Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, Spain. **Societat Catalana de Geriatria i Gerontologia, Barcelona, Spain.**
 [Clèries M, Vela E] Servei Català de la Salut (CatSalut), Departament de Salut, Generalitat de Catalunya, Barcelona, Spain

2.4 Títol

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.title	title	Obligatori	No
<p>Descripció:</p> <p>Títol que s'assigna a l'article o projecte al qual s'associen les dades.</p> <p>Observacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conserveu el nom original, l'ordre i l'ortografia del títol de l'article o projecte al qual s'associen afegint “dades primàries” entre claudàtors []. Exemple: Plant survival and keystone pollinator species in stochastic coextinction models: role of intrinsic dependence on animal-pollination [dades primàries] - Utilitzeu minúscules, tot i que es pot mantenir la inicial dels substantius en majúscula si apareix així en l'original, i eviteu el punt final. 			

2.5 Títol alternatiu

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.title.alternative	alternative	No obligatori	Sí
<p>Descripció:</p> <p>Variants del títol, com ara la traducció del títol en diferents idiomes.</p> <p>Observacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quan l'article o projecte es presenti en més d'un idioma, indicarem com a títol principal el més proper a la nostra llengua i utilitzarem aquest camp per indicar el títol en els altres idiomes. - Afegirem “dades primàries” entre claudàtors []. 			

2.6 Data de publicació

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.date.issued	issued	Obligatori	No
<p>Descripció:</p> <p>Data de publicació de les dades d'investigació.</p> <p>Observacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si no en tenen s'incorporarà la data de publicació de l'article que se'n deriva. En el cas que encara no s'hagi publicat l'article s'incorporarà la data del dipòsit. - El format de la data segueix la norma ISO 8601[W3CDTF]. - Feu servir la sintaxi "AAAA - MM - DD" (any - mes - dia). - Si no hi consten el mes o el dia posarem únicament l'any. <p>Exemple: 2014-08</p>			

2.7 Editor

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.publisher	publisher	Obligatori	No
<p>Descripció:</p> <p>Entitat responsable de la publicació de les dades d'investigació.</p> <p>Observacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introduïu Scientia si les dades primàries no s'han publicat en una altra plataforma. 			

2.9 Publicació relacionada amb les dades primàries

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.relation	relation	Recomanable	No
<p>Descripció:</p> <p>Referència a la publicació (article, projecte, etc.) que deriva del conjunt de dades.</p> <p>Observacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se citarà la publicació precedida per "Publicació relacionada: <p>Exemple: Publicació relacionada: Dobon B, Hassan HY, Laayouni H, Luisi P, Ricaño-Ponce I, Zhernakova A et al. The genetics of East African populations: a Nilo-Saharan component in the African genetic landscape. Scientific Reports. 2015;5:9996.</p>			

2.10 URL de la publicació relacionada amb les dades primàries

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.relation.isreferencedby	isreferencedby	Recomanable	No
<p>Descripció:</p> <p><i>Handle</i> del registre que descriu la publicació (article, projecte, etc.) que deriva del conjunt de dades.</p> <p>Observacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - S'incorporarà la URL del <i>handle</i>. <p>Exemple: https://scientiasalut.gencat.cat/handle/11351/6630</p>			

2.11 Citació bibliogràfica

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.identifier.citation	citation	Obligatori	No
<p>Descripció:</p> <p>Citació bibliogràfica del recurs d'acord amb les Normes de Vancouver.</p> <p>Format de citació:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si les dades primàries disposen de DOI: Autor/s (cognoms i inicial del nom separats per una ","). Títol [dades primàries]. Data de publicació (Any Mes Dia). Font. Diponible a: DOI. <p>Exemple:</p> <p>Coin L. Genomics of development and disease [dades primàries]. 2014 Jun 1. The University of Queensland. Disponible a: http://dx.doi.org/10.14264/uql.2016.583. - Si les dades primàries NO disposen de DOI: Autor/s (cognoms i inicial del nom separats per una ","). Títol [dades primàries]. Data de publicació (Any Mes Dia). Font. Diponible a: URL. <p>Exemple:</p> <p>González-Martínez S, Pérez-Mies B, Pizarro D. Epithelial Mesenchymal Transition and Immune Response in Metaplastic Breast Carcinoma [dades primàries]. 2021 Jul. Scientia. Disponible a: https://scientiasalut.gencat.cat/handle/11351/6937.</p> </p>			

Observacions:

- Se citen fins a 6 autors. Si en són més de 6, se citen els 6 primers precedits d'et al.
- Si les dades primàries disposen de DOI, la font correspon a l'entitat que els hi ha assignat (generalment l'editor comercial).
- Si les dades primàries **NO** disposen de DOI, la font sempre serà "**Scientia**" i la URL correspondrà al propi *handle* del registre. Aquest *handle* s'obté quan es validi el registre i, per tant, l'incorporarà posteriorment una persona amb rol d'administrador del repositori.

2.12 Paraules clau

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.description	description	Obligatori	Sí

Descripció:
Paraula o paraules de l'autor que defineixen el contingut de les dades.

Observacions:

- Introduïu les paraules clau més rellevants que identifiquen el contingut del document.
- Es recomana un màxim de tres paraules per cada idioma (català, castellà i anglès).
- És un camp repetible i es farà servir tres vegades, una per a cada idioma.
- Se separaran les paraules de cada idioma entre elles amb un punt i coma (Català1; Català2).
- No s'utilitzarà aquest camp per indicar la forma i el tipus de document (per exemple: cartell, revista, congrés, jornada, etc.) ni els períodes de temps.

2.13 Resum

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.description.abstract	abstract	Recomanable	Sí

Descripció:
Resum dels objectius i conclusions de la investigació realitzada.

Observacions:

- Es recomana incorporar la motivació de la investigació així com la seva metodologia.
- Es recomana recollir el contingut del *dataset* precedit per "**Inclou/Incluye/Includes**".
Exemple:
This database contains information on the genes identified as drivers in Rubio-Perez and Tamborero et al. (2015). It contains information on driver identification at mutational, CNA and gene fusion level.
Includes Supplementary Figures S1-S13, Supplementary Tables S1-S8 and Supplementary Methods.
- Màxim de 250 paraules.
- Sempre que sigui possible introduïu el resum en català, anglès i castellà.
- No poden quedar salts de línia; tot el text ha d'anar seguit.

2.14 Matèria

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.subject	subject	Recomanable	Sí
<p>Descripció:</p> <p>Matèries que defineixen el contingut del recurs. S'utilitza LEMAC i la seva normativa de descripció.</p> <p>Observacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Es recomana utilitzar les mateixes matèries que l'article o projecte que en deriva. - Es recomana un màxim de tres matèries, incloses les submatèries. - Es poden utilitzar les submatèries i geogràfics. - Exemple: Mortalitat - Catalunya - Estadístiques Indicadors de salut - Catalunya <p>Enllaç a LEMAC: https://dades.bnc.cat/autoritats/lemac/#/</p>			

2.15 Matèria MeSH

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.subject.mesh	mesh	Recomanable	Sí
<p>Descripció:</p> <p>Matèries que defineixen el contingut del recurs. S'utilitzen els descriptors de MeSH.</p> <p>Observacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Es recomana utilitzar les mateixes matèries que l'article o projecte que en deriva. - Es recomana un màxim de tres matèries, incloses les submatèries. - Les submatèries generen una entrada nova i van precedides d'una / - Es poden utilitzar els descriptors geogràfics. <p>Exemple: Smoking Digestive System Neoplasms /surgery</p> <p>Enllaç al MeSH: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh/</p>			

2.16 Matèria DeCS

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.subject.decs	decs	Recomanable	Sí
<p>Descripció:</p> <p>Matèries que defineixen el contingut del recurs. S'utilitzen els descriptors de DeCS.</p> <p>Observacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Es recomana utilitzar les mateixes matèries que l'article o projecte que en deriva. - Es recomana un màxim de tres matèries, incloses les submatèries. - Les submatèries generen una entrada nova i van precedides d'una / - Es poden utilitzar els descriptors geogràfics. <p>Exemple: Mortalidad Indicadores de Salud /cirugía</p> <p>Enllaç a DECS: http://decses.bvsalud.org/E/homepagee.htm</p>			

2.17 Ubicació geogràfica de les dades primàries

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.coverage.spatial	spatial	No obligatori	Sí
<p>Descripció:</p> <p>Lloc de recollida de les dades o lloc al qual fan referència. S'utilitza el vocabulari controlat de <u>GeoNames</u>.</p> <p>Exemple: Spain - Barcelona</p> <p>Enllaç a GeoNames: http://www.geonames.org/</p>			

2.18 Cobertura temporal de les dades primàries

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.coverage.temporal	temporal	No obligatori	Sí
<p>Descripció:</p> <p>Període que cobreix el <i>dataset</i> o període de recollida de les dades.</p> <p>Observacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incloeu les dates en format AAAA-MM-DD, precedides de “start” o “end” segons correspongui. <p>Exemple: start=1981-03-25; end=2010-05-16</p>			

2.19 ID del projecte

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.relation.projectid	projectid	No obligatori	Sí
<p>Descripció:</p> <p>Número que porta associat tot document realitzat dins del marc d'un projecte finançat.</p> <p>Se segueix la sintaxi proposada per les <i>OpenAire Guidelines</i>:</p> <p style="text-align: center;">info:eu-repo/grantAgreement/Funder/FundingProgram/ProjectID</p> <p>Podeu consultar la guia a: https://guidelines.openaire.eu/en/latest/literature/field_projectid.html</p> <p>Observacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cal escollir del desplegable: <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Funder</i>: organització que finança el projecte. <ul style="list-style-type: none"> - EC: Comissió Europea. - ES: Espanya. ○ <i>Funding Programme</i>: programa d'investigació. <ul style="list-style-type: none"> - FP7: Framework Programme Seven. - H2020: Horizon 2020. - PE: Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación. - PN: Plan Nacional I+D+i. - PERIS: Pla Estratègic de Recerca i Innovació en Salut. - PEICTI: Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación. • Cal omplir manualment el <i>Project ID</i>: número identificador únic del projecte. <p>Exemple: info:eu-repo/grantAgreement/EC/FP7/244121.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si el número identificador (<i>ProjectID</i>) conté alguna barra (/), caldrà substituir-la per “%2F”. <p>Exemple: info:eu-repo/grantAgreement/ES/PE/PI16%2F01956.</p>			

2.20 Patrocini

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.description.sponsorship	sponsorship	Recomanable	Sí
<p>Descripció:</p> <p>Si el document s'ha realitzat dins del marc d'un projecte finançat i s'indica quin és el patrocinador o finançador del projecte, podem descriure tal qual consta a la publicació el nom de la entitat.</p> <p>Exemple:</p> <p>Sponsored by the FEDER-FIS and the "Ajuts per donar Suport als Grups de Recerca de Catalunya," sponsored by the "Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca" (AGAUR).</p>			

2.21 Drets d'accés, ús i reproducció del document

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.rights.accessRights	accessright	Obligatori	No
<p>Descripció:</p> <p>Drets d'accés, us i reproducció del document.</p> <p>Llista definida per les directrius DRIVER.</p> <p>Valors possibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accés obert • Accés tancat • Accés embargat • Accés restringit 			

2.22 Llengua

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.language.iso	iso	Obligatori	Sí
<p>Descripció:</p> <p>Llengua del contingut intel·lectual del recurs.</p> <p>Observacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Seleccioneu la llengua del menú desplegable. - Si el document es presenta en més d'una llengua, utilitzeu la tecla "Control" per seleccionar-ne més d'una. - Si la llengua no apareix a la llista, seleccioneu "Altres". - Quan el contingut no es troba en cap llengua, com és el cas d'imatges, seleccioneu "N/A". 			

2.23 Tipus de document

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.type	type	Obligatori	No
<p>Descripció:</p> <p>Naturalesa o gènere del recurs.</p> <p>Observacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Escolliu el valor: <ul style="list-style-type: none"> • Altres - S'haurà d'emplenar obligatòriament el camp "Subtipus del document" 			

2.24 Subtipus de document

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.type.subtype	subtype	Obligatori	No
<p>Descripció:</p> <p>S'usarà sempre per les dades primàries.</p> <p>Observacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prèviament s'haurà d'haver seleccionat l'opció "Altres" del camp "Tipus de document". - Escolliu el valor següent: <ul style="list-style-type: none"> • Dades primàries 			

2.25 Audiència

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.audience	audience	Recomanable	Sí
<p>Descripció:</p> <p>Tipologia d'usuari al qual va destinat el recurs.</p> <p>Observacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Seleccioneu una d'aquestes dues opcions: <ul style="list-style-type: none"> • Professionals: documentació adreçada a un col·lectiu professional específic de l'àmbit de la salut. • Ciutadania: documentació adreçada a la ciutadania en general. 			

2.29 Institució participant

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.contributor	contributor	Obligatori	No
<p>Descripció:</p> <p>Institució participant propietària del recurs. No s'inclouen les subcomunitats.</p> <p>Observacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Seleccioneu del desplegable una de les institucions participants. 			

2.30 Font

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.source	source	Obligatori	No
<p>Descripció:</p> <p>Nom del repositori.</p> <p>Observacions:</p> <p>El camp ja es troba emplenat per defecte amb el valor "Scientia".</p>			

2.31 Organismes

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.contributor.organismes	organismes	No obligatori	No
<p>Descripció:</p> <p>Consorti al qual pertany la institució autora del recurs.</p>			

2.26 Format de les dades primàries

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.format.mimetype	mimetype	Obligatori	Sí
<p>Descripció:</p> <p>Tipus de format de les dades d'investigació.</p> <p>Observacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Seleccioneu una de les opcions del desplegable. 			

2.27 Mida de les dades primàries

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.format.extent	extent	Recomanable	Sí
<p>Descripció:</p> <p>Mida del format que conté les dades d'investigació.</p> <p>Observacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indicar aquest camp en <i>bytes</i>. 			

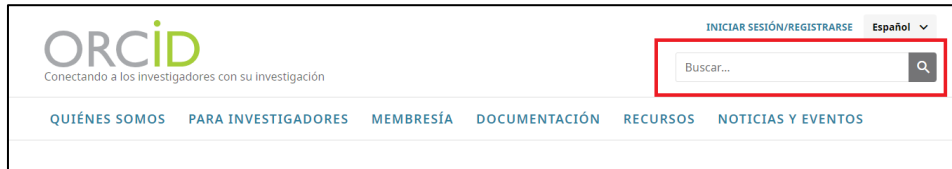
2.28 Programari de les dades primàries

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.relation.requires	requires	Recomanable	Sí
<p>Descripció:</p> <p>Programari específic necessari per obrir i/o visualitzar les dades.</p> <p>Observacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Es recomana indicar on està accessible el software i la seva URL d'accés. 			

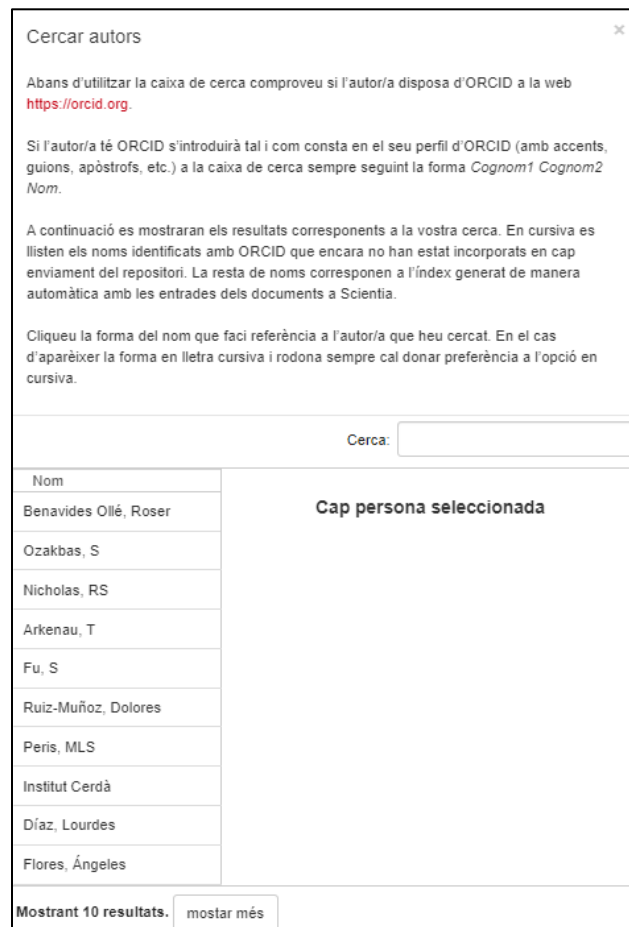
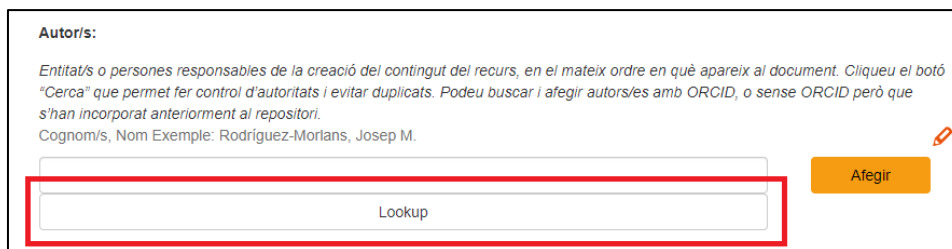
ANNEX I: Incorporació d'autors

Per tal d'incorporar un autor/a dins del repositori caldrà seguir els següents passos:

- Abans d'iniciar la incorporació comproveu si l'autor/a disposa d'ORCID fent la consulta al web <https://orcid.org/>



- A continuació, torneu al repositori i cliqueu l'opció *Lookup*, situada sota la caixa de cerca del camp "Autor/s" i s'obrirà una nova finestra.



- Si l'autor/a té **ORCID** s'introduirà tal i com consta en el seu perfil d'ORCID (amb accents, guions, apòstrofs, etc.) a la caixa de cerca d'aquesta finestra sempre seguint la forma ***Cognom1 Cognom2 Nom***.

A continuació es mostraran els resultats corresponents a la cerca:

- En lletra cursiva es llistaran els noms identificats amb ORCID que encara no han estat incorporats en cap enviament del repositori.

Cercar autors ×

Abans d'utilitzar la caixa de cerca comproveu si l'autor/a disposa d'ORCID a la web <https://orcid.org>.

Si l'autor/a té ORCID s'introduirà tal i com consta en el seu perfil d'ORCID (amb accents, guions, apòstrofs, etc.) a la caixa de cerca sempre seguint la forma *Cognom1 Cognom2 Nom*.

A continuació es mostraran els resultats corresponents a la vostra cerca. En cursiva es llisten els noms identificats amb ORCID que encara no han estat incorporats en cap enviament del repositori. La resta de noms corresponen a l'índex generat de manera automàtica amb les entrades dels documents a Scientia.

Cliqueu la forma del nom que faci referència a l'autor/a que heu cercat. En el cas d'aparèixer la forma en lletra cursiva i rodona sempre cal donar preferència a l'opció en cursiva.

Cerca:

Nom	
<i>Coma Campmany, Isabel</i>	Cap persona seleccionada
<i>campmany, Josep</i>	
<i>Planas-Campmany, Carme</i>	
<i>Puig-Campmany, Mireia</i>	

- En lletra rodona es llistaran als noms identificats amb ORCID que ja han estat incorporats prèviament en el repositori.

Cercar autors ×

Abans d'utilitzar la caixa de cerca comproveu si l'autor/a disposa d'ORCID a la web <https://orcid.org>.

Si l'autor/a té ORCID s'introduirà tal i com consta en el seu perfil d'ORCID (amb accents, guions, apòstrofs, etc.) a la caixa de cerca sempre seguint la forma *Cognom1 Cognom2 Nom*.

A continuació es mostraran els resultats corresponents a la vostra cerca. En cursiva es llisten els noms identificats amb ORCID que encara no han estat incorporats en cap enviament del repositori. La resta de noms corresponen a l'índex generat de manera automàtica amb les entrades dels documents a Scientia.

Cliqueu la forma del nom que faci referència a l'autor/a que heu cercat. En el cas d'aparèixer la forma en lletra cursiva i rodona sempre cal donar preferència a l'opció en cursiva.

Cerca:

Nom	
<i>Puig-Puig, Oriol</i>	Cap persona seleccionada
<i>Teixell Puig, Oriol</i>	
<i>PUIG CEPERO, ORIOL</i>	
<i>Puig Calvo, Oriol</i>	
<i>Puig, Oriol</i>	

Cliqueu la forma del nom que faci referència a l'autor/a que heu cercat. En el cas d'aparèixer la forma en lletra cursiva i en lletra rodona cal donar sempre preferència a l'opció **en cursiva**.

Cercar autors

Abans d'utilitzar la caixa de cerca comproveu si l'autor/a disposa d'ORCID a la web <https://orcid.org>.

Si l'autor/a té ORCID s'introduirà tal i com consta en el seu perfil d'ORCID (amb accents, guions, apòstrofs, etc.) a la caixa de cerca sempre seguint la forma *Cognom1 Cognom2 Nom*.

A continuació es mostraran els resultats corresponents a la vostra cerca. En cursiva es llisten els noms identificats amb ORCID que encara no han estat incorporats en cap enviament del repositori. La resta de noms corresponen a l'índex generat de manera automàtica amb les entrades dels documents a Scientia.

Cliqueu la forma del nom que faci referència a l'autor/a que heu cercat. En el cas d'aparèixer la forma en lletra cursiva i rodona sempre cal donar preferència a l'opció en cursiva.

Cerca: Fernández-Bañares Fernando

Nom	
Fernández-Bañares, Fernando	Cap persona seleccionada
<i>Fernández-Bañares, Fernando</i>	
Tabares Fernández, José Fernando	
Fernández Martín, Fernando	

Una vegada triada l'entrada corresponent cliqueu sobre "Afegeix aquesta persona" i automàticament quedarà incorporada dins del camp amb la icona de l'ORCID inclosa.

Cercar autors

Abans d'utilitzar la caixa de cerca comproveu si l'autor/a disposa d'ORCID a la web <https://orcid.org>.

Si l'autor/a té ORCID s'introduirà tal i com consta en el seu perfil d'ORCID (amb accents, guions, apòstrofs, etc.) a la caixa de cerca sempre seguint la forma *Cognom1 Cognom2 Nom*.

A continuació es mostraran els resultats corresponents a la vostra cerca. En cursiva es llisten els noms identificats amb ORCID que encara no han estat incorporats en cap enviament del repositori. La resta de noms corresponen a l'índex generat de manera automàtica amb les entrades dels documents a Scientia.

Cliqueu la forma del nom que faci referència a l'autor/a que heu cercat. En el cas d'aparèixer la forma en lletra cursiva i rodona sempre cal donar preferència a l'opció en cursiva.

Cerca: Coma Campmany Isabel

Nom	
<i>Coma Campmany, Isabel</i>	<ul style="list-style-type: none"> o last name: Coma Campmany o first name: Isabel o orcid: 0000-0002-9652-9632 <p>Elements en aquest repositori: 0</p> <p style="text-align: right;">Afegeix aquesta persona</p>
campmany, Josep	
Planas-Campmany, Carme	
Puig-Campmany, Mireia	
Nogueira de Oliveira, Carmen Isabel	

Autor/s:

Entitat/s o persones responsables de la creació del contingut del recurs, en el mateix ordre en què apareix al document. Cliqueu el botó "Cerca" que permet fer control d'autoritats i evitar duplicats. Podeu buscar i afegir autors/es amb ORCID, o sense ORCID però que s'han incorporat anteriorment al repositori.

Cognom/s, Nom Exemple: Rodríguez-Morlans, Josep M.

Lookup

Coma Campmany, Isabel

Afegeix

Elimina la selecció

- Si l'autor/a **no té ORCID** s'introduirà a la caixa de cerca tal i com consta a la publicació per tal de comprovar si ja consta dins del directori d'autors del repositori.
- Si ja existeix dins del repositori apareixerà en lletra rodona; seleccioneu aquesta entrada i a continuació l'opció "Afegir aquesta persona" i automàticament quedarà incorporada dins del camp.

Cercar autors ✕

Abans d'utilitzar la caixa de cerca comproveu si l'autor/a disposa d'ORCID a la web <https://orcid.org>.

Si l'autor/a té ORCID s'introduirà tal i com consta en el seu perfil d'ORCID (amb accents, guions, apòstrofs, etc.) a la caixa de cerca sempre seguint la forma *Cognom1 Cognom2 Nom*.

A continuació es mostraran els resultats corresponents a la vostra cerca. En cursiva es llisten els noms identificats amb ORCID que encara no han estat incorporats en cap enviament del repositori. La resta de noms corresponen a l'índex generat de manera automàtica amb les entrades dels documents a Scientia.

Cliqueu la forma del nom que faci referència a l'autor/a que heu cercat. En el cas d'aparèixer la forma en lletra cursiva i rodona sempre cal donar preferència a l'opció en cursiva.

Cerca: Sabrià Miquel

Nom	
Sabrià, Miquel	<ul style="list-style-type: none"> ○ last name: Sabrià ○ first name: Miquel
<i>Sabrià, Mònica</i>	
<i>Sabrià-Bernadó, Betlem</i>	
<i>Sabrià, Enric</i>	
<i>Sabrià, Clara</i>	

Elements en aquest repositori: [view items](#)

- Si no existeix dins del repositori no apareixerà dins de les opcions llistades i caldrà introduir-lo de forma manual. En aquest cas, tanqueu la finestra en la qual heu fet la cerca i passeu a utilitzar la caixa de cerca habitual per incorporar-lo:

Cercar autors ✕

Abans d'utilitzar la caixa de cerca comproveu si l'autor/a disposa d'ORCID a la web <https://orcid.org>.

Si l'autor/a té ORCID s'introduirà tal i com consta en el seu perfil d'ORCID (amb accents, guions, apòstrofs, etc.) a la caixa de cerca sempre seguint la forma *Cognom1 Cognom2 Nom*.

A continuació es mostraran els resultats corresponents a la vostra cerca. En cursiva es llisten els noms identificats amb ORCID que encara no han estat incorporats en cap enviament del repositori. La resta de noms corresponen a l'índex generat de manera automàtica amb les entrades dels documents a Scientia.

Cliqueu la forma del nom que faci referència a l'autor/a que heu cercat. En el cas d'aparèixer la forma en lletra cursiva i rodona sempre cal donar preferència a l'opció en cursiva.


Cerca: Sellàs Miquel

Nom	
<i>Miquel-Verges, Joan</i>	Cap persona seleccionada
<i>Alomar, Miquel L.</i>	
<i>Gibert, Miquel M.</i>	
<i>Martínez, Miquel</i>	
<i>Martínez, Miquel</i>	

* Si l'autor/a no pertany al Departament de Salut, se citarà tal i com apareix a la publicació.

Autor/s:

Entitat/s o persones responsables de la creació del contingut del recurs, en el mateix ordre en què apareix al document. Cliqueu el botó "Cerca" que permet fer control d'autoritats i evitar duplicats. Podeu buscar i afegir autors/es amb ORCID, o sense ORCID però que s'han incorporat anteriorment al repositori.

Cognom/s, Nom Exemple: Rodríguez-Morlans, Josep M. 

Dalmau Gutierrez, José María

Lookup

Afegir

* Si l'autor/a pertany al Departament de Salut o a alguna de les seves unitats, se citarà seguint les recomanacions del Departament de Salut sobre la "**Normalització del nom i la filiació dels autors**".

Indicacions i exemples:

1. Utilitzeu el nom invertit segons la sintaxi "Prefix-Cognom", "Nom".

Exemple: Josep de la Cruz → de-la-Cruz, Josep

2. En el cas de noms compostos, indiqueu el nom sencer del primer i la inicial amb punt del segon.

Exemple: Maria Dolors Gràcia → Gràcia, Maria D.

3. En el cas de dos cognoms o cognoms compostos, aquests s'han de separar amb un guió (-).

Exemple: Alejandro Rivera Baró → Rivera-Baró, Alejandro

4. Pel que fa als noms corporatius, si el nom de l'entitat o la unitat és suficientment identificatiu s'entra directament.

5. En el cas contrari, s'especifica la seva entitat mare i s'obvien les intermèdies. La jerarquia es descriu de més gran a més petita i se separa amb un punt.

Exemples:

Catalunya. Departament de Salut

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Servei de Cirurgia Ortopèdia i Traumatologia

ANNEX II

Formats acceptats a Scientia:

Tipus d'arxiu	Descripció	Extensió
application/matemàtica	Mathematica Notebook	ma
application/msword	Microsoft Word	doc
application/pdf	Adobe Portable Document Format	pdf
application/postscripts	Postscripts Files	ps, eps, ai
application/sgml	SGML appliation	sgm, sgml
application/vnd.ms-excel	Microsoft Excel	xls
application/vnd.ms-powerpoint	Microsoft PowerPoint	ppt
application/vnd.ms-project	Microsoft Project	mpp, mpx, mpd
application/vnd.visio	Microsoft Visio	vsd
application/wordperfect5.1	WordPerfect	wpd
application/x-dvi	TeX dvi format	dvi
application/x-filemarker	Filemarker Pro	fm
application/x-latex	LaTeX document	latex
application/x-photoshop	Photoshop	psd, pdd
application/x-tex	Tex/LaTeX document	tex
audio/basic	Basic Audio	au, snd
audio/x-aiff	Audio Interchange File Format	aiff, aif, aifc
audio/x-mpeg	MPEG Audio	mpa, abs, mpega
audio/x-pn-realaudio	RealAudio file	ra, ram
audio/x-way	Broadcase Wave Format	wav
image/gif	Graphics Interchange Format	gif
image/jpeg	Joint Photographic Experts Group/JPEG File Interchange Format (JFIF)	jpeg, jpg
image/png	Portable Network Graphics	png
image/tiff	Tag Image File Format	tiff, tif
image/x-ms-bmp	Microsoft Windows bitmap	bmp
image/x-photo-cd	Kodak Photo CD image	pcd
text/html	Hypertext Markup Language	htm, html
text/plain	Plain Text	txt, asc
text/richtext	Rich Text Format	rtf
text/xml	Extensible Markup Language	xml
video/mpeg	Moving Picture Experts Group	mpeg, mpg, mpe
video/quicktime	Video Quicktime	mov, qt
application/x-sas-system	SAS System File	sas7bdat, sd1, sd2, sd7, ssd01, ssd, ssd04

application/x-sas-transport	SAS Transport File	xpt, cport, v5x, v6x, v7x
text/x-spss-syntax	SPSS Syntax File	sps
application/x-spss-sav	SPSS system file	sav
application/x-spss-sav	SPSS portable file	por
text/x-stata-syntax	Stata Syntax file	do
application/x-stata	Stata Binary files	dta
text/x-r-syntax	R syntax file	r, R
application/x-rlang-transport	R binary file	Rdata, rdata
text/x-fixed-field	fixed field text data	dat, asc
text/csv	Comma separated values	csv
text/tab-separated-values	Tab separated values	tab

L'opció més segura per garantir l'accés als conjunts de dades a llarg termini és convertir-los a formats estàndard que la majoria dels programaris siguin capaços d'interpretar i siguin adequats per a l'intercanvi i la transformació de dades.

Qualsevol dels formats anteriors pot ser enviat a Scientia, si bé es recomana utilitzar formats estàndard per a les dades científiques en termes d'usabilitat, accessibilitat i sostenibilitat.

La institució *DANS* manté un llistat dels formats recomanats que podeu consultar en el següent enllaç: <https://dans.knaw.nl/en/file-formats/>