



VNIVERSITAT DE VALÈNCIA

RESOLUCIÓ de 5 de juliol de 2022, de la Vicerectora d'Estudis de la Universitat de València, per la qual es convoquen ajudes per a la col·laboració en la investigació en astronomia i astrofísica per a estudiants i estudiantes de l'últim curs del grau en Física o Matemàtiques, i per a estudiants i estudiantes del màster en Física Avançada, itinerari d'Astrofísica, propis d'aquesta Universitat.

La Vicerectora d'Estudis de la Universitat de Valencia, fent ús de les atribucions que li confereix la resolució del 20 de maig de 2022, del Rectorat de la Universitat de València (DOCV 30/05/2022), per la qual s'aprova la delegació de funcions en els vicectors i les vicerectores, la secretària general, el gerent i altres òrgans i d'aquesta Universitat,

RESOL

Primer.- Aprovar la convocatòria i les bases que regulen les ajudes per a la col·laboració en la investigació del departament d'astronomia i astrofísica per a estudiants i estudiantes de la Universitat de València per al curs 2022-2023, gestionades a través del Departament d'Astronomia i Astrofísica, incloses com a annex I d'aquesta resolució.

Segon.- En l'expedient respectiu figura la consignació pressupostària adequada i suficient per a atendre les obligacions de despesa que es puguen derivar d'aquesta convocatòria. Les ajudes es financen a càrrec del capítol IV del pressupost de la Universitat de València per al 2022, orgànica 2010800000, per una quantitat total de 6.000 euros.

Contra aquesta resolució, que exhaureix la via administrativa, es pot interposar un recurs de reposició en el termini d'un mes, comptador des de l'endemà de la seua publicació, davant el mateix òrgan que l'ha dictada, o bé directament un recurs contenciós administratiu davant els òrgans de la jurisdicció contenciosa administrativa de la Comunitat Valenciana en el termini de dos mesos, comptadors a partir de l'endemà de la seua publicació.

La Vicerectora d'Estudis
(per delegació de la rectora, DOCV 30.05.2022)

Isabel Vázquez Navarro

València, 5 de juliol de 2022



ANNEX I

Bases reguladores de la convocatòria d'ajudes per a la col·laboració en la investigació en astronomia i astrofísica per a estudiants i estudiantes que cursen quart curs del grau en Física o Matemàtiques, o primer curs del Màster en Física Avançada, itinerari d'Astrofísica, d'aquesta Universitat durant el curs 2022-2023

1. Objecte

L'objecte d'aquesta convocatòria és promoure la col·laboració en tasques d'investigació en el camp de l'astronomia i l'astrofísica dels estudiants i les estudiantes de la Universitat de València que durant el curs 2022-2023 finalitzen els estudis de grau o que inicien els estudis de màster universitari oficial, mitjançant l'assignació d'una ajuda que els permeta iniciar-se en tasques d'investigació vinculades amb aquesta àrea del coneixement.

2. Nombre de ajudes, quantia i finançament

2.1 Es convoquen, en règim de concurrència competitiva, quatre ajudes de col·laboració en la investigació per al curs 2022-2023, al Departament d'Astronomia i Astrofísica de la Universitat de València (DAA), de les quals tres ajudes són per a estudiants i estudiantes de quart curs del grau en Física o Matemàtiques i una ajuda per a estudiants o estudiantes de primer curs del Màster en Física Avançada, itinerari d'Astrofísica. Per l'estreta vinculació dels estudis de grau de Física amb les línies de recerca del departament, per a la concessió de les tres ajudes dirigides a estudiants i estudiantes del quart curs de grau, tindrà prioritat el fet d'estar cursant el grau de Física, en la forma que s'especifica en el punt 5.1.

2.2 L'import de les ajudes, que puja a un màxim de 6.000 euros, es farà efectiu a càrrec del crèdit 2010800000 del pressupost de despeses del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

2.3 La dotació total i única de l'ajuda per a totes les persones beneficiàries és de 1.500 euros, que en cap cas té consideració de salari o remuneració, sinó d'ajuda econòmica per a formació. La concessió d'aquesta ajuda no comporta l'exempció del pagament per part de la persona beneficiària dels preus públics per serveis acadèmics.

2.4. Les ajudes s'han de gaudir durant el curs acadèmic 2022-2023, amb una dedicació de 225 hores de caràcter formatiu.

3. Règim de l'ajuda

3.1. La condició de persona beneficiària d'aquesta ajuda es pot obtenir en un únic curs acadèmic i per una sola vegada.

3.2 La percepció de l'ajuda per a la col·laboració en la investigació no té en cap cas efectes jurídics laborals entre la persona beneficiària i la Universitat de València.

3.3 La col·laboració que presta la persona beneficiària està directament vinculada amb els seus estudis i no suposa, en cap cas, la realització de tasques pròpies d'un



lloc de treball. Les tasques de col·laboració en la investigació són supervisades pel personal investigador del Departament.

4. Obligacions de les persones beneficiàries

La persona que es beneficia d'aquesta ajuda té les obligacions següents:

- a) Complir els requisits i les condicions establertes per a ser beneficiària de l'ajuda en la data de finalització del termini de presentació de sol·licituds.
- b) Sotmetre's a les actuacions de comprovació que calguen per a verificar, si escau, que compleix i posseeix efectivament les condicions de la concessió de l'ajuda.
- c) Prestar la col·laboració en els termes que preveu el projecte lliurat i en aquesta convocatòria durant el temps establert (225 hores), entre la data d'acceptació d'aquestes ajudes i com a màxim fins al 15 de setembre de 2023.
- d) En cas de publicació de resultats d'investigació obtinguts durant el gaudi d'aquesta ajuda, l'estudiant o l'estudianta ha de fer constar la seua condició de beneficiari o beneficiària d'una ajuda de col·laboració en la investigació de la Universitat de València en la publicació corresponent.

5. Requisits acadèmics

5.1 Poden obtenir l'ajuda per a la col·laboració en la investigació els estudiants i les estudiantes del grau en Física o Matemàtiques de la Universitat de València, que en la data d'acabament del termini de presentació de sol·licituds complisquen els requisits que s'indiquen a continuació. En primer lloc es valoraran les sol·licituds presentades pels estudiants i estudiantes del grau de Física i, si no compleixen els requisits, es valoraran les sol·licituds d'estudiants i estudiantes del grau de Matemàtiques.

- a) No estar en possessió o en disposició legal d'obtenir un títol universitari oficial.
- b) Estar matriculat o matriculada el curs 2022-2023, de la totalitat de les assignatures o crèdits que els queden per a acabar els estudis.
- c) Haver superat 180 crèdits a la finalització del curs 2022-2023. En cas que les persones candidates opten per realitzar crèdits per participació en activitats universitàries o estiguen pendents d'incorporar-los als seus expedients, han d'indicar aquest fet en el formulari de sol·licitud, apartat "Observacions".
- d) Tenir una nota mitjana dels crèdits superats a què es refereix el paràgraf anterior de 7 punts:

5.2 Així mateix, poden obtenir la ajuda per a la col·laboració en la investigació els estudiants i les estudiantes del Màster en Física Avançada, itinerari d'Astrofísica, de la Universitat de València, que en la data d'acabament del termini de presentació de sol·licituds complisquen els requisits següents:

- a) No estar en possessió o en disposició legal d'obtenir un títol acadèmic de màster oficial o de doctor.



- b) Estar preinscrit o preinscrite en el curs 2022-2023 de la totalitat d'assignatures o crèdits i per primera vegada del Màster de Física Avançada, itinerari d'Astrofísica. En tot cas, els estudiants i les estudiantes que sol·liciten l'ajuda hauran de confirmar la matrícula en el termini que establisca la Facultat de Física per a la matrícula en els màsters oficials.
- c) Haver obtingut en l'expedient acadèmic corresponent als estudis universitaris previs que donen accés al màster, la nota mitjana que s'assenyala a continuació per a cada una de les branques de titulacions universitàries oficials següents:
 - 6,00 punts per a la branca d'enginyeria i arquitectura o ensenyaments tècnics.
 - 7,00 punts per a les branques de ciències i ciències de la salut.

5.3 Càlcul de la nota mitjana de l'expedient acadèmic.

5.3.1 Per calcular la nota mitjana de cada candidat i candidata a l'efecte d'aquesta convocatòria, s'ha de prendre la nota mitjana del seu expedient acadèmic, en l'escala 0-10.

5.3.2 Si en l'expedient no figura la qualificació numèrica, la valoració de les qualificacions obtingudes s'ha de fer d'acord amb la taula d'equivalències que s'indica a continuació:

- Matrícula d'honor: 10,00 punts.
- Excel lent: 9,00 punts.
- Notable: 7,50 punts.
- Aprovat: 5,50 punts.
- Suspens o no presentat: 2,50 punts.

5.3.3 Per a calcular la nota mitjana cal tenir en compte les regles següents:

- a) No s'han de comptabilitzar els crèdits que, segons els plans d'estudis, només es poden qualificar com a «apte», ni el reconeixement de crèdits en què no hi haja qualificació.
- b) Els crèdits convalidats i els crèdits adaptats s'han de computar amb la qualificació obtinguda al centre o en els estudis de procedència. Si no s'especifica la qualificació obtinguda, s'han de valorar com a aprovat amb 5,50 punts.
- c) Per a obtenir la nota mitjana, la puntuació de cada assignatura s'ha de ponderar en funció del nombre de crèdits que la integren, d'acord amb la fórmula matemàtica següent:

$$V = \frac{P \times NCa}{NCt}$$

V = Valor que resulta de la ponderació de la nota obtinguda en cada assignatura.



P = Puntuació de cada assignatura d'acord amb la taula d'equivalències.

NCa = Nombre de crèdits que integren l'assignatura.

NCT= Nombre total de crèdits cursats.

- d) Els valors resultants d'aplicar aquesta fórmula a cada assignatura s'han de sumar i el resultat és la nota mitjana final.
- e) Per al compliment dels requisits acadèmics, només cal tenir en compte les qualificacions que figuren consolidades en l'expedient a 31 de juliol de 2022.
- f) En cas de sol·licitants que cursen estudis de màster oficial, es valorarà la nota mitjana dels estudis que hi van donar accés: grau o primer i segon cicle de llicenciatures o enginyeries.

5.4 Les persones sol·licitants hauran d'estar supervisades per professorat doctor o personal investigador doctor del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

6. Sol·licituds i termini de presentació

6.1 Les sol·licituds s'han de realitzar mitjançant la seu electrònica de la Universitat www.uv.es/einterna (tipus d'unitat: departaments, nom unitat: Astronomia i Astrofísica, grup destinatari: Formulari ajudes investigació), o a qualsevol altre registre previst, a aquest efecte, en l'article 16.4 de la Llei 39/2015, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

6.2 El termini de presentació de la sol·licitud és de 20 dies hàbils, comptadors a partir de l'endemà de la publicació de l'extracte d'aquesta resolució en el Diari Oficial de la Generalitat Valenciana. S'exclouen d'aquest còmput dissabtes, diumenges i dies declarats festius.

6.3 Els candidats només poden presentar una sol·licitud. Si en presenten més d'una, només en serà tramitada l'última.

6.4 Amb el lliurament de la sol·licitud, la persona sol·licitant declara, sota la seua responsabilitat, el que segueix:

- a) Que accepta les bases de la convocatòria per a la qual sol·licita l'ajuda.
- b) Que totes les dades incorporades a la sol·licitud són certes.
- c) Que sap que la inexactitud de les circumstàncies declarades dona lloc a la denegació o revocació de l'ajuda.
- d) Que no està en cap de les circumstàncies que recull l'article 13.2 de la Llei 38/2003, de 17 de novembre, general de subvencions.

El model de sol·licitud es pot trobar en l'enllaç següent: <http://www.uv.es/daa>

7. Documentació

Amb la sol·licitud, cal aportar la documentació següent:

- 1) En el cas d'estudiants i estudiantes de màster, si les qualificacions dels estudis previs procedeixen d'una altra institució acadèmica diferent de la



Universitat de València, cal adjuntar còpia de la certificació acadèmica oficial, en què ha de figurar la nota mitjana calculada segons el barem indicat en el punt 5.3 d'aquestes bases. A més, si la universitat d'origen és una universitat estrangera, les qualificacions han d'estar convertides al sistema de qualificacions espanyol.

- 2) Projecte de col·laboració en la investigació. Aquest projecte ha de ser redactat per l'estudiant o l'estudianta i ha d'assegurar el compliment dels objectius d'aquesta convocatòria.

Aquest projecte ha de contenir:

- Línia d'investigació del Departament d'Astronomia i Astrofísica a la qual es vincula
- Nom del personal docent i/o investigador del Departament d'Astronomia i Astrofísica, que supervisarà el desenvolupament del projecte.
- Les tasques que es realitzaran, tenint en compte que la dedicació ha de ser de 225 hores.
- La descripció, de manera expressa, de l'impacte formatiu complementari que el seu desenvolupament tindrà en algunes de les competències associades a les matèries obligatòries de la titulació que la persona sol·licitant està cursant.

Es pot requerir a les persones sol·licitants la presentació dels documents originals per confrontar-los amb els presentats, o qualsevol altre document que es considere necessari per a la concessió d'aquestes ajudes.

8. Tramitació

8.1 La unitat de tramitació serà la Secretaria del Departament d'Astronomia i Astrofísica.

8.2 Les notificacions que tinguen lloc en les diferents fases de la instrucció es faran, si s'escau, a través del tauler oficial de la Universitat de València, sense perjudici de la utilització addicional tant del correu electrònic que haja indicat la persona sol·licitant en el formulari de sol·licitud, com de la pàgina web del Departament D'astronomia i Astrofísica.

8.3 La convocatòria i la resolució de concessió d'aquestes ajudes es publicarà, amb efectes de notificació, en el tauler oficial de la Universitat de València (<https://tauler.uv.es>) i es comunicarà a totes les persones que van sol·licitar l'ajuda. En la pàgina web del Departament d'Astronomia i Astrofísica (www.uv.es/daa) s'inserirà un enllaç a l'esmentat tauler oficial.



9. Procediment de selecció i resolució

9.1 D'acord amb el punt 5.1 primer seran considerades les sol·licituds presentades pels estudiants i estudiantes del grau de Física. La puntuació obtinguda pels candidats i les candidates serà la suma dels dos conceptes següents:

- La nota mitjana de l'expedient acadèmic, calculada d'acord amb el que s'indica en el punt 5.3.
- El projecte presentat d'acord amb el que recull el punt 7.2 i que es valorarà fins a un màxim de 4 punts, desglossats de la manera següent:
 - Interès científic: 2 punts.
 - Impacte en la formació de l'estudiant o l'estudianta: 1 punt
 - Innovació del projecte: 1 punt

Una vegada assignada la puntuació, s'ordenarà una llista per a les sol·licituds de l'estudiantat de grau i un altra per l'estudiantat de màster, segons la puntuació obtinguda, de major a menor. En cas que hi haja empats, tenen prioritat els expedients amb més assignatures qualificades amb matrícula d'honor, en cas de persistir l'empat, qui tinga més assignatures qualificades amb excel·lent, notable, etc.

9.2 La Junta Permanent del Departament d'Astronomia i Astrofísica avaluarà les sol·licituds presentades segons els criteris establerts en aquestes bases, i presentarà una proposta de concessió a la Vicerectora d'Estudis, òrgan responsable de la resolució sobre la concessió.

9.3 Dins dels sis mesos següents a la publicació de la convocatòria, segons el que disposa l'article 25 de la Llei 38/2003, general de subvencions, la Vicerectora d'Estudis resoldrà sobre les ajudes.

10. Acceptació

Les persones beneficiaries de les ajudes han de comunicar l'acceptació o la renúncia de l'ajuda econòmica en el termini de 5 dies hàbils, comptadors a partir de l'endemà de la publicació de la resolució de concessió definitiva, mitjançant la seu electrònica de la Universitat www.uv.es/einterna (tipus d'unitat: departaments, nom unitat: Astronomia i Astrofísica, grup destinatari: Acceptació Ajuda Investigació), o a través de qualsevol altre registre previst, a aquest efecte, en l'article 16.4 de la Llei 39/2015, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

. Si no es lliura aquest document en el termini establert, s'entendrà que renuncia a l'ajuda d'acord amb l'art. 94 de la Llei 39/2015 del procediment administratiu comú de les administracions públiques. En cas de renúncia l'ajuda s'adjudicarà a la següent persona de la llista.



11. Justificació

Dins el mes següent a la data màxima per a l'acabament de la col·laboració, el secretari del Departament d'Astronomia i Astrofísica emetrà una certificació acreditativa del compliment de les 225 hores de col·laboració i del desenvolupament del projecte. Aquesta certificació té l'efecte de justificació de la subvenció concedida d'acord amb el que estableix la Llei 38/2003, de 17 de novembre, general de subvencions.

12. Incompatibilitats

Aquestes ajudes són incompatibles amb les ajudes següents:

- Convocatòria d'ajudes per a la col·laboració a la investigació per a estudiants i estudiantes que cursen estudis oficials en centres propis d'aquesta universitat en el curs acadèmic 2022-2023.
- Ajudes de col·laboració d'estudiants i estudiantes en departaments universitaris per al curs acadèmic 2022-2023, del Ministeri d'Educació, Cultura i Esport.
- Qualsevol ajuda o contracte de caràcter predoctoral, en el marc de convocatòries públiques d'R+D+I.

13. Revocació

Les concessions d'ajudes poden ser revocades, amb reintegrament total o parcial de l'import, d'acord amb el procediment que preveu la Llei 38/2003, general de subvencions, per incompliment de les obligacions referides i si es descobreix que en la concessió va concórrer ocultació o falsejament de dades o que hi ha incompatibilitat amb altres beneficis d'aquest tipus. Així mateix, l'ajuda pot ser revocada en el cas d'anul·lació de matrícula.

14. Normes supletòries

La Llei 39/2015, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, i la Llei 38/2003, general de subvencions, regeixen en tot allò que, per analogia, siga aplicable al concurs i no estiga establert en aquestes bases.

15. Recursos

Contra la resolució sobre la concessió de les ajudes, que exhaureix la via administrativa, es pot interposar recurs potestatiu de reposició davant el mateix òrgan que l'ha dictada dins el termini d'un mes, comptador a partir de l'endemà de la publicació, o bé directament recurs contenciós administratiu davant els òrgans de la jurisdicció contenciosa administrativa de la Comunitat Valenciana dins el termini de dos mesos, comptadors a partir de l'endemà de la publicació.

16. Transparència i dret a la informació en la recollida de dades

16.1. Dades del responsable.



VNIVERSITAT ID VALÈNCIA

Universitat de València Estudi General
CIF: Q4618001D
Av. Blasco Ibáñez 13
46010 València
lop@uv.es

16.2. Finalitats i base jurídica del tractament

En compliment del Reglament (UE) 2016/679 del Parlament Europeu i del Consell, de 27 d'abril de 2016, relatiu a la protecció de les persones físiques respecte al tractament de dades personals i a la lliure circulació d'aquestes dades, us informem que les dades personals subministrades voluntàriament en aquest procés d'inscripció s'incorporaran als sistemes d'informació de la Universitat de València, amb la finalitat de tramitar la sol·licitud, així com dur a terme la gestió administrativa necessària de conformitat amb el que es disposa en la Llei 38/2003, de 17 de novembre, general de subvencions.

16.3. Procedència de les dades

La Universitat de València únicament tractarà les dades proporcionades per la persona sol·licitant.

16.4. Destinataris de les dades personals

En el marc de la relació que s'estableix amb motiu de la presentació de la sol·licitud, s'informa que se cediran les dades estrictament necessàries en els següents supòsits i per a les finalitats següents:

- A entitats financeres per al pagament dels imports concedits.
- Publicació de la resolució de concessió en el tauler oficial de la Universitat de València. Addicionalment, a efectes informatius, podrà informar-se de la resolució en pàgines web allotjades sota el domini oficial de la Universitat de València.
- Publicació dels noms de les persones beneficiàries, de l'import i l'objecte de l'ajuda en el portal de transparència de la Universitat de València (www.uv.es/transparencia), en compliment d'allò establert en l'article 8.1 a) de la Llei 19/2013, de 9 de desembre, de transparència, accés a la informació pública i bon govern, i en l'article 9.1 e) de la Llei 2/2015, de 2 d'abril, de transparència, bon govern i participació ciutadana de la Comunitat Valenciana.
- A la Base de Dades Nacional de Subvencions (BDNS), d'acord amb l'article 20 de la Llei 38/2003, de 17 de novembre, general de subvencions.

16.5. Termini de conservació de les dades

La Universitat de València conservarà les dades de les inscripcions sense límit de temps, tret que la llei dispose una altra cosa.

16.6. Drets



Les persones que proporcionen dades tenen dret a sol·licitar al responsable del tractament l'accés a les seues dades personals, i la seua rectificació o supressió, o la limitació del seu tractament, o a oposar-se al tractament, així com el dret a la portabilitat de les dades. Les persones interessades podran exercir els seus drets d'accés mitjançant l'enviament d'un correu electrònic adreçat a dep.astronomia.i.astrofisica@uv.es, remés des d'adreces oficials de la Universitat de València, o bé mitjançant escrit acompanyat de còpia d'un document d'identitat i, en el seu cas, documentació acreditativa de la sol·licitud, adreçat al Delegat de Protecció de Dades a la Universitat de València.

16.7. Dret a presentar una reclamació davant una autoritat de control.

La Universitat de València, les seues fundacions i entitats associades estan adaptades a la LOPD i al RGPD. Tenen habilitada l'adreça lopd@uv.es per a qualsevol informació, suggeriment, petició d'exercici de drets i resolució amistosa de controvèrsies en matèria de protecció de dades de caràcter personal, sense perjudici del dret a presentar una reclamació davant l'autoritat de control competent.

16.8.- Polítiques de privacitat de la Universitat de València

Es poden consultar les nostres polítiques de privacitat a <http://links.uv.es/qBf2qd6>