

Universitat de València

Extracte de la Resolució de 27 de juny de 2023, 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. [2023/9457]

BDNS (identif.): 716435.

De conformitat amb el que preveuen els articles 17.3.b i 20.8.a de la Llei 38/2003, de 17 de novembre, general de subvencions, es publica l'extracte de la convocatòria, el text complet de la qual es pot consultar en la Base de dades nacional de subvencions (<https://www.infosubvenciones.es/bdnstrans/GE/es/convocatoria/716435>)

Primer. Beneficiaris

Estudiants de l'últim curs del grau de Física o Matemàtiques i estudiants del màster de Física Avançada, itinerari d'Astrofísica.

Segon. Objecte

Ajudes per a la iniciació a la investigació en astronomia i astrofísica.

Tercer. Bases reguladores

Les bases íntegres es poden consultar al web Ajudes Astronomia signat Vicerectora.pdf (uv.es) i a la Base de dades nacional de subvencions, a través del web <http://www.pap.minhap.gob.es/bdnstrans/es/index>.

Quarta. Quantia

L'import total de la convocatòria és de 6.000 euros, que es repartiran en quatre ajudes, l'import individual de les quals serà de 1.500 euros. Aquestes beques tenen la consideració d'ajudes econòmiques per a la formació i no es consideraran salaris o remuneracions.

Cinquè. Termini de presentació de sol·licituds

El termini per a la presentació de les sol·licituds és de vint dies hàbils a partir de l'endemà de la publicació de l'extracte d'aquesta resolució al *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

Sisé. Altres dades

Juntament amb la sol·licitud es presentarà un projecte d'iniciació a la investigació, supervisat per un professor o investigador doctor del departament.

La dedicació és de 225 hores, que s'hauran de realitzar durant el període corresponent al curs 2023-2024.

València, 12 de setembre de 2023.– La rectora, p. d. (DOGV 30.05.2022), la vicerectora d'Estudis: María Isabel Vázquez Navarro.

Universitat de València

Extracto de la Resolución de 27 de junio de 2023, de la vicerrectora de Estudios de la Universitat de València, por la cual se convocan ayudas para la colaboración en la investigación en astronomía y astrofísica para estudiantes del último curso del grado en Física o Matemáticas, y para estudiantes del máster en Física Avanzada, itinerario de Astrofísica, propios de esta universidad. [2023/9457]

BDNS (identif.): 716435.

De conformidad con lo previsto en los artículos 17.3.b y 20.8.a de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, general de subvenciones, se publica el extracto de la convocatoria, cuyo texto completo puede consultarse en la Base de datos nacional de subvenciones (<https://www.infosubvenciones.es/bdnstrans/GE/es/convocatoria/716435>)

Primero. Beneficiarios

Estudiantes del último curso del grado de Física o Matemáticas y estudiantes del máster de Física Avanzada, itinerario de Astrofísica.

Segundo. Objeto

Ayudas para la iniciación en la investigación en astronomía y astrofísica.

Tercero. Bases reguladoras

Las bases íntegras se pueden consultar en la web Ayudas Astronomía firmado Vicerectora.pdf (uv.es) i en la Base de datos nacional de subvenciones, a través del web <http://www.pap.minhap.gob.es/bdnstrans/es/index>.

Cuarto. Cuantía

El importe total de la convocatoria es de 6.000 euros, que se repartirán en cuatro ayudas, cuyo importe individual será de 1.500 euros. Estas becas tienen la consideración de ayudas económicas para la formación y no se considerarán salarios o remuneraciones.

Quinto. Plazo de presentación de solicitudes

El plazo para la presentación de las solicitudes es de veinte días hábiles a partir del día siguiente al de la publicación del extracto de esta resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

Sexto. Otros datos

Junto con la solicitud se presentará un proyecto de iniciación a la investigación, supervisado por un profesor o investigador doctor del departamento.

La dedicación es de 225 horas, que se tendrán que realizar durante el periodo correspondiente al curso 2023-2024.

València, 12 de septiembre de 2023.– La rectora, p. d. (DOGV 30.05.2022), la vicerrectora de Estudios: María Isabel Vázquez Navarro.