

Universitat Jaume I

Extracte de la Resolució de 5 de febrer de 2024, del vicerector d'Investigació de la Universitat Jaume I, per la qual es convoca una beca d'iniciació a la investigació a càrrec del projecte «Exploring New Lanthanide-Doped Metal Halide Perovskites as Advanced Optoelectronic Materials (LANPER)». [2024/1009]

BDNS (identif.): 742662.

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/742662>)

Primer. Beneficiaris

Estudiantat de l'UJI del màster universitari en Química Aplicada i Farmacològica que no haja superat tots els crèdits dels quals consta la titulació o els crèdits extra dels quals s'haja pogut matricular, i que tinga la nacionalitat espanyola, siga nacional d'un estat membre de la Unió Europea, o siga estranger amb permís de residència o d'estudis a Espanya i la documentació identificativa en vigor, en el moment de la incorporació a la beca.

Segon. Finalitat

Obtenir formació i col·laborar en el projecte d'investigació: «Exploring New Lanthanide-Doped Metal Halide Perovskites as Advanced Optoelectronic Materials (LANPER)».

Tercer. Característiques

Beca d'iniciació a la investigació amb dedicació de quinze hores setmanals i una retribució bruta mensual de 350 euros. La persona beneficiària serà inclosa en el Règim General de la Seguretat Social.

La durada prevista és de cinc mesos.

Quart. Bases reguladores

Accessibles a: <http://www.uji.es/seu/info-adm/tao/>

Cinqué. Import

L'import global destinat a la concessió d'aquesta beca és de 2.040,45 euros.

Sisé. Termini de presentació de sol·licituds

Deu dies a partir del següent al de la publicació d'aquest extracte en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

Castelló de la Plana, 5 de febrer de 2024.– El vicerector d'Investigació (p. d. R 24.05.2022; DOGV 9349, 27.05.2022): Jesús Lancis Sáez.

Universitat Jaume I

Extracto de la Resolución de 5 de febrero de 2024, del vicerrector de Investigación de la Universitat Jaume I, por la que se convoca una beca de iniciación a la investigación a cargo del proyecto «Exploring New Lanthanide-Doped Metal Halide Perovskites as Advanced Optoelectronic Materiales (LANPER)». [2024/1009]

BDNS (identif.): 742662.

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/742662>)

Primero. Beneficiarios

Estudiantado de la UJI del máster universitario en Química Aplicada y Farmacològica que no haya superado todos los créditos de los cuales consta la titulación o los créditos extra de los cuales se haya podido matricular, y que tenga la nacionalidad española, sea nacional de un estado miembro de la Unión Europea, o sea extranjero con permiso de residencia o de estudios en España y la documentación identificativa en vigor, en el momento de la incorporación a la beca.

Segundo. Finalidad

Obtener formación y colaborar en el proyecto de investigación «Exploring New Lanthanide-Doped Metal Halide Perovskites as Advanced Optoelectronic Materiales (LANPER)».

Tercero. Características

Beca de iniciación a la investigación con dedicación de quince horas semanales y una retribución bruta mensual de 350 euros. La persona beneficiaria será incluida en el Régimen General de la Seguridad Social.

La duración prevista es de cinco meses.

Cuarto. Bases reguladoras

Accesibles en: <http://www.uji.es/seu/info-adm/tao/>

Quinto. Importe

El importe global destinado a la concesión de esta beca es de 2.040,45 euros.

Sexto. Plazo de presentación de solicitudes

Diez días a partir del siguiente al de la publicación de este extracto en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

Castelló de la Plana, 5 de febrero de 2024.– El vicerrector de Investigación (p. d. R 24.05.2022; DOGV 9349, 27.05.2022): Jesús Lancis Sáez.