

Universitat Jaume I

Extracte de la Resolució de 24 de febrer de 2020, del Vicerectorat d'Investigació i Transferència, per la qual es convoca una beca d'iniciació a la investigació a càrrec del projecte «Design of catalysts for the development of eficiente energy storage systems based on liquid organic hydrogen carriers». [2020/1844]

BDNS (identif.): 497501.

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 dels quals pot consultar-se en la Base de Dades Nacionals de Subvencions:

<http://www.pap.minhap.gob.es/bdnstrans/index>

Primer. Beneficiaris

Estudiantat de l'UJI del Grau en Química que haja superat les assignatures de 1r i 2n, i tinga superats almenys el 50 % dels crèdits de la titulació. Tindre la nacionalitat espanyola, ser nacional d'un estat membre de la Unió Europea, o ser 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: «Design of catalysts for the development of eficiente energy storage systems based on liquid organic hydrogen carriers», dirigit pel professor José A. Mata Martínez, del departament de Química Inorgànica i Orgànica.

Tercer. Característiques

Beca d'iniciació a la investigació amb dedicació de 15 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 6 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 2.400 €.

Sisé. Termini de presentació de sol·licituds

Deu dies a partir de l'endemà de la publicació d'aquest extracte en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

Castelló de la Plana, 24 de febrer de 2020.– El vicerector d'Investigació i Transferència: Jesús Lancis Sáez.

Universitat Jaume I

Extracto de la Resolución de 24 de febrero de 2020, del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia, por la que se convoca una beca de iniciación a la investigación a cargo del proyecto «Design of catalysts for the development of eficiente energy storage systems based on liquid organic hydrogen carriers». [2020/1844]

BDNS (identif.): 497501.

De conformidad con lo previsto en los artículos 17.3.b y 28.8.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:

<http://www.pap.minhap.gob.es/bdnstrans/index>

Primero. Beneficiarios

Estudiantado de la UJI del Grado en Química que haya superado las asignaturas de 1º y 2º, y tenga superados al menos el 50 % de los créditos de la titulación. Tener la nacionalidad española, ser nacional de un estado miembro de la Unión Europea, o ser 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: «Design of catalysts for the development of eficiente energy storage systems based on liquid organic hydrogen carriers», dirigido por el profesor José A. Mata Martínez, del departamento de Química Inorgánica y Orgánica.

Tercero. Características

Beca de iniciación a la investigación con dedicación de 15 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 6 meses.

Cuarto. Bases reguladoras

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

Quinto. Importe

El importe global destinado a la concesión d'aquesta beca és de 2.400 €.

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, 24 de febrero de 2020.– El vicerector de Investigación y Transferencia: Jesús Lancis Sáez.