

## Universitat Jaume I

*Extracte de la Resolució de 14 de setembre de 2021, del vicerectorat d'Investigació i Transferència de la Universitat Jaume I, per la qual es convoquen dues beques d'iniciació a la investigació (Projecte «CO2 Activation By Enzymatic Mimics Based On Pseudopeptidic Macrocycles». Codi 191560. [2021/9291]*

BDNS (identif.): 583571.

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 pot consultar-se en la Base de dades nacional de subvencions (<https://www.infosubvenciones.es/bdnstrans/GE/es/convocatoria/583571>)

### *Primer. Persones beneficiàries*

Estudiantat de l'UJI del màster universitari en Química Sostenible 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 «CO2 Activation By Enzymatic Mimics Based On Pseudopeptidic Macrocycles».

### *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 1,5 mesos.

### *Quart. Bases reguladores*

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

### *Cinqué. Import*

L'import global destinat a la concessió d'aquestes beques és de 1.243,64 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, 14 de setembre de 2021.– El vicerector d'Investigació i Transferència: Jesús Lancis Sáez.

## Universitat Jaume I

*Extracto de la Resolución de 14 de septiembre de 2021, del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia de la Universidad Jaume I, por la que se convocan dos becas de iniciación a la investigación (Proyecto «CO2 Activation By Enzymatic Mimics Based On Pseudopeptidic Macrocycles». Código 191560). [2021/9291]*

BDNS (identif.): 583571.

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/583571>)

### *Primero. Personas beneficiarias*

Estudiantado de la UJI del máster universitario en Química Sostenible 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 «CO2 Activation By Enzymatic Mimics Based On Pseudopeptidic Macrocycles».

### *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 1,5 meses.

### *Cuarto. Bases reguladoras*

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

### *Quinto. Importe*

El importe global destinado a la concesión de estas becas es de 1.243,64 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, 14 de septiembre de 2021.– El vicerector de Investigación y Transferencia: Jesús Lancis Sáez.