

Universitat Jaume I de Castelló

Extracte de la convocatòria de dues beques d'iniciació a la investigació, projecte 19I611, «Radiant-Radiologia intel·ligent de precisió en processos assistencials urgents», dirigit per Manuel Francisco Dolz Zaragoza. [2020/5672]

BDNS (515649)

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 Enginyeria Informàtica o del grau en Matemàtica Computacional, que haja superat almenys el 50 % dels crèdits de la titulació, que no haja superat tots els crèdits dels quals consta la titulació o els crèdits extra dels quals la persona sol·licitant 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: «Radiant – Radiologia Intel·ligent de Precisió en Processos Assistencials Urgents».

Tercer. Característiques

Dues beques d'iniciació a la investigació amb dedicació de 15 hores setmanals i una retribució bruta mensual de 600 euros cadascuna. Les persones beneficiàries seran incloses en el Règim General de la Seguretat Social.

La durada prevista de la beca és de 3 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 3.906,54 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, 13 de juliol de 2020.– El vicerector d'Investigació i Transferència: Jesús Lancis Sáez.

Universidad Jaume I de Castellón

Extracto de la convocatoria de dos becas de iniciación a la investigación, proyecto 19I611, «Radiant-Radiología inteligente de precisión en procesos asistenciales urgentes», dirigido por Manuel Francisco Dolz Zaragoza. [2020/5672]

BDNS (515649)

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 Ingeniería Informática o del grado en Matemática Computacional, que haya superado al menos el 50 % de los créditos de la titulación, que no haya superado todos los créditos de los que consta la titulación o los créditos extra de los que la persona solicitante 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 «Radiant – Radiología Intel·ligent de Precisió en Processos Assistencials Urgents».

Tercero. Características

Dos becas de iniciación a la investigación con dedicación de 15 horas semanales y una retribución bruta mensual de 600 euros cada una. Las personas beneficiarias serán incluidas en el Régimen General de la Seguridad Social.

La duración prevista de la beca es de 3 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 3.906,54 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, 13 de julio de 2020.– El vicerector de Investigación y Transferencia: Jesús Lancis Sáez.