

Universitat Jaume I

Extracte de la Resolució de l'11 d'abril de 2024, del vice-rector d'Investigació , per la qual es convoca una beca d'iniciació a la investigació a càrrec del projecte «Desenvolupament d'un brillòmetre cutani per utilitzar-lo com a eina de diagnòstic». Codi 23I570, Departament de Física. [2024/3146]

BDNS (Identif.): 754380

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 convocatoria el text complet de la qual pot consultar-se en la Base de dades nacional de subvencions (<https://www.infosubvenciones.es/bdntrans/GE/es/convocatoria/754380>)

Primer. Beneficiaris

Estudiantat de l'UJI d'alguns dels següents graus: grau en Enginyeria Informàtica, grau en Intel·ligència Robòtica, grau en Enginyeria en Tecnologies Industriel·les, grau en Enginyeria Elèctrica, grau en Enginyeria Mecànica o grau en Enginyeria en Disseny Industrial que haja superat almenys el 50% dels crèdits de la titulació i que tinga la nacionalitat espanyola o siga nacional d'un estat membre de la Unió Europea o d'un altre país no pertanyent a la UE amb permís de residència o d'estudis a Espanya i amb 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: «Desenvolupament d'un brillòmetre cutàneo per utilitzar-lo com a eina de diagnòstic».

Tercer. Característiques

Beca d'iniciació a la investigació amb dedicació de 20 hores setmanals i una retribució bruta mensual de 440 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/>

Cinquè. Import

L'import global destinat a la concessió d'aquesta beca és de 3.006 euros.

Sisè. 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, 11 d'abril de 2024.– El vicerrector d'Investigació, per delegació de competències de la rectora (DOGV 9349, 27.05.2022): Jesús Lancis Sáez.

Universitat Jaume I

Extracto de la Resolución de 11 de abril de 2024, del vicerrector de Investigación, por la que se convoca una beca de iniciación a la investigación a cargo del proyecto «Desarrollo de un brillómetro cutáneo para utilizarlo como herramienta de diagnóstico». Código 23I570, Departamento de Física. [2024/3146]

BDNS (identif.): 754380.

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/bdntrans/GE/es/convocatoria/754380>)

Primer. Beneficiarios

Estudiantado de la UJI de alguno de los siguientes grados: grado en Ingeniería Informática, grado en Inteligencia Robótica, grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, grado en Ingeniería Eléctrica, grado en Ingeniería Mecánica o grado en Ingeniería en Diseño Industrial que haya superado al menos el 50 % de los créditos de la titulación i que tenga la nacionalidad española o sea nacional de un estado miembro de la Unión Europea o de otro país no perteneciente a la UE con permiso de residencia o de estudios en España y con 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 «Desarrollo de un brillómetro cutáneo para utilizarlo como herramienta de diagnóstico

Tercero. Características

Beca de iniciación a la investigación con dedicación de 20 horas semanales y una retribución bruta mensual de 440 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 de esta beca es de 3.006 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*.

Castellón de la Plana, 11 de abril de 2024.– El vicerrector de Investigación, por delegación de competencias de la rectora (DOGV 9349, 27.05.2022): Jesús Lancis Sáez.