

Universitat Jaume I

Extracte de la Resolució de 25 de gener 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 «Predicció ajustada del comportament vibratori de ponts ferroviaris: anàlisi de fenòmens d'interacció i desenvolupament de mètodes de càlcul simplificats». Codi 21i572. [2024/739]

BDNS (identif.): 741311.

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/741311>)

Primer. Beneficiaris

Estudiantat de l'UJI del Grau en Enginyeria Mecànica o grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials 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 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: «Predicció ajustada del comportament vibratori de ponts ferroviaris: anàlisi de fenòmens d'interacció i desenvolupament de mètodes de càlcul simplificats».

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 2.460 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, 25 de gener de 2024. El vicerector d'Investigació, per delegació (Resolució 24.05.2022, DOGV 9349, 27.05.2022): Jesús Lancis Sáez.

Universitat Jaume I

Extracto de la Resolución del 25 de enero 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 «Predicción ajustada del comportamiento vibratorio de puentes ferroviarios: análisis de fenómenos de interacción y desarrollo de métodos de cálculo simplificados». Código 21i572. [2024/739]

BDNS (identif.): 741311.

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/741311>)

Primero. Beneficiarios

Estudiantado de la UJI del grado en Ingeniería Mecánica o grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales que haya superado al menos el 50 % de los créditos de la titulación, 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 «Predicción ajustada del comportamiento vibratorio de puentes ferroviarios: análisis de fenómenos de interacción y desarrollo de métodos de cálculo simplificados».

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 de esta beca es de 2.460 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, 25 de enero de 2024.- El vicerrector de Investigación, por delegación (Resolución 24.05.2022, DOGV 9349, 27.05.2022): Jesús Lancis Sáez.